

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES  
CHULALONGKORN UNIVERSITY

รายงาน

การวิเคราะห์บรรณมิติบทความที่ตีพิมพ์ใน

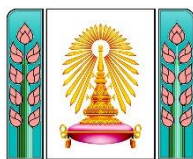
**JOURNAL OF HEALTH RESEARCH** ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565

จากฐานข้อมูล SCOPUS

โดย

**นางสาวสุรดา สุวรรณปักษ์**

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES  
CHULALONGKORN UNIVERSITY

รายงาน

การวิเคราะห์บรรณมิติบทความที่ตีพิมพ์ใน

Journal of Health Research ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565

จากฐานข้อมูล Scopus

สุรดา สุวรรณปักษ์

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**การวิเคราะห์บรรณมิติบทความที่ตีพิมพ์ใน Journal of Health Research  
ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 จากฐานข้อมูล Scopus**

**ที่ปรึกษาโครงการ**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนกานต์ เชื้อมขีด

**หัวหน้าโครงการ**

นางสาวสุรดา สุวรรณปักษ์

**ผู้ร่วมโครงการ**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชิต ภาณุมาสวิวัฒน์

นางสาวสุนันทา วงศ์ชาลี

## คำนำ

รายงาน การวิเคราะห์บรรณมิติบทความที่ตีพิมพ์ใน Journal of Health Research ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022) จากฐานข้อมูล Scopus มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์และบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง รวมถึงดัชนีวัดคุณภาพของวารสาร ผลการวิเคราะห์ทำให้ได้ข้อมูลในคุณลักษณะต่างๆ ของวารสาร ซึ่งสามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผน กำหนดแนวทางในการพัฒนาวารสารให้ต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ขอบเขตของวารสาร ตอรับกับพันธกิจของวิทยาลัยฯ และยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

สุรดา สุวรรณปักษ์

สิงหาคม 2566



## สารบัญ

คำนำ .....	ก
สารบัญ.....	ค
สารบัญตาราง .....	ฉ
สารบัญภาพ .....	ช
<b>บทที่ 1 บทนำ .....</b>	<b>1</b>
1. ความเป็นมาและความสำคัญ.....	1
2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	2
3. ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย .....	2
4. ขอบเขตของการวิจัย .....	3
5. คำจำกัดความเบื้องต้น.....	3
<b>บทที่ 2 วรรณกรรม / งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....</b>	<b>5</b>
1. วารสาร .....	5
2. บรรณมิติ.....	5
3. การวิเคราะห์การอ้างถึงวารสาร.....	6
4. ดัชนีวัดหรือจัดอันดับคุณภาพวารสาร.....	6
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	8
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย.....</b>	<b>13</b>
1. กำหนดวัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์.....	13
2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	13
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	14
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	14
5. การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ.....	14

<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b> .....	15
1. ผลการวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ .....	15
1.1 จำนวนบทความ .....	15
1.2 ประเภทของบทความ .....	16
1.3 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัย .....	16
1.4 ผู้เขียนบทความ .....	18
1.5 ความร่วมมือทางการวิจัย .....	21
1.6 บทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ .....	22
1.7 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) .....	23
2. ผลการวิเคราะห์บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง .....	25
2.1 จำนวนบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง .....	25
2.2 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัยของบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง .....	27
2.3 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง จำแนกตามประเทศ .....	28
2.4 ความถี่หรือจำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง .....	29
2.5 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง .....	30
2.6 วารสารที่มีการอ้างถึงบทความจาก J Health Res .....	32
2.7 คุณภาพของวารสารที่มีบทความอ้างถึงบทความจาก J Health Res .....	32
3. ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร .....	34
3.1 SCImago Journal Rank (SJR) .....	34
3.2 CiteScore .....	34
3.3 Quartile .....	35
3.4 Rank และ Percentile .....	35
<b>บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b> .....	37
1. สรุปผลการวิจัย .....	37
1.1 ผลการวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ .....	37

1.2	ผลการวิเคราะห์บทความที่นำไปใช้อ้างอิง .....	38
1.3	ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร .....	39
2.	อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ .....	40
2.1	อภิปรายผล.....	40
2.2	ข้อเสนอแนะ .....	42
	<b>รายการอ้างอิง.....</b>	<b>43</b>
	<b>ภาคผนวก.....</b>	<b>47</b>
ภาคผนวก ก	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics).....	49
ภาคผนวก ข	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters).....	63
ภาคผนวก ค	จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตาม สังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) .....	69
ภาคผนวก ง	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ/ภูมิภาค.....	78
ภาคผนวก จ	บทความตีพิมพ์ที่นำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่ หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง.....	80
ภาคผนวก ฉ	รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res .....	135



## สารบัญตาราง

ตาราง 1	หัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ.....	17
ตาราง 2	กลุ่มหัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ.....	18
ตาราง 3	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามจำนวนของผู้เขียนบทความ.....	19
ตาราง 4	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามความร่วมมือทางการวิจัย.....	22
ตาราง 5	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน.....	24
ตาราง 6	จำนวนบทความตีพิมพ์ที่ถูกรวบรวมไปใช้อ้างอิง.....	26
ตาราง 7	หัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความที่ถูกรวบรวมไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ.....	27
ตาราง 8	กลุ่มหัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความที่ถูกรวบรวมไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ.....	28
ตาราง 9	บทความที่ถูกรวบรวมไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ พร้อมระบุความถี่หรือ จำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง.....	30
ตาราง 10	จำแนกจำนวนบทความที่มีการอ้างถึงบทความของ J Health Res ตามค่า CiteScore Quartile ของวารสาร และปีพิมพ์.....	33
ตาราง 11	Rank และ Percentile ของวารสาร ระหว่างปี พ.ศ. 2562 – 2565 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาย่อย.....	35

## สารบัญภาพ

แผนภูมิ 1	จำนวนบทความตีพิมพ์ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 .....	15
แผนภูมิ 2	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเภทของบทความ.....	16
แผนภูมิ 3	สังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ .....	20
แผนภูมิ 4	สังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนผู้เขียนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ.....	20
แผนภูมิ 5	ผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ .....	21
แผนภูมิ 6	ร้อยละของบทความตีพิมพ์ จำแนกตามความร่วมมือทางการวิจัย .....	22
แผนภูมิ 7	ประเทศ/ภูมิภาคที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ .....	23
แผนภูมิ 8	จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) .....	25
แผนภูมิ 9	เปรียบเทียบจำนวนบทความตีพิมพ์กับจำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิง.....	26
แผนภูมิ 10	ประเทศ/ภูมิภาคของบทความที่นำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ .....	29
แผนภูมิ 11	จำนวนครั้งหรือความถี่ของการถูกอ้างอิง ระหว่าง พ.ศ. 2561 - ปัจจุบัน (มิถุนายน 2566).....	29
แผนภูมิ 12	วารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความจาก J Health Res สูงสุด 10 อันดับ.....	32
แผนภูมิ 13	จำแนกบทความที่อ้างอิงถึงบทความของ J Health Res ตามค่า Quartile (Q) ของวารสาร .....	33
แผนภูมิ 14	ค่า SJR ของวารสาร.....	34
แผนภูมิ 15	ค่า CiteScore ของวารสาร.....	34
แผนภูมิ 16	ค่า Quartile (Q) ของวารสาร.....	35



## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1. ความเป็นมาและความสำคัญ

วารสารวิชาการ (Scholarly Journal) มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นและมีบทบาทสำคัญต่อการศึกษาค้นคว้าและวิจัย เป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการ แนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทางวิชาการสาขาวิชานั้นๆ

บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการได้ผ่านกระบวนการพิจารณาบทความ (Peer-Review Process) โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้นๆ ทำให้บทความมีความน่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้อ้างอิงทางวิชาการได้ ประกอบกับปัจจุบันที่มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้มีผู้จัดทำวารสารในรูปแบบออนไลน์ (Online Journal) มากยิ่งขึ้น พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบวารสารจากเดิมในรูปแบบสิ่งพิมพ์เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ผู้อ่านสามารถเข้าถึงบทความได้ง่ายและรวดเร็ว สามารถดาวน์โหลดบทความฉบับเต็ม (Full-text) ได้สะดวกไม่ว่าจะอยู่สถานที่ใดโดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

Journal of Health Research (J Health Res) เป็นวารสารที่มีการดำเนินงานมาอย่างยาวนาน โดยตีพิมพ์ฉบับแรกเมื่อปี พ.ศ. 2530 (ค.ศ. 1987) ในชื่อ “วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์” หรือ “Thai Journal of Health Research” ปัจจุบันเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการและงานวิจัยทางด้านสาธารณสุขศาสตร์และวิทยาศาสตร์สาธารณสุข โดยเผยแพร่ในรูปแบบวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Journal) วารสารได้รับการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการระดับชาติจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre: TCI) ให้อยู่ในวารสารกลุ่มที่ 1 (Tier 1) (ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย, ม.ป.ป.) ส่วนการประเมินคุณภาพวารสารระดับนานาชาติได้รับเลือกเข้าสู่ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI) (ASEAN Citation Index [ACI], n.d.) และฐานข้อมูล Scopus ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 – ปัจจุบัน (ค.ศ. 2018 – ปัจจุบัน) มีค่า Quartile Score อยู่ในระดับ Q3 (Scopus, 2023)

J Health Res ดำเนินการโดยวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นหนึ่งในวารสารของมหาวิทยาลัยที่ช่วยขับเคลื่อนงานวิจัยและงานวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับวิทยาลัยฯ และมหาวิทยาลัย ซึ่งสอดคล้องตามวิสัยทัศน์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “ผู้นำการ

สร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสังคมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ป.ป.) และพันธกิจของวิทยาลัยฯ “ผลิตมหาบัณฑิต และดุซงฎิบัณฑิตสาธารณสุข ที่มีความรู้คู่คุณธรรม สร้างงานวิจัยและงานวิชาการที่มีคุณค่าเพื่อชี้นำสังคม และเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการของชาติ และนานาชาติ” (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข, 2565)

ผู้วิจัยจึงสนใจวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ใน Journal of Health Research โดยผลการวิจัยจะทำให้ได้ข้อมูลของวารสารในมิติต่างๆ ซึ่งสามารถนำไปใช้ในเป็นแนวทางในการพัฒนาและดำเนินงานวารสารให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และขอบเขตของวารสารที่กำหนดไว้ ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติมากยิ่งขึ้น อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางด้านวิชาการให้กับวิทยาลัยฯ ด้วย

## 2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ ในด้านหัวข้อและกลุ่มหัวข้อการวิจัย ความหลากหลายของผู้เขียนบทความ ความร่วมมือทางการวิจัย ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

2. เพื่อวิเคราะห์บทความที่ถูกรับไปใช้อ้างอิง เพื่อเทียบกันระหว่างจำนวนบทความตีพิมพ์กับจำนวนบทความที่ถูกรับไปใช้อ้างอิง ความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกนำไปอ้างอิง และคุณภาพของวารสารที่มีการอ้างอิงบทความของ J Health Res

3. เพื่อศึกษาดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร (Journal Metrics) อาทิ ค่า SJR (SCImago Journal Rank) ค่า CiteScore ค่า Quartile (Q) และค่า Percentile

## 3. ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย

1. ผลการวิเคราะห์บทความตีพิมพ์ ทั้งด้านหัวข้อการวิจัย ความหลากหลายของผู้เขียนบทความ ความร่วมมือทางการวิจัย และความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

2. ผลการวิเคราะห์บทความที่ถูกรับไปใช้อ้างอิง ความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างอิง และคุณภาพของวารสารที่มีการอ้างอิง

3. เป็นข้อมูลเบื้องต้นให้กับกองบรรณาธิการวารสาร เพื่อศึกษาการดำเนินงานที่ผ่านมาของวารสาร และสามารถนำข้อมูลในการวางแผน กำหนดแนวทางในการพัฒนาวารสารต่อไป

#### 4. ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษาวินิจฉัยครั้งนี้เพื่อวิเคราะห์บทความตีพิมพ์และบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงของ J Health Res จากฐานข้อมูล Scopus ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022)

#### 5. คำจำกัดความเบื้องต้น

1. วารสาร หมายถึง Journal of Health Research หรือ J Health Res
2. บทความ หมายถึง บทความวิจัย (Research article) บทความปริทัศน์หรือบทวิจารณ์วรรณกรรม (Review article) และบทความแสดงข้อคิดเห็น (Commentary) ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ใน J Health Res
3. ผู้เขียนบทความ หมายถึง ผู้ที่มีบทความตีพิมพ์เผยแพร่ใน J Health Res ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022)
4. ฐานข้อมูล Scopus คือ ฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีเนื้อหาครอบคลุมทุกสาขาวิชา (Multidisciplinary Subjects) ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology) รวมถึงมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (Humanities and Social Sciences)
5. ฐานข้อมูล SciVal คือ ฐานข้อมูลที่ออกแบบมาสำหรับใช้วัด ตรวจสอบ และติดตามสมรรถนะงานวิจัย (Research Performance Assessment) โดยใช้ข้อมูลผลงานวิจัยตีพิมพ์ (Publications) และการอ้างอิงจากบทความวิจัยตีพิมพ์ (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus
6. การวิเคราะห์บรรณมิติ (Bibliometric Analysis) เป็นวิธีการศึกษาวินิจฉัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ โดยการนำข้อมูลผลงานตีพิมพ์มาวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติ เพื่อศึกษารูปแบบหรือแนวโน้มของบทความ วิเคราะห์ผู้เขียนบทความ วัดความร่วมมือของผู้เขียนบทความในลักษณะของความร่วมมือทางการวิจัย



## บทที่ 2

### วรรณกรรม / งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิเคราะห์บรรณมิติของบทความที่ตีพิมพ์ใน J Health Res ผู้วิจัยได้ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาใช้ประกอบการจัดทำวิจัย รายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 1. วารสาร

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2554 ได้ให้ความหมายของวารสารไว้ว่า “หนังสือที่ออกตามกำหนดเวลา พิมพ์เรื่องที่เป็นงานวิจัยหรือบทความทางวิชาการ มีผู้ตรวจรับรองคุณภาพทางวิชาการ” (ราชบัณฑิตยสถาน, 2556)

“วารสารวิชาการ (Scholarly Journal) หมายถึง เอกสารวิชาความรู้ในสาขาใดสาขาหนึ่งหรือหลายสาขาวิชาที่ตีพิมพ์เรื่องที่เป็นผลงานวิจัย หรือบทความวิชาการ หรือบทความอื่นๆ ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจรับรองและมีกำหนดการเผยแพร่ตามเวลาที่แน่นอน” (เฉลิมศักดิ์ สุภาพล, 2562)

“วารสารทางวิชาการเป็นช่องทางสำคัญในการนำเสนอผลงานของนักวิจัยที่มีการค้นพบสิ่งใหม่เพื่อต่อยอดงานวิจัยที่มีอยู่ก่อนหน้านั้น เป็นการติดต่อสื่อสาร (Scientific Communication) ที่เผยแพร่ผลงานของนักวิจัยออกสู่สาธารณะโดยการเขียนเป็นบทความ ผ่านการตรวจสอบโดยกองบรรณาธิการและตีพิมพ์ลงในวารสารทางวิชาการทั้งรูปแบบสิ่งพิมพ์และวารสารออนไลน์บนอินเทอร์เน็ต” (รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล, 2556)

#### 2. บรรณมิติ

บรรณมิติ หรือ Bibliometrics ถือเป็นการศึกษาวิจัยอย่างหนึ่งในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ เป็นการประยุกต์ใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์และสถิติ โดยการนับจำนวนสิ่งพิมพ์ โดยเฉพาะบทความ จำนวนการอ้างอิง วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ต่างๆ เพื่อการประเมินผลกระทบของคุณภาพงานวิจัย และตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่างการอ้างอิงของวารสารวิชาการ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), 2563)



รุจเรขา วิทยายุทธมิกุล (2554b) ได้ให้ความหมายของบรรณมิติ หรือ Bibliometrics ไว้ว่า “Bibliometrics หรือบรรณมิติ คือระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยนำคณิตศาสตร์และสถิติมาประยุกต์ใช้ในการวัดและประเมินผลงานตีพิมพ์ โดยเฉพาะการวัดจำนวนผลงานวิจัยและจำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย”

การวิเคราะห์บรรณมิติ เป็นวิธีการวิเคราะห์หรือการศึกษาวิจัยอย่างหนึ่งในสาขาสังคมศาสตร์และสาขาสถิติศาสตร์ เป็นการวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติเพื่ออธิบายรูปแบบหรือแนวโน้มของวรรณกรรมหรือสิ่งพิมพ์ (ดาเรศ บรรเทงจิตร, 2552)

### 3. การวิเคราะห์การอ้างอิงวารสาร (Journal Citation Analysis)

การวิเคราะห์การอ้างอิงวารสาร เป็นการนับจำนวนครั้งหรือความถี่ของวารสารชื่อนั้นๆ ว่าได้รับการอ้างอิงในสิ่งพิมพ์ต่างๆ เป็นจำนวนเท่าใดหรือบ่อยเพียงใด ซึ่งสามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาวารสารต่อไปได้ (ยศส์วิน บุญช่วย, 2548)

ประโยชน์จากการค้นคืนการอ้างอิง มีดังนี้ (สมาน ลอยฟ้า, 2555)

- ทราบว่าบทความวิจัยนั้นถูกนำไปใช้อ้างอิงกี่ครั้งและนำไปอ้างอิงในสิ่งพิมพ์ใด
- งานวิจัยมีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างไร
- มีงานวิจัยในปัจจุบันที่ศึกษาวิจัยต่อยอดงานวิจัยที่ได้ศึกษามาก่อน
- การตอบสนองต่อบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ และผลกระทบหรืออิทธิพลของบทความวิจัยนั้น
- เกิดความเข้าใจถึงพัฒนาการเกี่ยวกับแนวคิดการวิจัยในเรื่องนั้นๆ
- ค้นหางานวิจัยที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาที่สนใจ
- สามารถสืบค้นวารสารที่ผู้เขียนในแต่ละสาขาวิชาส่งบทความเพื่อตีพิมพ์
- สามารถสืบค้นบทความอื่นในหัวข้อเรื่องเดียวกันที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงในการศึกษาที่เกี่ยวข้อง
- ทราบว่ามีใครที่สนใจทำการศึกษารายงานในสาขาวิชานั้น และผลงานทางวิชาการเหล่านั้นจะช่วยให้การสร้างเครือข่ายเพื่อความร่วมมือทางวิชาการต่อไป

### 4. ดัชนีวัดหรือจัดอันดับคุณภาพวารสาร (Journal Metrics)

ในการจัดอันดับคุณภาพวารสาร มีหน่วยวัดที่ใช้ในการประเมินคุณภาพของวารสารทางวิชาการต่างๆ อาทิ

4.1 ค่า Journal Impact factor (JIF) เป็นดัชนีที่ใช้วัดคุณภาพของวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Journal Citation Reports (JCR) หรือฐานข้อมูล Web of Science (WoS) คำนวณจาก ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงต่อจำนวนบทความที่ตีพิมพ์จากวารสารในระยะเวลา 2 ปีล่าสุด (จิรววัฒน์ พรหมพร, 2559)

4.2 ค่า SCImago Journal Rank (SJR) ตัวชี้วัดค่าดัชนีของวารสารจากฐานข้อมูล Scopus และฐานข้อมูล Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com>) คำนวณด้วยค่าเฉลี่ยการอ้างอิงที่ถ่วงด้วยสาขาวิชาและชื่อเสียงของวารสาร เนื่องจากบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีชื่อเสียงมีโอกาสถูกนำไปใช้อ้างอิงมากกว่าวารสารที่ไม่มีชื่อเสียง โดยคำนวณคะแนนจาก 3 ปีย้อนหลัง (หอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2564)

4.3 ค่า CiteScore หมายถึง ค่าเฉลี่ยของการอ้างอิงของวารสาร โดยคำนวณจากการนำความถี่หรือจำนวนครั้งของการอ้างอิงทั้งหมดของวารสาร 4 ปีย้อนหลัง หารด้วยจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารทั้งหมดในช่วงเวลา 4 ปีเดียวกัน (หอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2564)

4.4 ค่า Journal Quartile Score (Q) เป็นการจัดอันดับหรือจัดกลุ่มคุณภาพของวารสารตามหมวดหมู่หรือสาขาวิชา แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ (จุฬาฯ วิทยาลัยพัฒนศาสตร์, 2554a)

- Q1 – กลุ่มวารสารที่ดีที่สุดของหมวดหมู่หรือสาขานั้น มีอันดับ Percentile ตั้งแต่ 75<sup>th</sup> – 99<sup>th</sup> อยู่ในระดับ Top position (Highest 25%)
- Q2 – วารสารที่มีอันดับ Percentile ตั้งแต่ 50<sup>th</sup> – 74<sup>th</sup> อยู่ในระดับ Middle-High Position (ระหว่าง Top 25% – 50%)
- Q3 – วารสารที่มีอันดับ Percentile ตั้งแต่ 25<sup>th</sup> – 49<sup>th</sup> อยู่ในระดับ Middle-Low Position (ระหว่าง Top 50% – 75%)
- Q4 – วารสารที่มีอันดับ Percentile ตั้งแต่ 0<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> อยู่ในระดับ Bottom Position (bottom 25%)

4.5 คุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Thai Journal Citation Index Centre (TCI) หรือศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ (ณรงค์ฤทธิ สมบัติสมภพ, ม.ป.ป.)

- กลุ่ม 1 (Tier 1) วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพและอยู่ในฐานข้อมูล TCI และจะถูกคัดเลือกเข้าสู่ฐานข้อมูล ACI (ASEAN Citation Index) ต่อไป
- กลุ่ม 2 (Tier 2) วารสารที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงคุณภาพ และอยู่ในฐานข้อมูล TCI

- กลุ่ม 3 (Tier 3) วารสารที่ไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ และอาจไม่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI ในอนาคต

## 5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

โกสินธุ์ ศิริรักษ์ (2564) ทำการวิเคราะห์ Walailak Journal of Science and Technology (WJST) ที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ระหว่างปี พ.ศ. 2555 - 2563 ด้วยวิธีการวิเคราะห์บรรณมิติ ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือ บทความจำนวน 755 บทความ ผลการวิจัยพบว่า บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารเป็นบทความวิจัยมากที่สุด (ร้อยละ 95.50) ในปี พ.ศ. 2561 วารสารมีค่า CiteScore สูงสุดเท่ากับ 0.8 ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ (Percentile) สูงสุดเท่ากับ 53 ระดับควอไทล์ (Quartile) เท่ากับ Q2 ในปี พ.ศ. 2557 วารสารมีค่า SJR (SCImago Journal Rank) สูงสุดเท่ากับ 0.206 ค่าควอไทล์ระดับ Q2 สังกัด/หน่วยงานที่มีการตีพิมพ์บทความในวารสารมากที่สุดคือ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (ร้อยละ 11.79) และประเทศที่มีบทความตีพิมพ์ในวารสารมากที่สุดคือ ประเทศไทย (ร้อยละ 56.16) หน่วยงานที่ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสูงสุดคือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ร้อยละ 5.43)

ณัฐพล โหตระกิตย์ และคณะ (2558) ทำการวิเคราะห์วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช พ.ศ. 2531 - 2551 มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการจัดการ และวิเคราะห์บทความของวารสาร ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือ คณะผู้จัดทำวารสาร จำนวน 23 คน และบทความ จำนวน 651 บทความ ผลการวิจัยพบว่า ด้านการจัดการวารสาร วารสารมีการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับรูปแบบของบทความโดยนำเสนอบทความวิชาการ บทความวิจัย และบทความวิจารณ์หนังสือ กำหนดแนวเรื่องของบทความ และการประเมินคุณภาพบทความเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานวารสารวิชาการ มีการกำหนดวัตถุประสงค์ของวารสารเพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ มีการจัดตั้งคณะผู้จัดทำวารสาร และงบประมาณในการจัดทำวารสารเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ส่วนผลการวิเคราะห์บทความ พบว่า ด้านผู้เขียนบทความเป็นบทความโดยผู้เขียน 1 คน มากที่สุด (ร้อยละ 91.40) วุฒิการศึกษาของผู้เขียนบทความอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด (ร้อยละ 47.64) ผู้เขียนมีตำแหน่งทางวิชาการระดับรองศาสตราจารย์มากที่สุด (ร้อยละ 27.98) และสังกัดของผู้เขียนบทความที่พบมากที่สุดคือ มหาวิทยาลัยสุโขทัย (ร้อยละ 50.36) ด้านเนื้อหาของบทความ ส่วนใหญ่มีเนื้อหาทางกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 65.75) รูปแบบของบทความเป็นบทความวิชาการมากที่สุด (ร้อยละ 79.21) การอ้างอิงของบทความส่วนใหญ่เป็นประเภทหนังสือ (ร้อยละ 52.65)

เดชดนัย จุ้ยชุม และ ศิริพันธ์ ศิริพันธ์ (2559) ทำการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์เนื้อหาและพัฒนาการของเนื้อหาของวารสาร โดย

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือ บทความ จำนวน 207 บทความ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 - 2557 พบว่า กลุ่มผู้เขียนบทความที่พบมากที่สุดคือ อาจารย์ (ร้อยละ 41.43) รูปแบบของบทความส่วนใหญ่เป็นบทความวิจัย (ร้อยละ 75.80) เนื้อหาของบทความเป็นเนื้อหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากที่สุด (ร้อยละ 72.90) รายการอ้างอิงในบทความของวารสารที่พบมากที่สุดคือ หนังสือ/ตำรา (ร้อยละ 94.20) ในส่วนของแนวโน้มของบทความ พบว่า ผู้เขียนบทความที่มีตำแหน่งทางวิชาการระดับรองศาสตราจารย์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด รูปแบบของบทความวิจัยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด และเนื้อหาของบทความทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด ส่วนของประเภทรายการอ้างอิงที่เป็นบทความวารสาร/บทความวิจัย/บทความวิชาการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด

ปัญญา จันทโคต และ จุฑารัตน์ ช่างทอง (2562) ทำการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาบทความของวารสารที่ตีพิมพ์ระหว่างปี พ.ศ. 2545 - 2558 รวมจำนวน 224 บทความ พบว่า บทความที่ตีพิมพ์มากที่สุดคือ บทความวิชาการ (ร้อยละ 55.36) จำนวนผู้เขียนบทความเป็นบทความที่มีผู้เขียน 1 คน มากที่สุด (ร้อยละ 96.41) สังกัดของผู้เขียนบทความเป็นหน่วยงานภายในมากที่สุด (ร้อยละ 56.78) ทางด้านเนื้อหาของบทความเป็นบทความในสาขาภาษาไทยมากที่สุด (ร้อยละ 27.23) ประเภทของรายการอ้างอิงในบทความมีอ้างอิงหนังสือ/ตำรามากที่สุด (ร้อยละ 95.54)

พรพรรณ จันทรแดง (2563) ทำการวิเคราะห์วารสารนเรศวรพะเยา และวารสารมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการจัดการวารสาร และเพื่อวิเคราะห์บทความในวารสาร ผลการวิจัยพบว่า 1) ด้านการจัดการวารสาร ทั้งสองวารสารมีการกำหนดนโยบายรูปแบบของบทความตามเกณฑ์ของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) การประเมินคุณภาพบทความส่วนใหญ่ใช้ผู้ประเมิน 2 คน โดยเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และมีการจ่ายค่าตอบแทนให้กับผู้ทรงคุณวุฒิที่ประเมินบทความ งบประมาณในการจัดทำวารสารได้รับการสนับสนุนจากกองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยพะเยา 2) ผลการวิเคราะห์บทความ ส่วนของวารสารนเรศวรพะเยามีบทความ จำนวน 310 บทความ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 - 2562 บทความส่วนใหญ่มีผู้เขียนบทความเพียงคนเดียว (ร้อยละ 35.81) สังกัดผู้เขียนบทความมาจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยมากที่สุด (ร้อยละ 44.50) บทความตีพิมพ์ส่วนใหญ่เป็นบทความวิจัย (ร้อยละ 79.35) เนื้อหาของบทความมีเนื้อหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากที่สุด (ร้อยละ 44.84) สาขาวิชาของบทความเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเกษตรศาสตร์มากที่สุด (ร้อยละ 27.34) ภาษาของบทความตีพิมพ์ส่วนใหญ่เป็นบทความภาษาไทย (ร้อยละ 79.00) รายการอ้างอิงส่วนใหญ่เป็นรายการอ้างอิงจากวารสาร (ร้อยละ 63.00) ส่วนของวารสาร

มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีบทความ จำนวน 143 บทความ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 - 2562 จำนวนผู้เขียนบทความเป็นบทความที่มีผู้เขียนคนเดียวมากที่สุด (ร้อยละ 51.75) สังกัดของผู้เขียนบทความมาจากหน่วยงานภายนอกมากที่สุด (ร้อยละ 58.04) บทความส่วนใหญ่เป็นบทความวิจัย (ร้อยละ 90.91) บทความส่วนใหญ่มีเนื้อหาทางด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 96.50) สาขาวิชาของบทความเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาศึกษาศาสตร์มากที่สุด (ร้อยละ 39.86) ภาษาของบทความส่วนใหญ่เป็นบทความภาษาไทย (ร้อยละ 93.01) รายการอ้างอิงเป็นรายการอ้างอิงจากหนังสือมากที่สุด (ร้อยละ 52.26)

ศาสตรา มาพร และคณะ (2566) ทำการวิเคราะห์บรรณมิติของวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติของวารสารวิชาการของไทยในสาขาวิทยาศาสตร์ที่ถูกทำดัชนีในฐานข้อมูล Scopus 2) เพื่อวิเคราะห์บรรณมิติของวารสารที่มีค่า SJR ปี ค.ศ. 2021 ในอันดับสูงสุด และ 3) เพื่อแสดงให้เห็นถึงลักษณะของวารสารวิชาการไทยที่ได้อันดับ 1 ในปี ค.ศ. 2021 โดยศึกษาวิจัยด้วยวิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณ ผลการวิจัยพบว่า 1) วารสารวิชาการของไทย 20 อันดับแรก ที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ประกอบด้วยวารสารในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Sciences) มากเป็นอันดับหนึ่ง รองลงมาคือ วารสารสาขาวิทยาศาสตร์การเกษตรและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Agricultural and Biological Sciences) 2) วารสารวิชาการของไทยในสาขาวิทยาศาสตร์ที่ได้อันดับ 1 คือ Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology มีค่า SJR ปี ค.ศ. 2021 เท่ากับ 1.143 ค่าเฉลี่ยในการตีพิมพ์บทความปีละ 41 บทความ ในปี ค.ศ. 2021 มีจำนวนการอ้างอิงวารสาร เท่ากับ 706 ครั้ง เนื่องด้วยมีบทความตีพิมพ์เรื่อง Covid-19 ทำให้ได้รับการอ้างอิงสูง คำสำคัญของบทความ วิเคราะห์โดย VOS viewer ปรากฏคำสำคัญ “Human” ที่โดดเด่นและมีความเชื่อมโยงกับหลายกลุ่ม สังกัดของผู้เขียนบทความที่พบมากที่สุดคือ มหาวิทยาลัยมหิดล (ร้อยละ 40.00) และยังเป็นหน่วยงานที่ให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยมากที่สุด(ร้อยละ 3.37)

อินทิรา นนทชัย (2563) ทำการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree Journal of Social Science ระหว่างปี พ.ศ. 2550 - 2561 มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิเคราะห์เนื้อหาบทความที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือ บทความจำนวน 165 บทความ ผลการวิจัยพบว่า บทความส่วนใหญ่เป็นบทความภาษาไทย (ร้อยละ 70.30) สาขาวิชาของบทความส่วนมากเป็นบทความในสาขาวิชาสังคมศาสตร์ (ร้อยละ 32.73) รายการอ้างอิงของบทความส่วนใหญ่เป็นภาษาอังกฤษ (ร้อยละ 78.71) รายการอ้างอิงของบทความเป็นการอ้างอิงบทความในวารสารมากที่สุด (ร้อยละ 35.85) อายุของรายการอ้างอิงของบทความอยู่ระหว่างปี พ.ศ. 2548 - 2552 (ค.ศ. 2005 - 2009) มากที่สุด (ร้อยละ

26.64) ในส่วนของผู้เขียนบทความ บทความตีพิมพ์ส่วนใหญ่เป็นบทความที่มีผู้เขียน จำนวน 2 คน (ร้อยละ 40.00) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้เขียนในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ร้อยละ 38.20) และมีผู้เขียนจำนวน 29 คน ที่ตีพิมพ์บทความในวารสารเทคโนโลยีสุรนารีมากกว่า 1 ครั้ง



## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

การวิเคราะห์บรรณมิติบทความที่ตีพิมพ์ใน J Health Res ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 จากฐานข้อมูล Scopus ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. กำหนดวัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์
2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล
5. การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ

#### 1. กำหนดวัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์

ผู้วิจัยได้กำหนดวัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์บรรณมิติของบทความที่ตีพิมพ์ใน J Health Res ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022) จากฐานข้อมูล Scopus เพื่อวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในมิติต่างๆ อาทิ หัวข้อวิจัย ความหลากหลายของผู้เขียนบทความ ความร่วมมือทางการวิจัย และความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) อีกทั้งวิเคราะห์บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง รวมถึงศึกษาดัชนีชี้วัดคุณภาพของวารสาร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาวารสารต่อไป

#### 2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ บทความตีพิมพ์ใน J Health Res ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022) รวมจำนวนบทความทั้งสิ้น 344 บทความ

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ บทความตีพิมพ์จำนวน 342 บทความ โดยเกณฑ์การคัดออก คือ บทความตีพิมพ์ที่ซ้ำกัน



### 3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

3.1 ฐานข้อมูล Scopus (<https://www.scopus.com>) โดยกำหนดการสืบค้นข้อมูลภายใต้เลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (ISSN) คือ “2586-940X” จำกัดการสืบค้นโดยการกำหนดขอบเขตของปีพิมพ์บทความระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022)

3.2 ฐานข้อมูล SciVal (<https://www.scival.com>) โดยกำหนดการสืบค้นที่เมนู Scopus Sources แล้วระบุชื่อวารสาร คือ “Journal of Health Research” จำกัดการสืบค้นโดยกำหนดขอบเขตของปีพิมพ์บทความระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022)

### 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล

4.1 เก็บรวบรวมและบันทึกข้อมูลบทความที่ได้รับการตีพิมพ์และบทความที่ถูกลำดับอ้างอิงของ J Health Res ที่สืบค้นได้จากฐานข้อมูล Scopus ลงในโปรแกรม EndNote (ลิขสิทธิ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

4.2 สร้าง Publication Sets ในฐานข้อมูล SciVal บันทึกบทความตีพิมพ์ของวารสาร โดยจำกัดขอบเขตปีพิมพ์ พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022)

4.3 สร้างแบบฟอร์มและบันทึกข้อมูลบทความของ J Health Res ลงในโปรแกรม Microsoft Excel โดยแยกประเภท คือ 1) บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ และ 2) บทความที่ถูกลำดับอ้างอิง

### 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ

วิเคราะห์ข้อมูลบทความและประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SciVal ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ พร้อมกับสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยเขียนบรรยายเชิงพรรณนา นำเสนอข้อมูลในรูปแบบตาราง ร้อยละ และแผนภูมิ เพื่อให้เข้าใจได้ง่ายใจ

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

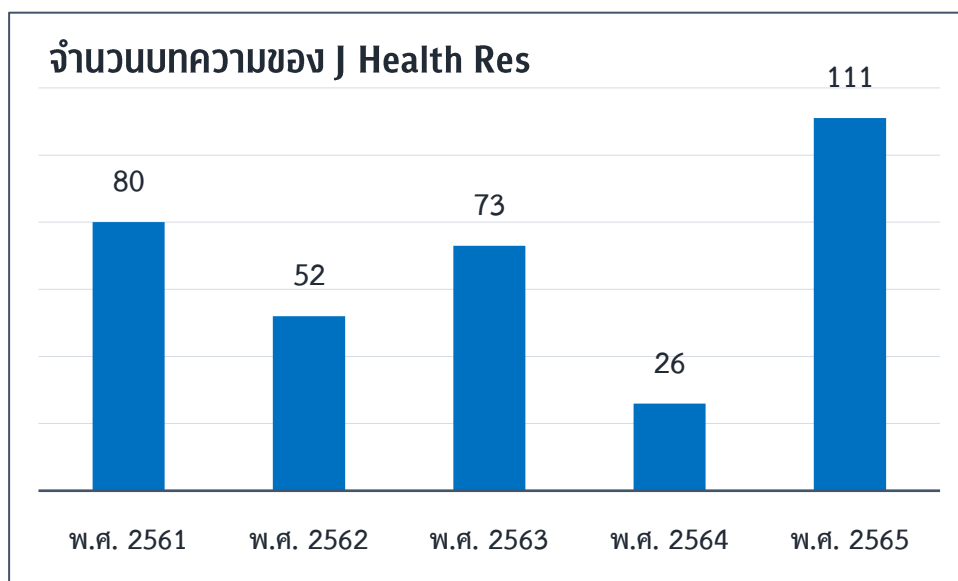
การวิเคราะห์บรรณมิติของบทความที่ตีพิมพ์ใน J Health Res ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus สามารถแบ่งผลการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์
2. ผลการวิเคราะห์บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง
3. ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร

#### 1. ผลการวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์

##### 1.1 จำนวนบทความ

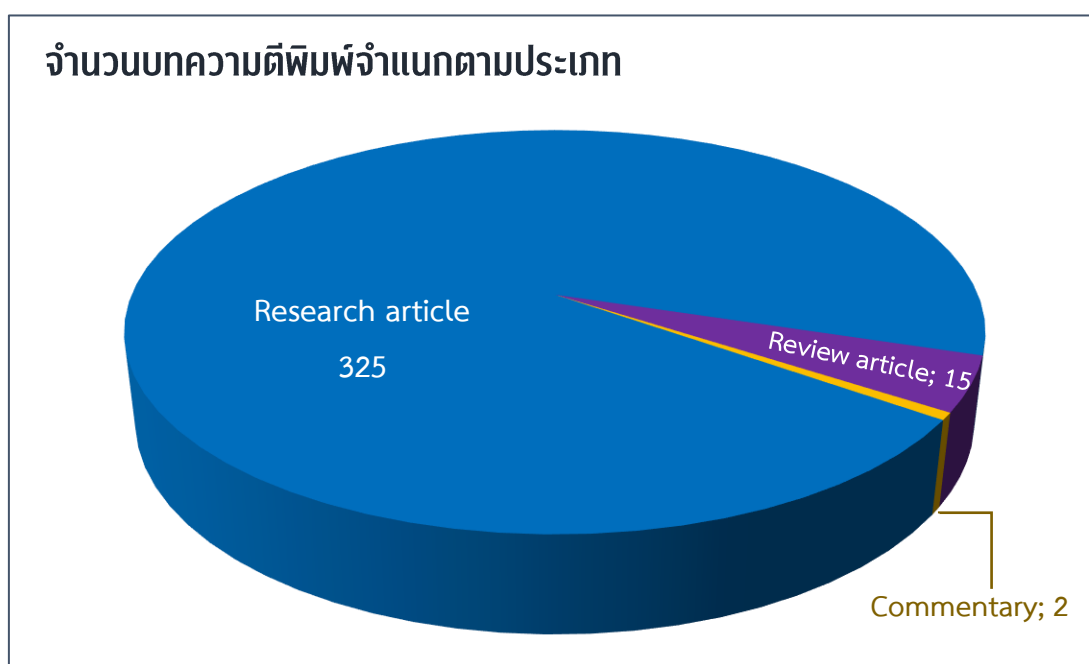
ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 พบบทความตีพิมพ์ของ J Health Res ในฐานข้อมูล Scopus รวมจำนวน 342 บทความ แบ่งเป็นบทความตีพิมพ์ในปี พ.ศ. 2561 จำนวน 80 บทความ ปี พ.ศ. 2562 จำนวน 52 บทความ ปี พ.ศ. 2563 จำนวน 73 บทความ ปี พ.ศ. 2564 จำนวน 26 บทความ และปี พ.ศ. 2565 จำนวน 111 บทความ (แผนภูมิที่ 1)



แผนภูมิ 1 จำนวนบทความตีพิมพ์ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565

## 1.2 ประเภทของบทความ

บทความทั้งหมด 342 บทความ จำแนกตามประเภทของบทความ พบว่า บทความที่มีมากเป็นอันดับหนึ่งคือ Research Article (บทความวิจัย) จำนวน 325 บทความ (ร้อยละ 95.03) รองลงมาคือ Review article (บทความปริทัศน์หรือบทความวิจารณ์วรรณกรรม) จำนวน 15 บทความ (ร้อยละ 4.39) และอันดับสุดท้ายคือ Commentary (บทความแสดงข้อคิดเห็น) จำนวน 2 บทความ (ร้อยละ 0.58) ดังแสดงในแผนภูมิที่ 2



แผนภูมิ 2 จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเภทของบทความ

## 1.3 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัย

เมื่อนำบทความทั้งหมด จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้น 263 หัวข้อ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก

หัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุดคือ หัวข้อ Young Adult; Multidrug Resistant Tuberculosis; Directly Observed Therapy และหัวข้อ Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19 มีบทความเท่ากันจำนวน 6 บทความ (ตารางที่ 1)

ตาราง 1 หัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
1	Young Adult; Multidrug Resistant Tuberculosis; Directly Observed Therapy	6
2	Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19	6
3	Maternal Health Services; Prenatal Care; Pregnancy	5
4	Communication; Adolescent Sexual Behavior; Pregnancy in Adolescence	5
5	Bed Nets; Cross-Sectional Studies; Insecticide Treated Net	5
6	Family Planning; Birth Control; Contraceptive Agents	5
7	Breast Feeding; Pacifiers; Psychological Practice	4
8	ARIMA; Mathematical Modeling; COVID-19	4
9	Internet Use; Addiction; Gaming	3
10	Ergonomics; Musculoskeletal Diseases; Computer Workstations	3

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

หากจำแนกบทความตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้น 134 กลุ่มหัวข้อ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ข

กลุ่มข้อหัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากเป็นอันดับหนึ่งคือ กลุ่มหัวข้อ HIV; HIV Infections; HIV-1 มีบทความจำนวน 22 บทความ อันดับสองคือ กลุ่มหัวข้อ Obesity; Motor Activity; Child และกลุ่มหัวข้อ COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus มีบทความเท่ากันจำนวน 18 บทความ และอันดับสามคือ กลุ่มหัวข้อ Health; Delivery of Health Care; Women มีบทความจำนวน 13 บทความ (ตารางที่ 2)

ตาราง 2 กลุ่มหัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
1	HIV; HIV Infections; HIV-1	22
2	Obesity; Motor Activity; Child	18
3	COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus	18
4	Health; Delivery of Health Care; Women	13
5	Malaria; Plasmodium Falciparum; Parasites	10
6	Oral Health; Periodontitis; Dental Caries	9
7	Dengue; Viruses; Dengue Virus	8
8	Smoking; Tobacco Products; Smoking Cessation	8
9	Contraception; Women; Contraceptive Agents	8
10	Alzheimer Disease; Dementia; Amyloid	7

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

## 1.4 ผู้เขียนบทความ

### 1.4.1 จำนวนผู้เขียนบทความ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนของบทความตีพิมพ์ จำแนกตามจำนวนผู้เขียนบทความ พบว่า บทความตีพิมพ์ที่มีจำนวนผู้เขียนบทความ 2 คน มีจำนวนมากที่สุด คือ 89 บทความ (ร้อยละ 26.02) รองลงมาคือ บทความตีพิมพ์ที่มีจำนวนผู้เขียนบทความ 3 คน มีจำนวน 88 บทความ (ร้อยละ 25.73) และอันดับสามคือ บทความที่มีผู้เขียนจำนวน 4 คน มีจำนวน 64 บทความ (ร้อยละ 18.71)

ตาราง 3 จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามจำนวนของผู้เขียนบทความ

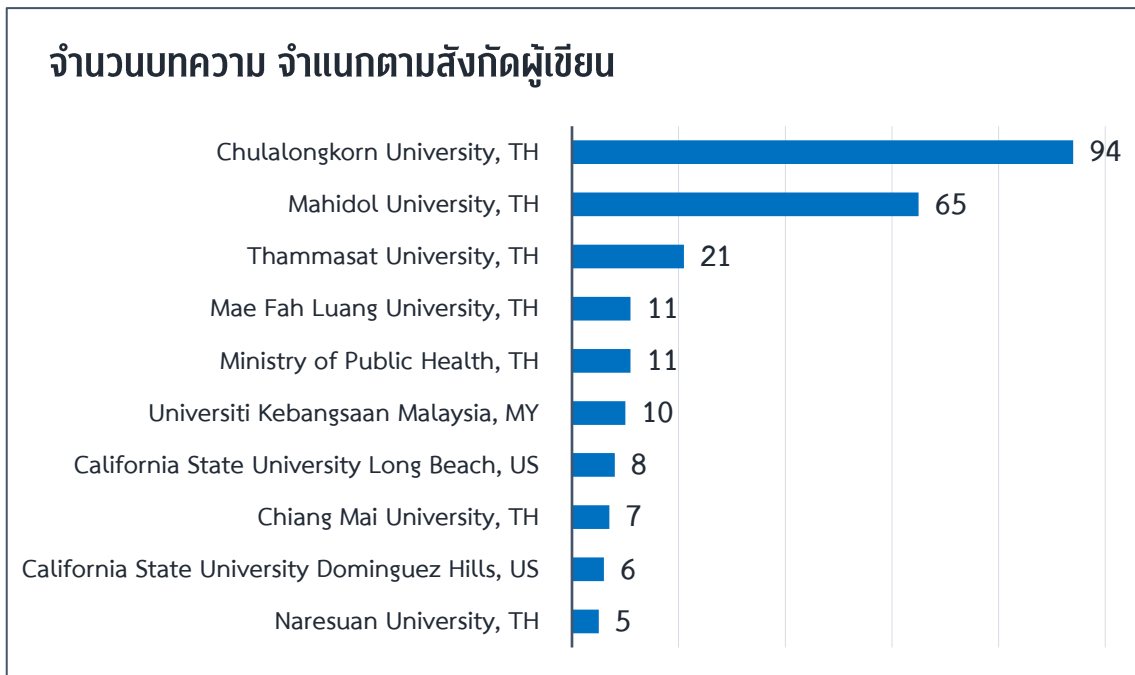
จำนวนผู้เขียนบทความ (คน)	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
1	24	7.02
2	89	26.02
3	88	25.73
4	64	18.71
5	41	11.99
6	21	6.14
7	8	2.34
8	1	0.29
9	2	0.59
10	3	0.88
11	1	0.29
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>342</b>	<b>100.00</b>

#### 1.4.2 สังกัดของผู้เขียนบทความ

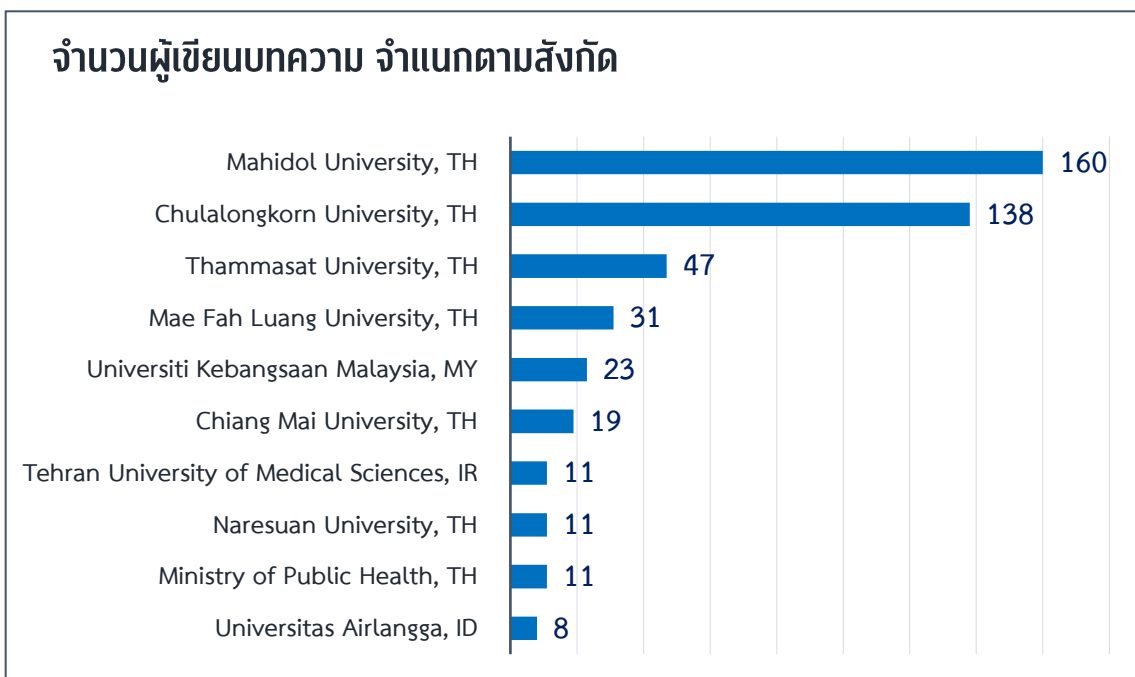
เมื่อนำบทความทั้งหมด จำแนกตามสังกัด (Affiliation) ของผู้เขียนบทความ สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้น 204 รายการ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ค

แผนภูมิที่ 3 แสดงรายการสังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์ใน J Health Res สูงสุด 10 อันดับ โดยอันดับหนึ่งคือ Chulalongkorn University (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) มีบทความจำนวน 94 บทความ อันดับสองคือ Mahidol University (มหาวิทยาลัยมหิดล) มีบทความจำนวน 65 บทความ และอันดับสามคือ Thammasat University (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) มีบทความจำนวน 21 บทความ

แผนภูมิที่ 4 แสดงรายการสังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนผู้เขียนบทความสูงสุด 10 อันดับ โดยอันดับหนึ่งคือ Mahidol University (มหาวิทยาลัยมหิดล) มีจำนวนผู้เขียนบทความ 160 คน อันดับสองคือ Chulalongkorn University (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) มีจำนวนผู้เขียนบทความ 138 คน และอันดับสามคือ Thammasat University (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) มีจำนวนผู้เขียนบทความ 47 คน



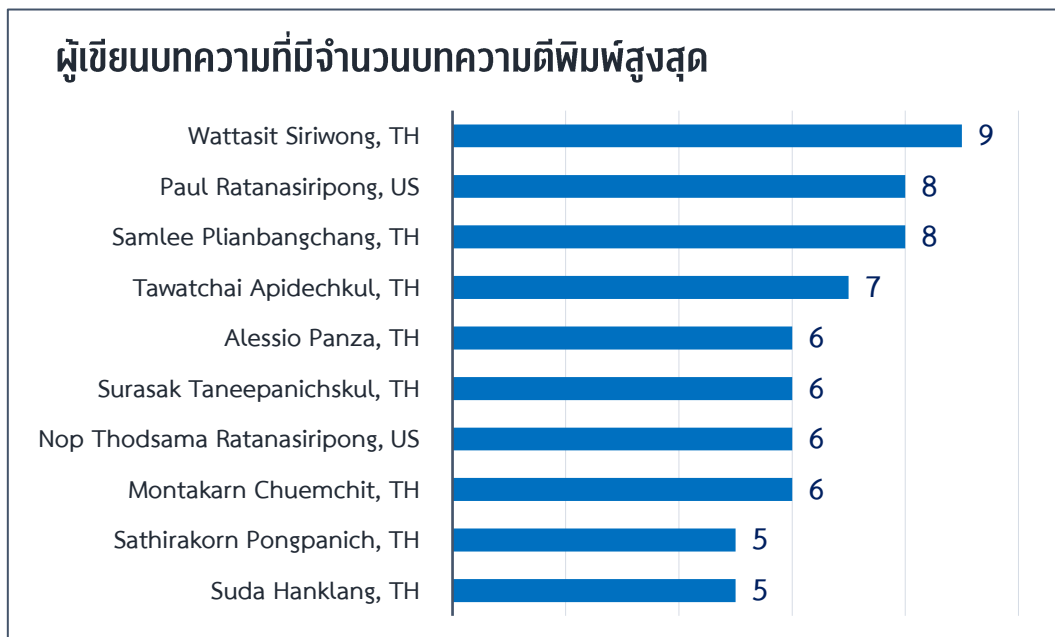
แผนภูมิ 3 สังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ



แผนภูมิ 4 สังกัดของผู้เขียนบทความที่มีจำนวนผู้เขียนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ

### 1.4.3 ผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด

ผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์ใน J Health Res มากเป็นอันดับหนึ่งคือ Wattasit Siriwong (วัฒน์สิทธิ์ ศิริวงศ์) มีจำนวนบทความ 9 บทความ อันดับสองคือ Paul Ratanasiripong (พอล รัตน์ศิริพงศ์) และ Samlee Plianbangchang (สำลี เปลี่ยนบางช้าง) มีจำนวนบทความเท่ากันคือ 8 บทความ และอันดับสามคือ Tawatchai Apidechkul (ธวัชชัย อภิเดชกุล) มีจำนวนบทความ 7 บทความ (แผนภูมิที่ 5)



แผนภูมิ 5 ผู้เขียนบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ

### 1.5 ความร่วมมือทางการวิจัย

เมื่อนำบทความทั้งหมดมาจำแนกตามความร่วมมือทางการวิจัย (Collaboration) พบว่าบทความที่มีความร่วมมือทางการวิจัยภายในองค์กร/หน่วยงาน (Only institutional collaboration) มีมากเป็นอันดับหนึ่ง จำนวน 149 บทความ (ร้อยละ 43.57) รองลงมาคือ บทความที่มีความร่วมมือในหน่วยงานระดับชาติ (Only national collaboration) จำนวน 98 บทความ (ร้อยละ 28.65) อันดับสามคือ บทความที่มีความร่วมมือในหน่วยงานระดับนานาชาติ (International collaboration) จำนวน 71 บทความ (ร้อยละ 20.76) และน้อยที่สุดคือ บทความที่ไม่มีความร่วมมือ/นักวิจัยคนเดียว (Single authorship (no collaboration) จำนวน 24 บทความ (ร้อยละ 7.02) (ตารางที่ 4 และแผนภูมิที่ 6)



ตาราง 4 จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามความร่วมมือทางการวิจัย

ลำดับ	ความร่วมมือทางการวิจัย	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
1	International collaboration	71	20.76
2	Only national collaboration	98	28.65
3	Only institutional collaboration	149	43.57
4	Single authorship (no collaboration)	24	7.02
รวมทั้งสิ้น		342	100.00

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

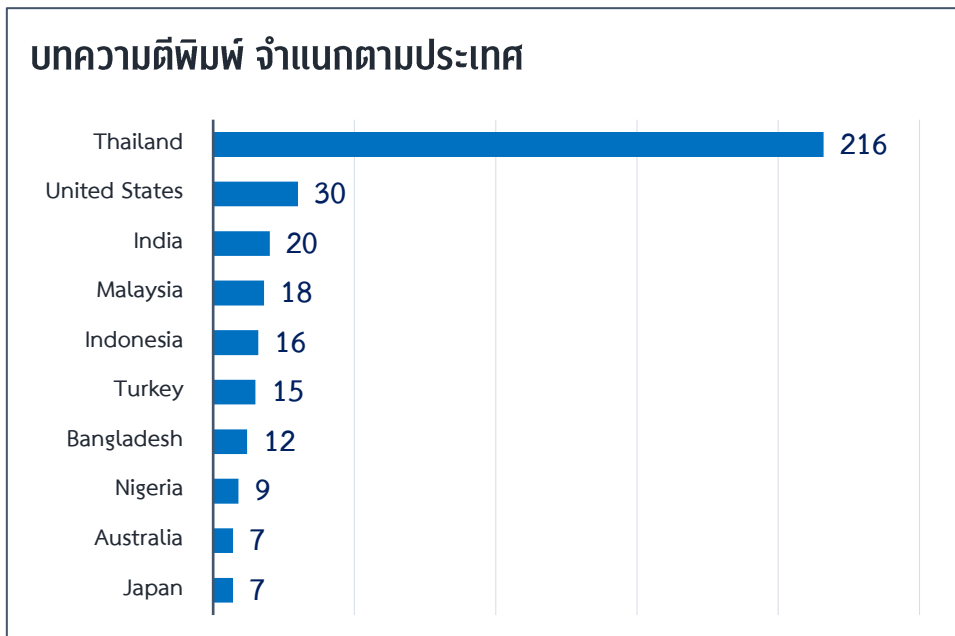


แผนภูมิ 6 ร้อยละของบทความตีพิมพ์ จำแนกตามความร่วมมือทางการวิจัย

#### 1.6 บทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ

เมื่อจำแนกบทความทั้งหมดตามประเทศ/ภูมิภาค สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้นจำนวน 44 ประเทศ (ภาคผนวก ง) โดยเป็นบทความตีพิมพ์จากประเทศไทย (Thailand) มากเป็นอันดับหนึ่ง จำนวน 216 บทความ (ร้อยละ 51.06) อันดับสองคือ บทความตีพิมพ์จากประเทศสหรัฐอเมริกา (United States)

จำนวน 30 บทความ (ร้อยละ 7.09) และอันดับสามคือ บทความตีพิมพ์จากประเทศอินเดีย (India) จำนวน 20 บทความ (ร้อยละ 4.73) (แผนภูมิที่ 7)



แผนภูมิ 7 ประเทศ/ภูมิภาคที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์สูงสุด 10 อันดับ

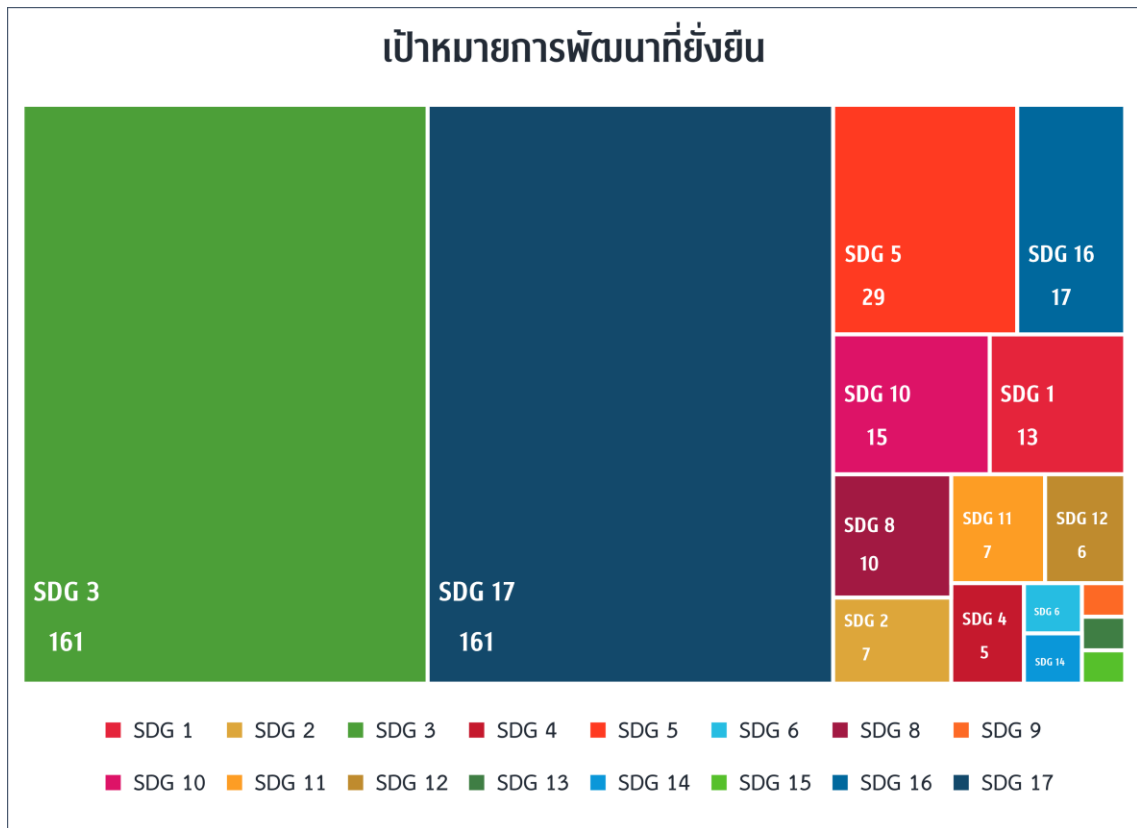
### 1.7 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

เมื่อนำบทความตีพิมพ์ทั้งหมด 342 บทความ จำแนกตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) พบว่า มีบทความตีพิมพ์จำนวน 258 บทความ ที่ตอบ โจทย์ตาม SDG ที่ฐานข้อมูล Scopus ได้จำแนกไว้ โดยสามารถจำแนกออกได้เป็น 16 เป้าหมาย ดังแสดง ในตารางที่ 5

ตาราง 5 จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ลำดับ	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
1	SDG 1: No Poverty (ความยากจนต้องหมดไป)	13	2.96
2	SDG 2: Zero Hunger (ความอดอยากต้องหมดไป)	7	1.60
3	SDG 3: Good Health and Well-being (สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี)	161	36.76
4	SDG 4: Quality Education (การศึกษาที่มีคุณภาพ)	5	1.14
5	SDG 5: Gender Equality (ความเท่าเทียมทางเพศ)	29	6.62
6	SDG 6: Clean Water and Sanitation (น้ำสะอาดและสุขอนามัย)	2	0.46
7	SDG 8: Decent Work and Economic Growth (งานที่ดีและเศรษฐกิจที่เติบโต)	10	2.28
8	SDG 9: Industry, Innovation and Infrastructure (อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน)	1	0.23
9	SDG 10: Reduced Inequality (ลดความเหลื่อมล้ำ)	15	3.42
10	SDG 11: Sustainable Cities and Communities (เมือง และชุมชนที่ยั่งยืน)	7	1.60
11	SDG 12: Responsible Consumption and Production (บริโภคและผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ)	6	1.37
12	SDG 13: Climate Action (แก้ปัญหาโลกร้อน)	1	0.23
13	SDG 14: Life Below Water (ชีวิตใต้น้ำ)	2	0.46
14	SDG 15: Life on Land (ชีวิตบนบก)	1	0.23
15	SDG 16: Peace, Justice and Strong Institutions (สันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่แข็งแกร่ง)	17	3.88
16	SDG 17: Partnerships for the Goals (ร่วมมือเพื่อพิชิตเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน)	161	36.76
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>438</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ บทความตีพิมพ์สามารถจำแนกได้มากกว่า 1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน



**แผนภูมิ 8** จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ที่มีจำนวนบทความมากเป็นอันดับหนึ่งคือ SDG 3 Good Health and Well-being (สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี) และ SDG 17 Partnerships for the Goals (ร่วมมือเพื่อพิชิตเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน) เป็นเป้าหมายที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุด จำนวน 161 บทความ รองลงมาคือ SDG 5 Gender Equality (ความเท่าเทียมทางเพศ) มีบทความจำนวน 29 บทความ และอันดับที่สามคือ SDG 16 Peace, Justice and Strong Institutions (สันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่แข็งแกร่ง) มีบทความจำนวน 17 บทความ (แผนภูมิที่ 8)

## 2. ผลการวิเคราะห์บทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง

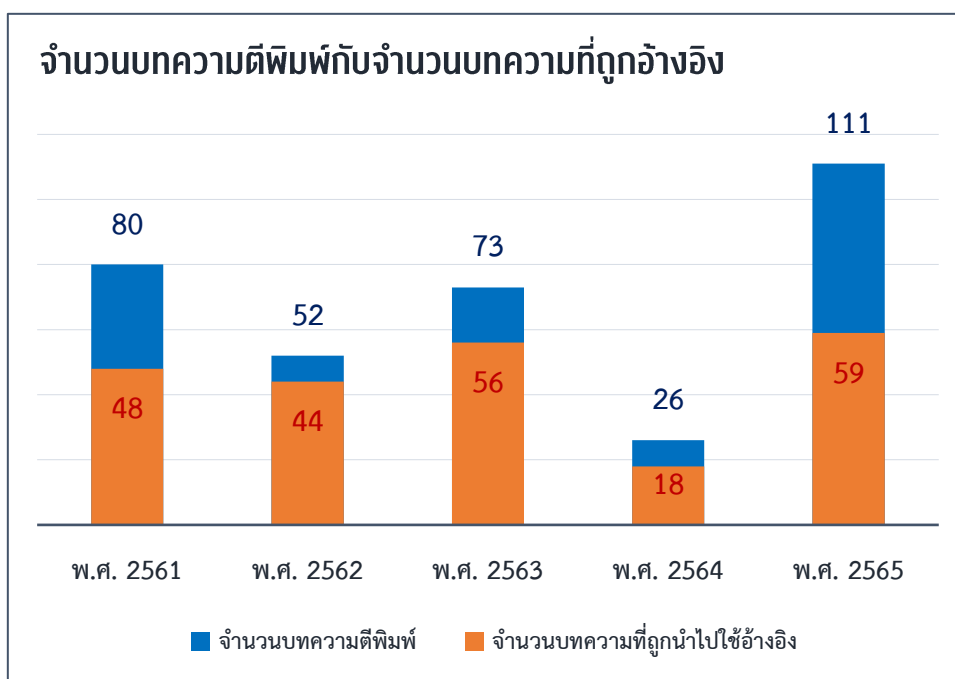
### 2.1 จำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง

จากจำนวนบทความตีพิมพ์ทั้งหมด 342 บทความ มีบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงจำนวน 225 บทความ โดยบทความตีพิมพ์ปี พ.ศ. 2565 ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด จำนวน 59 บทความ (ร้อยละ 26.22) (ตารางที่ 6)

ตาราง 6 จำนวนบทความตีพิมพ์ที่นำไปใช้อ้างอิง

ลำดับ	ปีพิมพ์ (พ.ศ.)	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
1	2561	48	21.33
2	2562	44	19.56
3	2563	56	24.89
4	2564	18	8.00
5	2565	59	26.22
รวมทั้งสิ้น		225	100.00

หมายเหตุ - ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2566  
 - ไม่นับรวมการถูกนำไปใช้อ้างอิงในหนังสือ



แผนภูมิ 9 เปรียบเทียบจำนวนบทความตีพิมพ์กับจำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิง

แผนภูมิที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างจำนวนบทความตีพิมพ์และจำนวนบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง ระหว่างปี พ.ศ. 2561 - 2565 จากฐานข้อมูล Scopus

## 2.2 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัยของบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง

ตารางที่ 7 แสดงรายการหัวข้อวิจัย (Topics) ที่มีจำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ โดยหัวข้อ Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19 มีจำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด จำนวน 6 บทความ

ตาราง 7 หัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวนบทความ ที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง
1	Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19	6
2	Breast Feeding; Pacifiers; Psychological Practice	4
3	Maternal Health Services; Prenatal Care; Pregnancy	4
4	Communication; Adolescent Sexual Behavior; Pregnancy in Adolescence	4
5	ARIMA; Mathematical Modeling; COVID-19	4
6	Ergonomics; Musculoskeletal Diseases; Computer Workstations	3
7	Dengue; Aedes Aegypti; Aedes	3
8	Malnutrition; Child Nutrition Disorders; Stunting	3
9	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus; Coronavirus Infections; Hajj	3
10	Asthma; 3-(2-(4-Azidobenzamidino)Ethyl)-5-Hydroxyindole; Patient with Asthma	2

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

หากจำแนกบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) พบว่า กลุ่มหัวข้อ COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus มีจำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด จำนวน

17 บทความ รองลงมาคือ กลุ่มหัวข้อ Obesity; Motor Activity; Child มีจำนวน 13 บทความ และอันดับสามคือ กลุ่มหัวข้อ HIV; HIV Infections; HIV-1 มีจำนวน 12 บทความ (ตารางที่ 8)

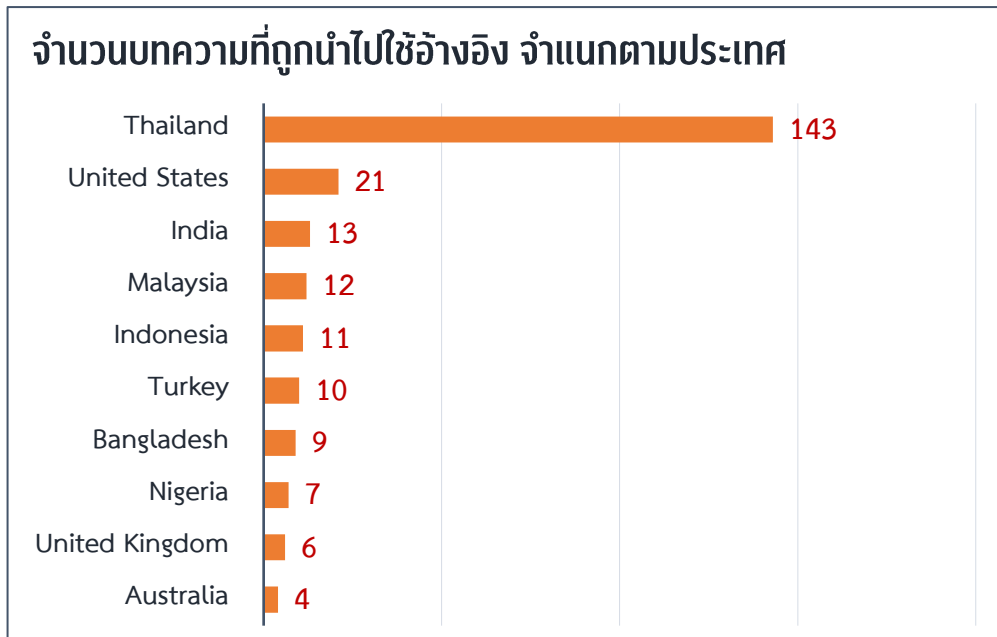
**ตาราง 8** กลุ่มหัวข้อวิจัยที่มีจำนวนบทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวนบทความ ที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง
1	COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus	17
2	Obesity; Motor Activity; Child	13
3	HIV; HIV Infections; HIV-1	12
4	Dengue; Viruses; Dengue Virus	8
5	Health; Delivery of Health Care; Women	8
6	Oral Health; Periodontitis; Dental Caries	6
7	Alzheimer Disease; Dementia; Amyloid	5
8	Child; Adolescent; Schools	5
9	Smoking; Tobacco Products; Smoking Cessation	5
10	Violence; Women; Child	5

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

### 2.3 บทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิง จำแนกตามประเทศ

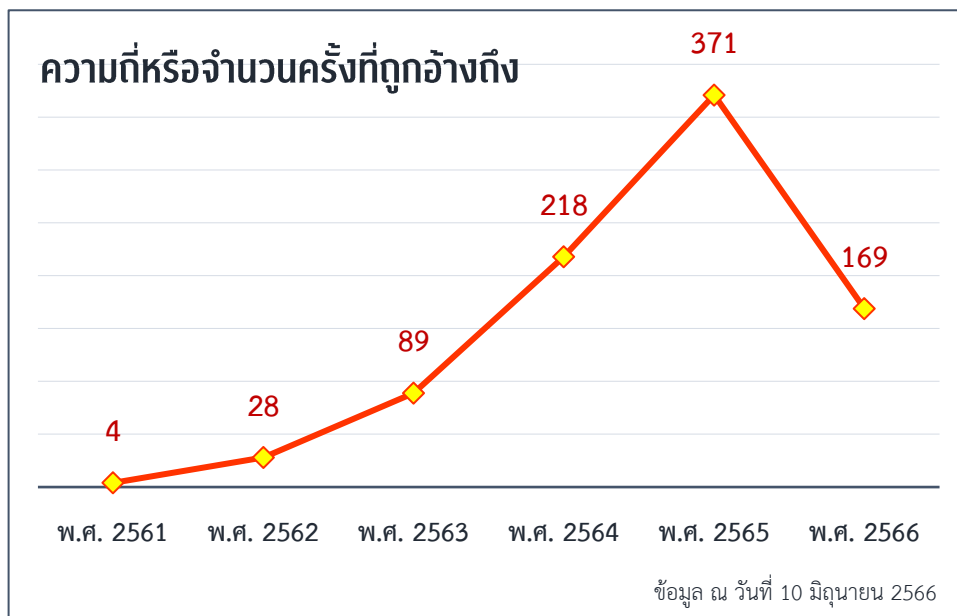
บทความที่ถูกลำนำไปใช้อ้างอิงมากเป็นอันดับหนึ่งคือ บทความตีพิมพ์จากประเทศไทย (Thailand) จำนวน 143 บทความ อันดับสองคือ บทความตีพิมพ์จากประเทศสหรัฐอเมริกา (United States) จำนวน 21 บทความ และอันดับสามคือ บทความตีพิมพ์จากประเทศอินเดีย (India) จำนวน 13 บทความ (แผนภูมิที่ 10)



แผนภูมิ 10 ประเทศ/ภูมิภาคของบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ

#### 2.4 ความถี่หรือจำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง

จากจำนวนบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง 225 บทความ มีความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึงรวมจำนวน 897 ครั้ง (แผนภูมิที่ 11)



แผนภูมิ 11 จำนวนครั้งหรือความถี่ของการถูกอ้างถึง ระหว่าง พ.ศ. 2561 - ปัจจุบัน (มิถุนายน 2566)



## 2.5 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง

รายการของบทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง จำนวน 225 บทความ แสดงรายละเอียดในภาคผนวก จ

ตารางที่ 9 แสดงรายการของบทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ พร้อมแสดงความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึง

ตาราง 9 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง

ลำดับ	บทความตีพิมพ์	จำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง
1	Chirico F, Sacco A, Nucera G, Magnavita N. Coronavirus disease 2019: the second wave in Italy. J Health Res. 2021; 35(4): 359-63. doi: 10.1108/JHR-10-2020-0514	42
2	Endeshaw B. Healthcare service quality-measurement models: a review. J Health Res. 2021; 35(2): 106-17. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0152	25
3	Alves RF, Samorinha C, Precioso J. Knowledge, attitudes and preventive behaviors toward COVID-19: a study among higher education students in Portugal. J Health Res. 2020; 35(4): 318-28. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0254	24
4	Laor P, Suma Y, Keawdoungek V, Hongtong A, Apidechkul T, Pasukphun N. Knowledge, attitude and practice of municipal solid waste management among highland residents in Northern Thailand. J Health Res. 2018; 32(2): 123-31. doi: 10.1108/JHR-01-2018-013	24
5	Sulat JS, Prabandari YS, Sanusi R, Hapsari ED, Santoso B. The impacts of community-based HIV testing and counselling on testing uptake: A systematic review. J Health Res. 2018; 32(2): 152-63. doi: 10.1108/JHR-01-2018-015	18

ตาราง 9 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด 10 อันดับ พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงถึง (ต่อ)

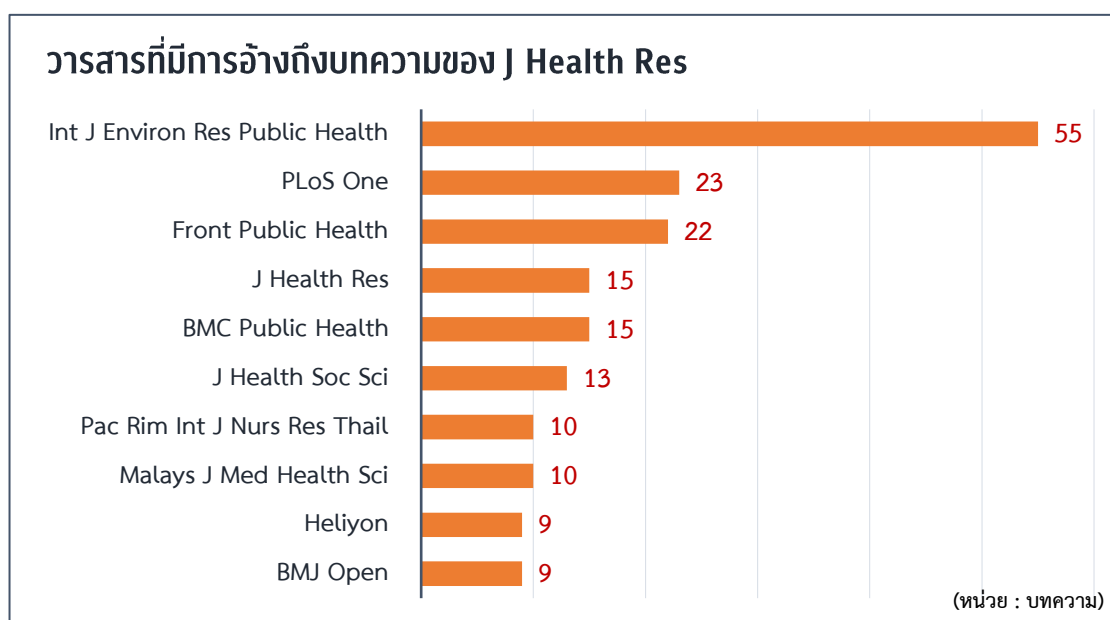
ลำดับ	บทความตีพิมพ์	จำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงถึง
6	Haque A. The COVID-19 pandemic and the public health challenges in Bangladesh: a commentary. J Health Res. 2020; 34(6): 563-7. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0279	17
7	Woodham N, Taneepanichskul S, Somrongthong R, Auamkul N. Medication adherence and associated factors among elderly hypertension patients with uncontrolled blood pressure in rural area, Northeast Thailand. J Health Res. 2018; 32(6): 449-58. doi: 10.1108/JHR-11-2018-085	17
8	Abideen AZ, Mohamad FB, Hassan MR. Mitigation strategies to fight the COVID-19 pandemic—present, future and beyond. J Health Res. 2020; 34(6): 547-62. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0109	15
9	Abuosi AA, Anaba EA. Barriers on access to and use of adolescent health services in Ghana. J Health Res. 2019; 33(3): 197-207. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0119	14
10	Muijeen K, Kongvattananon P, Somprasert C. The key success factors in focus group discussions with the elderly for novice researchers: a review. J Health Res. 2020; 34(4): 359-71. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0114	13

หมายเหตุ - ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566  
 - ไม่นับรวมการถูกนำไปใช้อ้างอิงในหนังสือ

## 2.6 วารสารที่มีการอ้างอิงบทความจาก J Health Res

จากข้อมูลที่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างอิงรวมจำนวน 897 ครั้ง (แผนภูมิที่ 11) เป็นการถูกนำไปใช้อ้างอิงในบทความวารสารและบทความจากรายงานการประชุมวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Conference Paper) จำนวน 522 รายการ รวมจำนวน 842 บทความ รายละเอียดในภาคผนวก ฉ

แผนภูมิที่ 12 แสดงรายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความจาก J Health Res สูงสุด 10 อันดับ โดยอันดับหนึ่งคือ International Journal of Environmental Research and Public Health มีจำนวน 55 บทความ อันดับสองคือ PLoS ONE มีจำนวน 23 บทความ และอันดับสามคือ Frontiers in Public Health มีจำนวน 22 บทความ

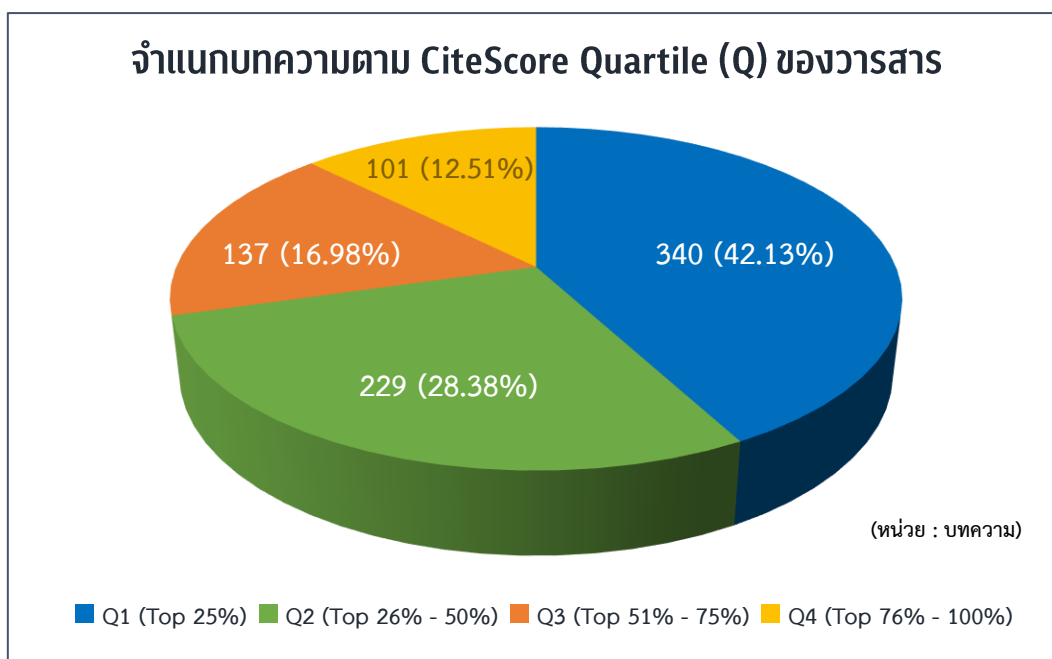


แผนภูมิ 12 วารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความจาก J Health Res สูงสุด 10 อันดับ

## 2.7 คุณภาพของวารสารที่มีบทความอ้างอิงบทความจาก J Health Res

โดยนำบทความที่มีการอ้างอิงบทความของ J Health Res จำนวน 842 บทความ จำแนกตามค่า CiteScore Quartile (Q) ของวารสารที่ตีพิมพ์ได้ทั้งสิ้น 807 บทความ และอีกจำนวน 35 บทความ ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่ปรากฏค่า Quartile

โดยค่า Quartile (Q) ของวารสาร แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ 1) Q1 (Top 25%) มีจำนวน 340 บทความ 2) Q2 (Top 26% - 50%) มีจำนวน 229 บทความ 3) Q3 (Top 51% - 75%) มีจำนวน 137 บทความ และ 4) Q4 (Top 76% - 100%) มีจำนวน 101 บทความ (แผนภูมิที่ 13)



แผนภูมิ 13 จำแนกบทความที่อ้างอิงบทความของ J Health Res ตามค่า Quartile (Q) ของวารสาร

ตาราง 10 จำแนกจำนวนบทความที่มีการอ้างอิงบทความของ J Health Res ตามค่า CiteScore Quartile ของวารสาร และปีพิมพ์

ลำดับ	CiteScore Quartile (Q)	จำนวน (บทความ)						รวม
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	
1	Q1 (Top 25%)	1	7	25	80	150	77	340
2	Q2 (Top 26% - 50%)	1	6	20	48	111	43	229
3	Q3 (Top 51% - 75%)	-	5	15	44	50	23	137
4	Q4 (Top 76% - 100%)	-	6	17	29	37	12	101
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>77</b>	<b>201</b>	<b>348</b>	<b>155</b>	<b>807</b>

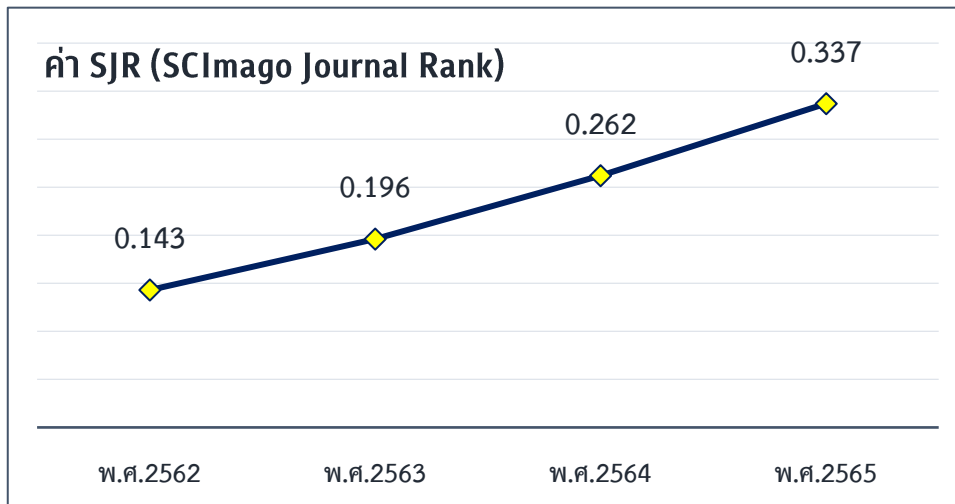
- หมายเหตุ
- ประมวลผลโดย SciVal
  - นับเฉพาะวารสารที่ปรากฏค่า Quartile (Q)
  - ยึดตามค่า Quartile (Q) ที่ดีที่สุดของวารสารนั้น

ตารางที่ 10 แสดงการจำแนกจำนวนบทความที่มีการอ้างอิงบทความของ J Health Res และมีค่า Quartile (Q) จำนวน 807 บทความ ตามค่า CiteScore Quartile ของวารสารตามปีพิมพ์

### 3. ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร

#### 3.1 SCImago Journal Rank (SJR)

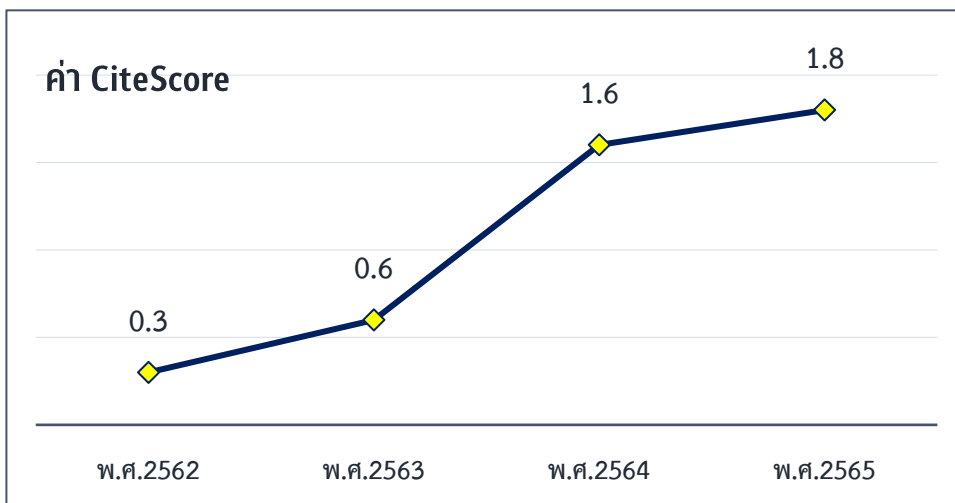
ค่า SJR ของ J Health Res ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 – 2565 มีค่าเท่ากับ 0.143, 0.196, 0.262 และ 0.337 ตามลำดับ (แผนภูมิที่ 14)



แผนภูมิ 14 ค่า SJR ของวารสาร

#### 3.2 CiteScore

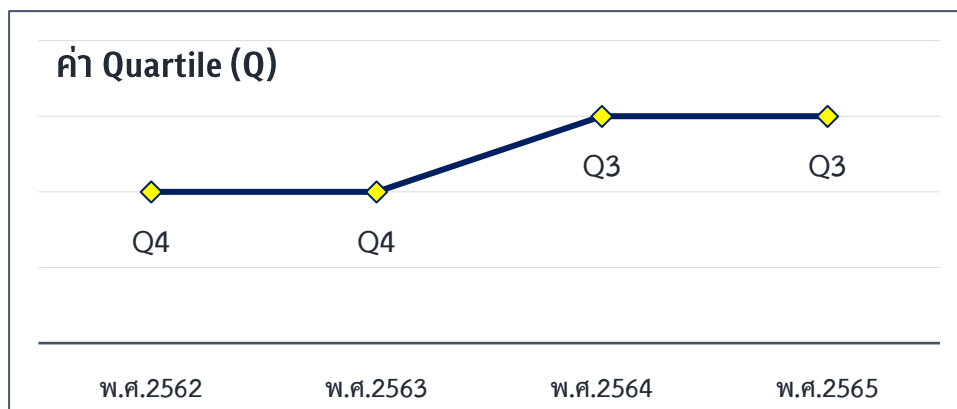
ค่า CiteScore ของ J Health Res ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 – 2565 มีค่าเท่ากับ 0.3, 0.6, 1.6 และ 1.8 ตามลำดับ (แผนภูมิที่ 15)



แผนภูมิ 15 ค่า CiteScore ของวารสาร

### 3.3 Quartile

ค่า Quartile (Q) ของ J Health Res ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 - 2565 มีค่าเท่ากับ Q4, Q4, Q3 และ Q3 ตามลำดับ (แผนภูมิที่ 16)



แผนภูมิ 16 ค่า Quartile (Q) ของวารสาร

### 3.4 Rank และ Percentile

J Health Res อยู่ภายใต้หมวดหมู่ของสาขาวิชา Medicine โดยมีกลุ่มสาขาวิชาย่อยคือ 1) สาขา Health Policy และ 2) สาขา Public Health, Environmental and Occupational Health ถูกจัดอันดับและมีค่า Percentile ของวารสาร ระหว่างปี พ.ศ. 2562 - 2565 ดังแสดงในตารางที่ 11

ตาราง 11 Rank และ Percentile ของวารสาร ระหว่างปี พ.ศ. 2562 - 2565 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาย่อย

ปี พ.ศ.	กลุ่มสาขาวิชาย่อย			
	Health Policy		Public Health, Environmental and Occupational Health	
	Rank	Percentile	Rank	Percentile
2562	220 / 239	8 <sup>th</sup>	476 / 516	7 <sup>th</sup>
2563	189 / 242	22 <sup>nd</sup>	443 / 526	15 <sup>th</sup>
2564	178 / 265	33 <sup>rd</sup>	387 / 562	31 <sup>st</sup>
2565	177 / 270	34 <sup>th</sup>	387 / 577	33 <sup>rd</sup>



## บทที่ 5

### สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

#### 1. สรุปผลการวิจัย

##### 1.1 ผลการวิเคราะห์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์

###### 1.1.1 จำนวนบทความ

บทความตีพิมพ์ของ J Health Res ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565 (ค.ศ. 2018 – 2022) ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus มีจำนวนทั้งสิ้น 342 บทความ

###### 1.1.2 ประเภทของบทความ

บทความตีพิมพ์ใน J Health Res เป็นประเภทบทความวิจัย (Research article) มากที่สุด จำนวน 325 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 95.03

###### 1.1.3 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topics และ Topic Clusters)

หัวข้อวิจัย (Topics) ของบทความตีพิมพ์ เป็นบทความที่มีหัวข้อวิจัยด้าน Young Adult; Multidrug Resistant Tuberculosis; Directly Observed Therapy และหัวข้อ Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19 มากที่สุด จำนวนเท่ากันคือ 6 บทความ

กลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) ของบทความตีพิมพ์ เป็นบทความที่มีกลุ่มหัวข้อวิจัยด้าน HIV; HIV Infections; HIV-1 มากที่สุด จำนวน 22 บทความ

###### 1.1.4 ผู้เขียนบทความ

จากบทความตีพิมพ์จำนวน 342 บทความ มีการระบุชื่อผู้เขียนบทความตั้งแต่ 1 คน ถึง 11 คน โดยบทความตีพิมพ์ส่วนใหญ่เป็นบทความที่มีผู้เขียนจำนวน 2 คน มากที่สุด จำนวน 89 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 26.02

สังกัดของผู้เขียนบทความส่วนใหญ่ใน J Health Res เป็นผู้เขียนบทความจากมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol University, TH) มากที่สุด จำนวน 160 คน หากจำแนกจำนวนบทความตามสังกัดของผู้เขียนบทความ เป็นบทความที่มาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Chulalongkorn University, TH) มากที่สุด จำนวน 94 บทความ



### 1.1.5 ความร่วมมือทางการวิจัย

ความร่วมมือทางการวิจัย พบว่า บทความส่วนมากเป็นบทความที่มีความร่วมมือทางการวิจัยภายในองค์กร/หน่วยงาน (Only institutional collaboration) จำนวน 149 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 43.57

### 1.1.6 บทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ

เมื่อจำแนกจำนวนบทความตีพิมพ์ ตามประเทศ/ภูมิภาค พบว่า เป็นบทความจากประเทศไทยมากที่สุด จำนวน 216 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 51.06

### 1.1.6 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

จากบทความตีพิมพ์ทั้งหมด 342 บทความ มีบทความจำนวน 258 บทความที่ตอบโจทย์ SDG ในฐานข้อมูล Scopus โดยบทความตีพิมพ์ส่วนมาก จำนวน 161 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 36.76 ตอบโจทย์ตาม SDG 3: Good Health and Well-being (สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี)

## 1.2 ผลการวิเคราะห์บทความที่นำไปใช้อ้างอิง

### 1.2.1 จำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิง

จำนวนบทความตีพิมพ์ทั้งหมด 342 บทความ มีบทความที่นำไปใช้อ้างอิง จำนวน 225 บทความ หรือคิดเป็นร้อยละ 65.79

### 1.2.2 หัวข้อวิจัย และกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topics และ Topic Clusters)

จำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด มีหัวข้อวิจัยเกี่ยวกับ Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19 จำนวน 6 บทความ

กลุ่มหัวข้อวิจัยของบทความที่นำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด เป็นกลุ่มหัวข้อวิจัยเกี่ยวกับ COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus จำนวน 17 บทความ

### 1.2.3 บทความที่นำไปใช้อ้างอิง จำแนกตามประเทศ

จำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิง จำนวน 225 บทความ เป็นบทความจากประเทศไทยมากที่สุด จำนวน 143 บทความ

### 1.2.4 ความถี่หรือจำนวนครั้งที่ถูกอ้างถึง

จำนวนบทความที่นำไปใช้อ้างอิง 225 บทความ มีความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึงรวมจำนวน 897 ครั้ง

### 1.2.5 บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด

“Chirico F, Sacco A, Nucera G, Magnavita N. Coronavirus disease 2019: the second wave in Italy. *J Health Res.* 2021; 35(4): 359-63. doi: 10.1108/JHR-10-2020-0514” เป็นบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงมากที่สุด มีความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึง 42 ครั้ง

### 1.2.6 วารสารที่มีการอ้างอิงบทความจาก J Health Res

จากความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึง จำนวน 897 ครั้ง ถูกนำไปใช้อ้างอิงทั้งในบทความจากวารสารและบทความจากรายงานการประชุมวิชาการฉบับสมบูรณ์ รวมจำนวน 522 รายชื่อ โดยถูกนำไปใช้อ้างอิงใน *International Journal of Environmental Research and Public Health* จากประเทศสวิตเซอร์แลนด์มากที่สุด จำนวน 55 บทความ อันดับสองคือ *PLoS ONE* จากประเทศสหรัฐอเมริกา จำนวน 23 บทความ และอันดับสามคือ *Frontiers in Public Health* จากประเทศสวิตเซอร์แลนด์ จำนวน 22 บทความ

### 1.2.6 คุณภาพของวารสารที่มีบทความอ้างอิงบทความจาก J Health Res

จากบทความที่มีการอ้างอิงบทความของ J Health Res จำนวน 842 บทความ นำมาจำแนกตามค่า CiteScore Quartile (Q) ของวารสารได้ทั้งสิ้น 807 บทความ และอีกจำนวน 35 บทความ ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่ปรากฏค่า Quartile พบว่า เป็นวารสารในระดับ Q1 จำนวน 340 บทความ วารสารระดับ Q2 จำนวน 229 บทความ วารสารระดับ Q3 จำนวน 137 บทความ และวารสารระดับ Q4 จำนวน 101 บทความ

## 1.3 ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร

### 1.3.1 ค่า SJR (SCImago Journal Rank)

ค่า SJR ของวารสาร มีค่าเพิ่มขึ้นในทุกปีระหว่าง ปี พ.ศ. 2562 – 2565 คือ 0.143, 0.196, 0.262 และ 0.337 ตามลำดับ

### 1.3.2 ค่า CiteScore

ค่า CiteScore ของวารสาร มีค่าเพิ่มขึ้นในทุกปีระหว่าง ปี พ.ศ. 2562 – 2565 คือ 0.3, 0.6, 1.6 และ 1.8 ตามลำดับ

### 1.3.3 ค่า Quartile Score (Q)

ระหว่าง ปี พ.ศ. 2562 – 2563 วารสารมีรักษาระดับค่า Quartile ไว้ที่ระดับ Q4 และในปี พ.ศ. 2564 – 2565 วารสารมีค่า Quartile ที่สูงขึ้น คืออยู่ในระดับ Q3

### 1.3.4 Rank และ Percentile

J Health Res ถูกจัดกลุ่มให้อยู่ภายใต้สาขาวิชา Medicine และหมวดหมู่ย่อยในสาขา Health Policy และสาขา Public Health, Environmental and Occupational Health โดยถูกจัดอันดับและมีค่า Percentile ระหว่างปี พ.ศ. 2562 – 2565 ดังแสดงในตารางที่ 11

## 2. อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

### 2.1 อภิปรายผล

#### 2.1.1 การจัดทำวารสาร

วารสารผ่านการประเมินและรับรองคุณภาพวารสารวิชาการในระดับประเทศโดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index Centre: TCI) (ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ, ม.ป.ป.) โดยวารสารถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่ 1 (ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย, ม.ป.ป.) และได้รับการตอบรับเข้าสู่ฐานข้อมูลนานาชาติ Scopus ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018) ถึงปัจจุบัน โดยมีค่า Quartile Score เท่ากับ Q3 (Scopus, 2023) จึงกล่าวได้ว่าวารสารมีมาตรฐานและมีคุณภาพตามเกณฑ์การประเมินของฐานข้อมูลนั้นๆ

#### 2.1.2 กลุ่มหัวข้อวิจัยของบทความ

J Health Res ถูกจัดกลุ่มให้อยู่ภายใต้สาขาวิชา Medicine สาขาย่อยคือ Health Policy และ Public Health, Environmental and Occupational Health (Scopus, 2023) วารสารมีการตีพิมพ์บทความที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และขอบเขตของวารสาร โดยกลุ่มหัวข้อวิจัยที่มีบทความตีพิมพ์สูงสุดคือ กลุ่มหัวข้อ HIV; HIV Infections; HIV-1 จำนวน 22 บทความ รองลงมาคือ กลุ่มหัวข้อ COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus และกลุ่มหัวข้อ Obesity; Motor Activity; Child มีบทความเท่ากันคือ 18 บทความ ซึ่งกลุ่มหัวข้อเหล่านี้มีค่า Worldwide Prominence Percentile<sup>1</sup> อยู่ในระดับสูงคือ กลุ่มหัวข้อ HIV; HIV Infections; HIV-1 มีค่า Prominence Percentile เท่ากับ 94.515 กลุ่มหัวข้อ COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus มีค่าเท่ากับ 100 และกลุ่มหัวข้อ Obesity; Motor Activity; Child มีค่าเท่ากับ 98.662 (Scival, 2023) แสดงให้เห็นว่า วารสารตีพิมพ์บทความในหัวข้อที่ตรงกับขอบเขตของวารสารและเป็นหัวข้อที่น่าสนใจสอดคล้องกับแนวโน้มในปัจจุบัน

---

<sup>1</sup> Worldwide Prominence Percentile เป็นตัวบ่งชี้ที่แสดงถึงความโดดเด่นของหัวข้อนั้นๆ ในระดับโลก

### 2.1.3 ผู้เขียนบทความ

2.1.3.1 บทความตีพิมพ์ทั้งหมด 342 บทความ เป็นบทความที่มีการระบุชื่อผู้เขียนบทความตั้งแต่ 1 – 11 คน โดยบทความที่มีผู้เขียนจำนวน 2 คน มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุด สอดคล้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree Journal of Social Science ของอินทรีรา นนทชัย (2563) ที่บทความส่วนใหญ่ที่ระบุชื่อผู้เขียนบทความจำนวน 2 คน มากที่สุด หากแต่ งานวิจัยของณัฐพล โทตระกิตย์ และคณะ (2558) ปัญญา จันทโคต และ จุฑารัตน์ ช่างทอง (2562) และ พรพรรณ จันทร์แดง (2563) ที่พบว่า บทความตีพิมพ์ที่มีผู้เขียนบทความเพียงคนเดียวมีจำนวนมากที่สุด ซึ่งอาจเนื่องมาจากการเป็นผู้เขียนเพียงคนเดียวมีความคล่องตัวมากกว่าและเป็นเจ้าของผลงานเองทั้งหมด หากมีการนำบทความนั้นไปใช้ขอตำแหน่งทางวิชาการไม่จำเป็นต้องกำหนดจำนวนร้อยละของการมีส่วนร่วมในการผลงานนั้น

2.1.3.2 จากจำนวนบทความทั้งหมด 342 บทความ มีบทความจำนวน 216 บทความ จากประเทศไทย และในจำนวนบทความเหล่านั้น มีบทความจำนวน 94 บทความ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำให้เห็นว่า วารสารซึ่งดำเนินงานภายใต้สังกัดใหญ่คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงทำให้มีบทความที่มาจากหน่วยงานที่สังกัดภายใต้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากที่สุด สอดคล้องกับงานวิจัยของโกสินธุ์ ศิริรักษ์ (2564) ที่ศึกษาวิเคราะห์ Walailak Journal of Science and Technology และงานวิจัยของปัญญา จันทโคต และ จุฑารัตน์ ช่างทอง (2562) ที่ศึกษาวิเคราะห์เนื้อหาวารสารอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พบว่า สังกัดผู้เขียนบทความส่วนใหญ่เป็นผู้เขียนบทความจากหน่วยงานภายใน ซึ่งแตกต่างจากงานวิจัยของพรพรรณ จันทร์แดง (2563) ที่ศึกษาวิเคราะห์วารสารนเรศวรพะเยาและวารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา พบว่า ทั้งสองวารสารมีจำนวนบทความที่มาจากผู้เขียนบทความที่สังกัดหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยพะเยา

2.1.3.3 หากพิจารณาถึงจำนวนของผู้เขียนบทความ จากจำนวนบทความทั้งหมด 342 บทความ มีผู้เขียนบทความที่สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 138 คน ซึ่งมากเป็นอันดับที่สอง รองจากมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งมีจำนวนผู้เขียนบทความ 160 คน ซึ่งแตกต่างจากผลการวิจัยของอินทรีรา นนทชัย (2563) ที่ศึกษาวิเคราะห์เนื้อหาวารสารเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree Journal of Social Science ที่พบว่า ผู้เขียนบทความที่สังกัดเดียวกันกับหน่วยงานที่เป็นผู้จัดทำวารสารจะมีจำนวนผู้เขียนบทความที่สังกัดหน่วยงานนั้นมากที่สุด

### 2.1.4 การถูกนำไปใช้อ้างอิง

บทความตีพิมพ์ของ J Health Res ทั้งหมด 342 บทความ มีบทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงจำนวน 225 บทความ มีความถี่หรือจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึงรวมจำนวน 897 ครั้ง (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566) ซึ่งพิจารณาถึงแนวโน้มของการถูกนำไปใช้อ้างอิง (แผนภูมิที่ 11) เห็นได้ว่าวารสารมีแนวโน้มของการถูกนำไปใช้มากขึ้นเรื่อยๆ

จากงานวิจัยของสุทธิศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ (2562) พบว่า คุณภาพของวารสารมีความสัมพันธ์ต่อค่าอ้างอิงงานวิจัยในระดับที่สูงมาก รวมไปถึงตัวแปรอื่นๆ อาทิ จำนวนของผู้เขียนบทความ ความร่วมมือทางการวิจัยในระดับนานาชาติ ค่า H-Index ของนักวิจัย/ผู้เขียนบทความคนแรก ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อทางบวกต่อค่าอ้างอิงงานวิจัยให้เพิ่มสูงขึ้น โดยบทความของ J Health Res ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิงสูงสุด มีจำนวนครั้งของการถูกอ้างถึง 42 ครั้ง (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566) อยู่ในกลุ่มหัวข้องานวิจัย COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus ซึ่งมีค่า Prominence Percentile เท่ากับ 100.00 อีกทั้งค่า H-Index ของผู้เขียนบทความคนแรกมีค่าเท่ากับ 30 ซึ่งส่งผลต่อความน่าเชื่อถือและคุณภาพของงานวิจัย ผู้อ่านบทความจึงเลือกที่จะนำไปใช้อ้างอิง

## 2.2 ข้อเสนอแนะ

2.1 กองบรรณาธิการวารสาร และผู้บริหาร สามารถนำข้อมูลที่ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาวารสารเพื่อให้เฉพาะเจาะจงไปในทิศทางด้านสาธารณสุขและวิทยาศาสตร์สาธารณสุข เพื่อส่งเสริมพันธกิจของวิทยาลัยฯ สร้างงานวิจัยและงานวิชาการที่มีคุณค่า เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

2.2 ควรมีการศึกษาหรือวิเคราะห์เนื้อหาวารสารอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาวารสารให้มีคุณภาพมากขึ้นต่อไป

2.3 เพื่อเพิ่มจำนวนการอ้างอิงของบทความตีพิมพ์ของ J Health Res การเชิญนักวิจัยหรือนักวิชาการที่มีชื่อเสียงทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้นเขียนบทความเผยแพร่ เช่น Review Article หรือ Commentary เพื่อเพิ่มจำนวนการอ้างอิงของวารสาร และทำให้วารสารเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

2.4 กองบรรณาธิการวารสาร ควรมีการพิจารณาหัวข้อวิจัยของบทความที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์น้อย โดยเฉพาะบทความทางด้านวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (Public Health Sciences) ทำการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ผู้เขียนบทความเสนอบทความตีพิมพ์ในหัวข้อวิจัยนั้น เพื่อเพิ่มสัดส่วนจำนวนของบทความตีพิมพ์ในหัวข้อวิจัยนั้นให้มีมากขึ้น

## รายการอ้างอิง

- โกสินธุ์ ศิริรักษ์. (2564). การวิเคราะห์ Walailak Journal of Science and Technology ที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ระหว่างปี พ.ศ.2555-2563: การวิเคราะห์บรรณมิติ. *วารสารห้องสมุด*, 65(2), 137-154.
- จิรววัฒน์ พรหมพร. (2559). *ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสารเพื่อการตีพิมพ์*. สืบค้น 16 มิถุนายน 2566, จาก [https://library.rsu.ac.th/PDF/manual31may62\\_3.pdf](https://library.rsu.ac.th/PDF/manual31may62_3.pdf)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ม.ป.ป.). *วิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์*. สืบค้นเมื่อ 4 กันยายน 2565, จาก <https://www.chula.ac.th/about/administration/vision-and-strategy/>
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข. (2565). รายงานประจำปี 2565: วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565). สืบค้น 8 สิงหาคม 2566, จาก [https://www.cphs.chula.ac.th/phocadownload/Public\\_Forms\\_Documents/Annual\\_Report/CPHS%20Annual%20Report%202565.pdf](https://www.cphs.chula.ac.th/phocadownload/Public_Forms_Documents/Annual_Report/CPHS%20Annual%20Report%202565.pdf)
- เฉลิมศักดิ์ สุภาพล. (2562). วารสารวิชาการ. *สารานุกรมศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ*, 54(54), 70-79.
- ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ. (ม.ป.ป.). *การประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 (2563-2567)*. สืบค้น 11 สิงหาคม 2566, จาก <https://tci-thailand.org/download/การประเมินคุณภาพวารสารในฐาน-TCI-รอบที่-4.pdf>
- ณัฐพล ไทตระกิตย์, ชุตินา สัจจามันท์, ชลธิชา สุทธิจันทร์กุล, และ กฤติกา จิวาลักษณ์. (2558). การวิเคราะห์วารสารสุขุทัยธรรมมาธิราช พ.ศ. 2531 - 2551. *วารสารบรรณศาสตร์ มศว*, 8(2), 30-41.
- ดาเรศ บรรเทงจิตร. (2552). Bibliometrics : เครื่องมือการศึกษาวิจัยในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์. สืบค้น 23 พฤศจิกายน 2562, จาก [http://www.dss.go.th/images/st-article/sti\\_1\\_2552\\_Bibliometrics.pdf](http://www.dss.go.th/images/st-article/sti_1_2552_Bibliometrics.pdf)
- เดชดนัย จุ้ยชุม, และ ศิริพันธ์ ศิริพันธ์. (2559). การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*, 8(1), 140-154.

ปัญญา จันทโคต, และ จุฑารัตน์ ช่างทอง. (2562). การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. *วารสารอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร*, 41(1), 43-60.

พรพรรณ จันทร์แดง. (2563). รายงานการวิจัย การวิเคราะห์วารสารนเรศวรพะเยาและวารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา.

ยศส์วิน บุญช่วย. (2548). การวิเคราะห์การอ้างอิงวารสารในรายงานวิจัยของนักวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ. วิทยานิพนธ์ปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ราชบัณฑิตยสถาน. (2556). *พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2554*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ราชบัณฑิตยสถาน.

รุจเรขา วิทยายุทธภูมิกุล. (2554a). *Journal quartile score (Q) คืออะไร*. สืบค้น 21 พฤศจิกายน 2562, จาก <https://ruchareka.wordpress.com/2011/05/05/journal-quartile-score-q-คืออะไร/>

รุจเรขา วิทยายุทธภูมิกุล. (2554b). *งานวิจัยทางด้าน Bibliometrics และการวิเคราะห์เนื้อหา*. สืบค้น 12 สิงหาคม 2566, จาก <https://ruchareka.wordpress.com/2011/04/22/งานวิจัยทางด้าน-bibliometrics-และกา/>

รุจเรขา วิทยายุทธภูมิกุล. (2556). *ดัชนีวัดคุณภาพวารสารและผลงานวิจัยชนิดต่างๆ ที่นักสารสนเทศควรรู้จัก*. สืบค้น 18 พฤศจิกายน 2562, จาก <https://stang.sc.mahidol.ac.th/pdf/research/metrics.pdf>

ศาสตรา มาพร, จิรรัตน์ ภูสีฤทธิ์, พัศตรีไล รุ่งวิสัย, ปัญญาวัฒน์ อาษาภา, และ ชลธิ์ โพธิ์ทอง. (2566). การวิเคราะห์บรรณมิติของวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus = Bibliometric analysis of Thai journals indexed in Scopus. *วารสารห้องสมุด*, 67(1), 177-198. [Article in English]

ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย. (ม.ป.ป.). *ผลการประเมินคุณภาพวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI*. สืบค้น 5 สิงหาคม 2566, จาก <https://tci-thailand.org/list%20journal.php>

สมาน ลอยฟ้า. (2555). การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ. *มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์*, 29(3), 1-18.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.). (2563). *หน่วยวัดคุณภาพงานวิจัย : Research Metrics*. สืบค้น 12 สิงหาคม 2566, จาก [https://www.nstda.or.th/home/knowledge\\_post/research-metrics/](https://www.nstda.or.th/home/knowledge_post/research-metrics/)

สุทธิศักดิ์ ศรีสวัสดิ์. (2562). ความสัมพันธ์ของความร่วมมือด้านการวิจัยและข้อมูลบรรณมิติที่มีต่อค่าอ้างอิงของงานวิจัยที่ตีพิมพ์บนฐานข้อมูล Scopus ระดับ Q1 ของคณะพยาบาลศาสตร์ในประเทศไทย. *วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์*, 6(1), 154-170.

มหาวิทยาลัยมหิดล หอสมุดและคลังความรู้. (2564). *ตัวชี้วัดคุณภาพของ Journal ในฐานข้อมูล Scopus*. สืบค้น 13 สิงหาคม 2566, จาก <https://www.facebook.com/photo/?fbid=10158351580975777&set=a.289851170776>

อินทิรา นนทชัย. (2563). รายงานการวิจัยสถาบัน เรื่อง การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารเทคโนโลยีสุรนารี *Suranaree Journal of Social Science* ระหว่างปี พ.ศ. 2550-2561. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

ASEAN Citation Index [ACI]. (n.d.). *List of journals indexed in ACI*. Retrieved 5 August 2023, from [https://asean-cites.org/list\\_of\\_journal.html](https://asean-cites.org/list_of_journal.html)

Scival. (2023). *Journal of Health Research: Topics & Topic Clusters*. Retrieved 15 August 2023, from <https://www.scival.com/overview/topics?uri=Customer/216003/DocumentSet/696719>

Scopus. (2023). *Source details: Journal of Health Research*. Retrieved 5 August 2023, from <https://www.scopus.com/sourceid/21100904742>





ภาคผนวก



## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
1	Young Adult; Multidrug Resistant Tuberculosis; Directly Observed Therapy	6
2	Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19	6
3	Maternal Health Services; Prenatal Care; Pregnancy	5
4	Communication; Adolescent Sexual Behavior; Pregnancy in Adolescence	5
5	Bed Nets; Cross-Sectional Studies; Insecticide Treated Net	5
6	Family Planning; Birth Control; Contraceptive Agents	5
7	Breast Feeding; Pacifiers; Psychological Practice	4
8	ARIMA; Mathematical Modeling; COVID-19	4
9	Internet Use; Addiction; Gaming	3
10	Ergonomics; Musculoskeletal Diseases; Computer Workstations	3
11	Dengue; Aedes Aegypti; Aedes	3
12	Malnutrition; Child Nutrition Disorders; Stunting	3
13	Diabetes Mellitus; Oral Health; Glycemic Control	3
14	Congenital Heart Disease; Congenital Heart Malformation; Eisenmenger Complex	3
15	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus; Coronavirus Infections; Hajj	3
16	Intimate Partner Violence; Violence Against Women; Domestic Violence	3
17	Condoms; Migrant Workers; Thailand	3
18	Psychological Support; Mindfulness; COVID-19	3
19	Caregiving; Care Behavior; Dementia	2

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
20	Asthma; 3-(2-(4-Azidobenzamidino)Ethyl)-5-Hydroxyindole; Patient with Asthma	2
21	Caries; Dental Caries; Mouth Hygiene	2
22	SERVQUAL; Loyalty; Consumer Satisfaction	2
23	Home Childbirth; Parturition; Maternity Ward	2
24	Infertility; in Vitro Fertilization; Childlessness	2
25	Nicotiana Tabacum; Pocket Money; Tobacco Use	2
26	Immunization Program; Diphtheria Pertussis Tetanus Vaccine; Immunostimulation	2
27	Presenteeism; Health Promotion; Workplace	2
28	Release from Prison; Incarceration; Hepatitis C	2
29	Weight Reduction Programs; Weight Control; Obesity	2
30	Mental Status and Dementia Tests; Neuropsychological Tests; Cognitive Dysfunction	2
31	Transplantation; Organ Trafficking; Kidney Sales	2
32	Psychological Resilience; Resiliency; Mental Health	2
33	Obstetric Delivery; Group Classification; Cephalopelvic Disproportion	2
34	Child Nutrition; Infant Feeding; Preschool Children	2
35	Human Immunodeficiency Virus 1; Nonconforming; Gender Dysphoria	2
36	Delivery of Health Care; Translational Medical Research; Health Policy	2
37	Emotion; Evoked Potentials; Cognitive Strategies	2
38	Mouth Neoplasms; Head and Neck Neoplasms; Dentists	2

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
39	Quality of Life; Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus; Euroqol	2
40	Qualitative Research; Visual Methods; Community-Based Participatory Research	2
41	One Health Initiative; Zoonosis; Communicable Diseases	2
42	Successful Aging; Quality of Life; Very Elderly	2
43	Nigeria; Reproductive Health Services; HIV Prevention	2
44	Quality of Life; Self-Realization; Social Participation	2
45	Health Coverage; Health Insurance; Impoverishment	2
46	Dengue; Antibody-Dependent Enhancement; Flavivirus	1
47	Cyberbullying; Crime Victims; Workplace Bullying	1
48	Postnatal Depression; Pregnancy; Postpartum Period	1
49	Gestational Diabetes; Pregnancy Diabetes Mellitus; Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus	1
50	Cause-Related Marketing; Corporate Social Responsibility; Corporate Philanthropy	1
51	Prescription Drug Monitoring Programs; Narcotic Analgesic Agent; Morphinomimetic Agent	1
52	Independent Living; Accidental Falls; Weighing Devices	1
53	Intimate Partner Violence; Domestic Violence; Pregnancy	1
54	Hyperhomocysteinemia; Folic Acid; Cyanocobalamin	1
55	Mindfulness Meditation; Mindfulness; Inner Experience	1
56	Mental Health; Sexual and Gender Minorities; Sexual Behavior	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
57	Breast Neoplasms; Mammography; Early Detection of Cancer	1
58	Tissue Donors; Brain Death; Donation	1
59	Culicidae; Insecticide Resistance; Pyrethroid	1
60	Prick Test; Asthma; Allergens	1
61	Complementary and Alternative Medicine; Alternative Medicine; Mind-Body Therapies	1
62	Needlestick Injuries; Blood-Borne Pathogens; Health Personnel	1
63	Childhood Obesity; Weight Control Programs; Exercise	1
64	Built Environment; Exercise; Pedestrians	1
65	Newborn; Slow Wave Sleep; Pacifiers	1
66	Community Participation; Green Product; Environmental Attitudes	1
67	Destination; Ecotourism; Destination Management	1
68	Health Literacy; Delphi Method; Kincaid	1
69	Posttraumatic Stress Disorder; Military Veterans; National Guard	1
70	Breast Cancer Lymphedema; Manual Lymphatic Drainage; Lymphedema	1
71	Varenicline; Smoking Cessation; Nicotine Gum	1
72	Child Care; Early Childhood Education and Care; School Readiness	1
73	Malaria; Erythrocyte Membrane Protein 1; Plasmodium Falciparum	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
74	Medication Compliance; Drug Therapy; Adherence	1
75	Alpha-Thalassemia; Genotype; Hemoglobin Constant Spring	1
76	Intellectual Capital; Value-Added Intellectual Coefficient; Intangible Assets	1
77	Positive End Expiratory Pressure; Obstructive Sleep Apnea; Adherence	1
78	Behavioural Health; Patient Health Questionnaire; Primary Care	1
79	Diabetes Mellitus; Management Education; Blood Glucose Self-Monitoring	1
80	Wart Virus Vaccine; Papillomaviridae; Vaccination	1
81	Shift Work; Sleepiness; Sleep	1
82	Long-Acting Reversible Contraception; Contraception; Intrauterine Contraceptive Device	1
83	Caregiving; Cancer Patients; Palliative Care	1
84	Flavanols; White Tea; Antioxidant	1
85	Motor Imagery; Mental Rotation; Kinesthetic	1
86	Exoskeletons; Upper Extremity; Stroke Rehabilitation	1
87	Evidence-Based Practice; Nursing Research; Nurses	1
88	Caregivers; Severe Mental Illness; Schizophrenia	1
89	Mineralocorticoid Antagonist; Heart Failure; Stroke Volume	1
90	Personnel; Older Workers; Retirement	1
91	Pteris Vittata; Cadmium; Hyperaccumulators	1
92	Sleep Hygiene; Slow Wave Sleep; Screen Time	1



## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
93	Quality of Life; Complete Denture; Tooth Loss	1
94	Hygiene; Sanitation; Diarrheal Disease	1
95	Misoprostol; Abortion; Dilapan	1
96	End of Life Care; Palliative Care; Home Care Services	1
97	Congenital Hypothyroidism; Thyroid Dysgenesis; Newborn	1
98	Effort-Reward Imbalance; Personnel; Occupational Stress	1
99	Alcoholism; 12-step Programs; Substance Abuse	1
100	Zika Virus; Microcephaly; Flaviviridae	1
101	Foot and Mouth Disease Hand; Enterovirus; Herpangina	1
102	Food Pantries; Program Participation; Family Characteristic	1
103	Binge-Eating Disorder; Bulimia; Obesity	1
104	Emergency Contraception; Postcoital Contraceptives; Ulipristal Acetate	1
105	Health Expectancy; Daily Life Activity; Physical Disability	1
106	Maternal Nutrition; High Fat Diet; Overfeeding	1
107	Education For Sustainability; Higher Education Institutions; Sustainable Development	1
108	Pollution Exposure; Asthma; Air Quality	1
109	Slow Wave Sleep; Sleep Deprivation; Sleep Initiation and Maintenance Disorders	1
110	Workplace Violence; Nurses; Aggression	1
111	Stigma; Disclosure; Human Immunodeficiency Virus 1	1
112	Vaping; Electronic Nicotine Delivery Systems; Tobacco	1
113	Food Safety; Food Safety Education; Cutting Boards	1
114	Personnel; Pneumoconiosis; Lung Tuberculosis	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
115	Lactose Intolerance; Lactase; Congenital Sucrase-Isomaltase Deficiency	1
116	Habit; Perceived Behavioral Control; Mode Choice	1
117	Mental Health Care; Primary Care; Psychiatric Status Rating Scales	1
118	Enamel; Dentifrices; Toothpastes	1
119	HIV Testing; Human Immunodeficiency Virus 1; Prenatal Care	1
120	Korsakoff Syndrome; Alcohol Abuse; Alcoholism	1
121	Economics; Dutch Disease; Emigration and Immigration	1
122	Pre-Exposure Prophylaxis; HIV Prevention; Human Immunodeficiency Virus 1	1
123	Strength Training; Exercise; Stair Climbing	1
124	Odorants; Olfactometry; Dimethyl Disulfide	1
125	Nurses; Musculoskeletal Diseases; Low Back Pain	1
126	Sexual Harassment; Workplace; Sexism	1
127	Plasmodium Falciparum HRP-2 Antigen; Rapid Test; Malaria	1
128	Farmers; Agricultural Health and Safety; Tractors	1
129	Contemplation; Transtheoretical Model; Processes of Change	1
130	Rural Cooperative; Medical Insurance; China	1
131	Psychological Capital; Work Engagement; Personnel	1
132	Measurement Invariance; Confirmatory Factor Analysis; Factor Analysis	1
133	Adolescent Mothers; Pregnancy in Adolescence; Pregnancy	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
134	Screening; Early Detection of Cancer; Colposcopy	1
135	Exercise; Sitting Position; Office Workers	1
136	Health Coverage; User Fees; National Health Programs	1
137	Community Coalitions; Health Promotion; Sustainability Framework	1
138	Blood Donors; Donation; Blood Component Removal	1
139	Quality of Life; Attention Deficit Hyperactivity Disorder; Adriamycin-14-Valerate	1
140	Mental Health; Health Literacy; First Aid	1
141	Interpreter; Limited English Proficiency; Communication Barriers	1
142	Chlorpyrifos; Insecticide; Dimethyl Phosphate	1
143	Anti-Bacterial Agents; Pharmacies; Nonprescription Drugs	1
144	Intellectual Disability; Sexuality; Developmental Disorders	1
145	Cardiopulmonary Resuscitation; Basic Life Support; Defibrillators	1
146	Cardiovascular Disease; Maternal Hypertension; Eclampsia	1
147	Formaldehyde; Carbonyl Derivative; Aldehyde	1
148	Garcinia Mangostana; Garcinia; Xanthone Derivative	1
149	Length of Residence; Acculturation; Hispanic Americans	1
150	Self-Management; Chronic Disease; Rheumatology	1
151	Ostomy; Stomata; Enterostomy	1
152	Exercise; Dementia; Cognitive Dysfunction	1
153	Hemodialysis; Chronic Kidney Failure; Heart Left Ventricle Hypertrophy	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
154	Text Messaging; E-Health; Mobile Phone	1
155	Foreign Nurse; Workforce; Health Workers	1
156	Tornadoes; Disaster Preparedness; Earthquake	1
157	Expectancy; Ethanol; Motives	1
158	Pregnancy; Systemic Lupus Erythematosus; Rheumatoid Arthritis	1
159	Preschool Children; Swimming Pools; Accidental Deaths	1
160	Proton Pump Inhibitors; Cohort Studies; Gastroesophageal Reflux	1
161	Exercise; Fitness Trackers; Cadence	1
162	Meta-Analysis; Qigong; Mind-Body	1
163	Intimate Partner Violence; Domestic Violence; Help-Seeking	1
164	Ethnobotany; Traditional Knowledge; Medicinal Plant	1
165	Pregnancy Outcome; Adolescent Mothers; Maternal Age	1
166	Arthroplasty; Knee Replacement Arthroplasties; Hips	1
167	Period Prevalence; Overweight; Asset Indexes	1
168	Income Inequality; Difference in Income; Health Status Disparities	1
169	Infant Mortality; Newborn Death; Newborn	1
170	Hepatitis C; Period Prevalence; Pakistan	1
171	Skinfold Thickness; Body Composition; Obesity	1
172	Water Pipe Smoking; Tobacco Use; Smokers	1
173	Xylenes; Toluene; Ethylbenzene	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
174	Diabetes Complications; Period Prevalence; Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus	1
175	Mobile Money; Computer Supported Cooperative Work; Developing Countries	1
176	Nipah Virus; Henipavirus Infections; Chiroptera	1
177	Traffic Accidents; Compensating Wage Differentials; Willingness to Pay	1
178	Child Development; Stunting; Early Childhood	1
179	Oral Health; Mouth Hygiene; Cross-Sectional Studies	1
180	Dermal Exposure; Risk Assessment; Knapsack Sprayers	1
181	Vital Statistics; Cause of Death; Autopsies	1
182	Health Auxiliary; Community Health Workers; Africa	1
183	Dementia Care; Quality of Life; Mental Status and Dementia Tests	1
184	Noncommunicable Diseases; Hypertension; Period Prevalence	1
185	Caries; Topical Fluorides; Dental Caries	1
186	Newborn Mortality; Household Wealth; Asset Indexes	1
187	Aromatherapy; Essential Oil; Lavandula	1
188	Pesticides; Farmers; Agriculture	1
189	Subway Stations; Black Carbon; Air Quality	1
190	Meaning of Life; Viktor Frankl; Young Adult	1
191	Hydramnios; Amnion Fluid; Pregnancy	1
192	Antibiotic Resistance; Klebsiella; Amikacin	1
193	HIV Infection; Syphilis; HIV Testing	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
194	Dance Therapy; Dancing; Parkinson Disease	1
195	COVID-19; Coronavirus Infections; Swine Influenza	1
196	Energy Drinks; Caffeine; Ethanol	1
197	Simian Immunodeficiency Virus; Antiretroviral Therapy; Microorganisms	1
198	Outcome; Return to Work; Road Traffic	1
199	Physical Disability; Health Services Accessibility; Panel Survey	1
200	Glyphosate; Herbicides; Algicide	1
201	Anxiety; Aromatherapy; Acupressure	1
202	Erythrocyte Indices; Mean Platelet Volume; Width	1
203	HLA-B Antigen; Adverse Drug Reactions; Stevens-Johnson Syndrome	1
204	Volunteerism; Well-Being; Retirement	1
205	Developing Countries; Waste Collection; Separation at Source	1
206	Tobacco Dependence; Smoking Cessation; Smokers	1
207	Traumatic Brain Injury; Caregivers; Rehabilitation	1
208	Community-Based Participatory Research; Community Engagement; Public Health	1
209	Farmers; Migrant Workers; Hispanic Americans	1
210	Human Immunodeficiency Virus 1; HIV Testing; Hispanic Americans	1
211	Delphi Method; Education; Foresight	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
212	Insulin Replacement Therapy; Antidiabetic Agent; Glycemic Control	1
213	Autoethnography; Grief; Research Personnel	1
214	Energy Content; Menu Planning; Nutrition Information	1
215	Islam; Attitude Toward Christianity; Eysenck	1
216	Stroke Rehabilitation; Qualitative Research; Survivors	1
217	Social Workers; Nursing Homes; Patient Protection and Affordable Care Act	1
218	Diabetes Mellitus; Blood Glucose Self-Monitoring; Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus	1
219	Tobacco Control; Excise Tax; Nicotiana Tabacum	1
220	Social Care; Social Support; Short Form 20	1
221	Dental Practice; Delivery of Health Care; Environmental Sustainability	1
222	Immunization Programs; Immunostimulation; Vaccines	1
223	Sexually Transmitted Diseases; Sexual Risk; Condoms	1
224	Dementia; Period Prevalence; Alzheimer Disease	1
225	Migraine Disorders; Headache; Trigger	1
226	Elimination; Anopheles Sinensis; Plasmodium Vivax	1
227	Intramuscular Drug Administration; Sciatic Nerve; Vaccine	1
228	Rumor; Social Media; Disinformation	1
229	Prisons; Tuberculosis; Sputum	1
230	Military Personnel; Army; Tobacco Use	1
231	Vegetable Consumption; Fruit; Nutrition Education	1

## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
232	Early Marriage; Legal Age; Africa South of The Sahara	1
233	Pima; Naive Bayes; Diabetes Mellitus	1
234	Male Homosexuality; Sexual and Gender Minorities; HIV Prevention	1
235	Psychosomatic Illness; Hysteria; Spirit Possession	1
236	Psychometry; Health Surveys; Convergent Validity	1
237	Ovary Polycystic Disease; Quality of Life; Endocrine Diseases	1
238	Nursing Students; Physiological Stress; Schools of Nursing	1
239	Focus Groups; Interviewing; Qualitative Research	1
240	Disability-Adjusted Life Year; Cancer; Life Expectancy	1
241	Sleep Latency; Exercise; Sleep Initiation and Maintenance Disorders	1
242	Self-Examination; Testicular Neoplasms; Health Beliefs	1
243	Delphi Method; Best-worst Scaling; Social Care	1
244	Pharmaceutical Services; Pharmacists; Pharmacy Practices	1
245	Air Quality; Urban Pollution; China	1
246	Return to Sport; Knee Replacement Arthroplasties; Sports	1
247	Organized Financing; Grant Proposals; Review Process	1
248	Stairs; Exercise; Prompts	1
249	Validity Index; Content Validity; Instrument Development	1
250	Teachers; Resilience; Origin of Language	1
251	Reproductive Health Services; Condoms; Cross-Sectional Studies	1
252	Human Nutrition; Hemodialysis; Group Practice	1



## ภาคผนวก ก จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามหัวข้อวิจัย (Topics) (ต่อ)

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
253	Chicken; Sickness Rate; Cooking Instruction	1
254	Human Immunodeficiency Virus 1; Pregnant Women; Mothers	1
255	Thailand; Anopheles Gambiae; Malaria	1
256	Dengue; Nepal; Aedes	1
257	Osteopathia Striata Cranial Sclerosis; Nephroblastoma; Corpus Striatum	1
258	Early Detection of Cancer; Health Literacy; Cervical Screening	1
259	Acute Ischemic Stroke; Out-Of-Hospital Cardiac Arrest; COVID-19	1
260	Ethnic Minorities; Racism; COVID-19	1
261	Rationing; Scarce Medical Resources; COVID-19	1
262	Cats; Pangolin; SARS-CoV-2	1
263	Rehabilitation Medicine; Physiotherapy; COVID-19	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>342</b>

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
1	HIV; HIV Infections; HIV-1	22
2	Obesity; Motor Activity; Child	18
3	COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus	18
4	Health; Delivery of Health Care; Women	13
5	Malaria; Plasmodium Falciparum; Parasites	10
6	Oral Health; Periodontitis; Dental Caries	9
7	Dengue; Viruses; Dengue Virus	8
8	Smoking; Tobacco Products; Smoking Cessation	8
9	Contraception; Women; Contraceptive Agents	8
10	Alzheimer Disease; Dementia; Amyloid	7
11	Tuberculosis; Mycobacterium Tuberculosis; Multidrug-Resistant Tuberculosis	7
12	Insulin; Type 2 Diabetes Mellitus; Glucose	6
13	Child; Adolescent; Schools	6
14	Violence; Women; Child	6
15	Sleep; Obstructive Sleep Apnea; Sleep Apnea Syndromes	5
16	Pregnancy; Pre-Eclampsia; Women	5
17	Spine; Patients; Low Back Pain	4
18	Work; Personality; Psychology	4
19	Stroke; Gait; Rehabilitation	4
20	Women; Cesarean Section; Parturition	4
21	Particulate Matter; Air Pollution; Air Pollutants	4
22	Breast Feeding; Mothers; Infant	4
23	Child; Malnutrition; Food	4
24	Transplants; Tissue Donors; Kidney Transplantation	3

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) (ต่อ)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
25	Emotions; Anxiety; Depression	3
26	Heart Diseases; Patients; Congenital Heart Defects	3
27	Research; Meta-Analysis as Topic; Guidelines as Topic	3
28	Vaccination; Vaccines; Immunization	3
29	Rotavirus; Norovirus; Coronavirus	3
30	Gambling; Internet; Students	3
31	Transgendered Persons; Female Homosexuality; Bisexuality	3
32	Pesticides; Organophosphates; Insecticides	3
33	Sarcopenia; Patients; Aged	3
34	Industry; Research; Marketing	2
35	Chronic Obstructive Pulmonary Disease; Asthma; Patients	2
36	Salmonella; Escherichia Coli; Listeria Monocytogenes	2
37	Corporate Social Responsibility; Corporate Governance; Firms	2
38	Neoplasms; Patients; Palliative Care	2
39	Arthroplasty; Hip; Knee	2
40	Human Influenza; Orthomyxoviridae; Influenza Vaccines	2
41	Hypertension; Blood Pressure; Patients	2
42	Alcohols; Cannabis; Drinking	2
43	Uterine Cervical Neoplasms; Papillomavirus Infections; Women	2
44	Pharmacists; Pharmaceutical Preparations; Pharmacy	2
45	Nurses; Nursing; Students	2
46	Squamous Cell Carcinoma; Head and Neck Neoplasms; Carcinoma	2

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) (ต่อ)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
47	Post-Traumatic Stress Disorders; Wounds and Injuries; Disasters	2
48	Complementary Therapies; Homeopathy; Patients	2
49	Heart Arrest; Cardiopulmonary Resuscitation; Out-Of-Hospital Cardiac Arrest	2
50	Health; Socioeconomic Factors; Mortality	2
51	Spirituality; Religion; Life	2
52	Health; Costs and Cost Analysis; Neoplasms	2
53	Breast Neoplasms; Early Detection of Cancer; Women	2
54	Child; Geography; Research	2
55	Infertility; Twins; Assisted Reproductive Techniques	2
56	Accident Prevention; Accidents; Safety Engineering	2
57	Emigrants and Immigrants; Hispanic Americans; Acculturation	2
58	Mental Health; Psychiatry; Depression	2
59	Wastes; Solid Wastes; Municipal Solid Waste	2
60	Psychology; Well-Being; Happiness	2
61	Attention; Brain; Learning	1
62	Anti-Bacterial Agents; Infection; Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus	1
63	Aerosols; Air Quality; Atmospheric Aerosols	1
64	Students; Medical Students; Education	1
65	Hepacivirus; Hepatitis B Virus; Hepatitis C	1
66	Epilepsy; Seizures; Electroencephalography	1
67	Thyroid Neoplasms; Thyroid Gland; Thyroidectomy	1

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) (ต่อ)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
68	Schizophrenia; Psychotic Disorders; Antipsychotic Agents	1
69	Helicobacter Pylori; Gastroesophageal Reflux; Helicobacter Infections	1
70	Colorectal Neoplasms; Rectal Neoplasms; Patients	1
71	Exercise; Athletes; Muscles	1
72	Allergens; Hypersensitivity; Atopic Dermatitis	1
73	Rheumatoid Arthritis; Psoriasis; Patients	1
74	Alcohols; Reward; Cocaine	1
75	Pervasive Child Development Disorders; Autistic Disorder; Child	1
76	Teacher; School; Education	1
77	Systemic Lupus Erythematosus; Systemic Scleroderma; Patients	1
78	Depression; Bipolar Disorder; Major Depressive Disorder	1
79	HIV-1; HIV; HIV Infections	1
80	Metagenome; Probiotics; Bacteria	1
81	Chronic Renal Insufficiency; Renal Dialysis; Dialysis	1
82	Design; Human Computer Interaction; Augmented Reality	1
83	Tourism; Tourists; Destination	1
84	Polycystic Ovary Syndrome; Women; Oocytes	1
85	Brain Injuries; Wounds and Injuries; Patients	1
86	Blood; Blood Transfusion; Patients	1
87	Tea; Polyphenols; Anthocyanins	1
88	Heart Failure; Patients; Brain Natriuretic Peptide	1
89	Malnutrition; Enteral Nutrition; Patients	1

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) (ต่อ)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
90	Sausages; Meat; Pork	1
91	Models; Social Networking (Online); Algorithms	1
92	Eating Disorders; Anorexia Nervosa; Body Image	1
93	Volatile Oils; Antioxidants; Oils	1
94	Folic Acid; Homocysteine; Vitamin B 12	1
95	Criminals; Violence; Mental Health	1
96	Migraine Disorders; Headache; Patients	1
97	Migration; Migrant; Immigrant	1
98	Disasters; Floods; Risks	1
99	Research; Clinical Trials as Topic; Patients	1
100	Nursing Homes; Long-Term Care; Caregivers	1
101	Opioid Analgesics; Pain; Prescriptions	1
102	Acrylamide; Occupational Exposure; Benzene	1
103	Sickle Cell Anemia; Beta-Thalassemia; Hemoglobins	1
104	Medicinal Plants; Plants; Ethnobotany	1
105	Arsenic; Arsenate; Iron Oxides	1
106	Fuzzy Systems; Fuzzy Inference; Neural Networks	1
107	Mesothelioma; Asbestos; Neoplasms	1
108	Social Work; Social Worker; Education	1
109	Germ Cell and Embryonal Neoplasms; Testis; Testicular Neoplasms	1
110	Health Literacy; Patients; Internet	1
111	Herbicides; Soils; Pesticides	1
112	Research; Communication; Dance	1
113	Sudden Infant Death; Anoxia; Respiration	1

## ภาคผนวก ข จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามกลุ่มหัวข้อวิจัย (Topic Clusters) (ต่อ)

ลำดับ	กลุ่มหัวข้อวิจัย	จำนวน (บทความ)
114	Spinal Cord Injuries; Wheelchairs; Rehabilitation	1
115	Enterovirus; Poliomyelitis; Myocarditis	1
116	Sustainability; Sustainable Development; Students	1
117	Stevens-Johnson Syndrome; Toxic Epidermal Necrolysis; Pharmaceutical Preparations	1
118	Delivery of Health Care; Needlestick Injuries; Infection	1
119	Ecosystem Services; Willingness to Pay; Valuation	1
120	Methods; Test; Psychometrics	1
121	Lymphedema; Breast Neoplasms; Chylothorax	1
122	Pregnancy; Depression; Postpartum Depression	1
123	Volunteers; Nonprofit; Charity	1
124	Music; Music Therapy; Art	1
125	Pain; Child; Pain Management	1
126	Futures; Foresight; Scenarios	1
127	Surveys; Data Collection; Interview	1
128	Coffee; Caffeine; Energy Drinks	1
129	Odors; Manures; Dust	1
130	Psychiatry; Delusions; Syndrome	1
131	Skin; Patients; Pseudoxanthoma Elasticum	1
132	Sex Ratio; India; Parturition	1
133	Erythrocyte Indices; Neutrophils; Lymphocytes	1
134	Xanthoness; Garcinia; Mangifera	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>342</b>

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal

ภาคผนวก ค จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ  
(Affiliation)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวน บทความ	จำนวน ผู้เขียน
1	Chulalongkorn University (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	Thailand	94	138
2	Mahidol University (มหาวิทยาลัยมหิดล)	Thailand	65	160
3	Thammasat University (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	Thailand	21	47
4	Thailand Ministry of Public Health (กระทรวงสาธารณสุข)	Thailand	11	11
5	Mae Fah Luang University (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	Thailand	11	31
6	Universiti Kebangsaan Malaysia	Malaysia	10	23
7	California State University Long Beach	United States	8	2
8	Chiang Mai University (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	Thailand	7	19
9	California State University Dominguez Hills	United States	6	1
10	Naresuan University (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	Thailand	5	11
11	Dicle University	Turkey	5	3
12	Vongchavalitkul University (มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล)	Thailand	5	5
13	Kasetsart University (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	Thailand	4	7
14	Prince of Songkla University (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	Thailand	4	7
15	World Health Organization	Switzerland	4	4
16	Tehran University of Medical Sciences	Iran	4	11
17	Cumhuriyet University	Turkey	4	5
18	Universitas Airlangga	Indonesia	4	8
19	Kwame Nkrumah University of Science and Technology	Ghana	3	7
20	University of Wollongong	Australia	3	2
21	International Centre for Diarrhoeal Disease Research Bangladesh	Bangladesh	3	5
22	University of Indonesia	Indonesia	3	6



**ภาคผนวก ค** จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
23	Gadjah Mada University	Indonesia	3	6
24	Kyoto University	Japan	3	4
25	Srinakharinwirot University (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	Thailand	3	5
26	University of Sharjah	United Arab Emirates	3	8
27	Bozok University	Turkey	3	4
28	University of Ghana	Ghana	2	3
29	University of Ibadan	Nigeria	2	4
30	International Islamic University Malaysia	Malaysia	2	2
31	Universiti Putra Malaysia	Malaysia	2	5
32	Universiti Sains Malaysia	Malaysia	2	7
33	Khon Kaen University (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	Thailand	2	4
34	Islamic Azad University	Iran	2	1
35	Rutgers - The State University of New Jersey, New Brunswick	United States	2	1
36	Texas A&M University	United States	2	3
37	University of Houston	United States	2	2
38	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	2	2
39	University of Namibia	Namibia	2	4
40	Universitas Hasanuddin	Indonesia	2	4
41	Walailak University (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	Thailand	2	3
42	Universitas Sebelas Maret	Indonesia	2	7
43	Kementerian Kesehatan Malaysia	Malaysia	2	4
44	Guru Gobind Singh Indraprastha University	India	2	1
45	Management and Science University, Malaysia	Malaysia	2	2

ภาคผนวก ค จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
46	Nakhon Pathom Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)	Thailand	2	3
47	Suan Sunandha Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	Thailand	2	6
48	National Institute of Mental Health and Neurosciences	India	2	7
49	University of Health Sciences	Turkey	2	3
50	Obafemi Awolowo University	Nigeria	1	2
51	University of Benin	Nigeria	1	4
52	University of Jos	Nigeria	1	1
53	Makerere University	Uganda	1	2
54	North West University	South Africa	1	1
55	University of KwaZulu-Natal	South Africa	1	1
56	University of Pretoria	South Africa	1	1
57	University of The Free State	South Africa	1	1
58	Central Queensland University	Australia	1	1
59	Curtin University	Australia	1	1
60	Queensland University of Technology	Australia	1	1
61	Swinburne University of Technology	Australia	1	1
62	University of New South Wales	Australia	1	1
63	University of Queensland	Australia	1	3
64	Princess Alexandra Hospital Brisbane	Australia	1	3
65	Queensland Health	Australia	1	3
66	Jahangirnagar University	Bangladesh	1	1
67	Rajshahi University	Bangladesh	1	2
68	Ivane Javakhishvili Tbilisi State University	Georgia	1	2
69	Guru Nanak Dev University	India	1	2

**ภาคผนวก ค** จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
70	Indian Institute of Technology Madras	India	1	2
71	University of Kalyani	India	1	1
72	Indian Council of Medical Research	India	1	1
73	Medical College and Hospital Kolkata	India	1	1
74	Kobe University	Japan	1	1
75	Mie University	Japan	1	1
76	Sophia University	Japan	1	1
77	University of Tsukuba	Japan	1	1
78	University of Malaya	Malaysia	1	1
79	Universiti Malaysia Sabah	Malaysia	1	3
80	University Malaysia Pahang	Malaysia	1	2
81	University of the Philippines	Philippines	1	3
82	National University of Singapore	Singapore	1	1
83	King Mongkut's University of Technology Thonburi (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	Thailand	1	1
84	Maharakham University (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	Thailand	1	1
85	Bournemouth University	United Kingdom	1	2
86	Imperial College London	United Kingdom	1	1
87	Nottingham Trent University	United Kingdom	1	3
88	Staffordshire University	United Kingdom	1	1
89	GlaxoSmithKline	United Kingdom	1	1
90	Catholic University of the Sacred Heart	Italy	1	3
91	University of Rome Tor Vergata	Italy	1	2
92	Fatebenefratelli Hospital	Italy	1	1
93	Maastricht University	Netherlands	1	1
94	University of Minho	Portugal	1	2

ภาคผนวก ค จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ  
(Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวน บทความ	จำนวน ผู้เขียน
95	Lund University	Sweden	1	1
96	Kerman University of Medical Sciences	Iran	1	5
97	Mazandaran University of Medical Sciences	Iran	1	2
98	Hashemite University	Jordan	1	1
99	Sultan Qaboos University	Oman	1	1
100	Ankara University	Turkey	1	2
101	Erciyes University	Turkey	1	1
102	Firat University	Turkey	1	1
103	Hacettepe University	Turkey	1	1
104	Ryerson University	Canada	1	1
105	University of Saskatchewan	Canada	1	2
106	University of Toronto	Canada	1	1
107	University of Waterloo	Canada	1	1
108	Duke University	United States	1	1
109	Georgia Southern University	United States	1	1
110	Hofstra University	United States	1	2
111	Saint Louis University	United States	1	1
112	University of Alabama at Birmingham	United States	1	1
113	University of Florida	United States	1	3
114	University of Illinois at Chicago	United States	1	1
115	University of Illinois at Urbana-Champaign	United States	1	1
116	University of Michigan, Ann Arbor	United States	1	3
117	University of Minnesota Twin Cities	United States	1	1
118	University of Missouri	United States	1	1
119	University of New Mexico	United States	1	1
120	University of North Carolina at Greensboro	United States	1	1
121	University of North Texas	United States	1	1

**ภาคผนวก ค** จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
122	University of Texas at El Paso	United States	1	1
123	University of Virginia	United States	1	1
124	Amity University, Noida	India	1	1
125	University of Brunei Darussalam	Brunei Darussalam	1	1
126	Chicago State University	United States	1	1
127	University of Illinois at Springfield	United States	1	1
128	Burapha University (มหาวิทยาลัยบูรพา)	Thailand	1	3
129	Bayero University	Nigeria	1	1
130	Universitas Udayana	Indonesia	1	1
131	Universitas Diponegoro	Indonesia	1	6
132	University Hospitals of North Midlands NHS Trust	United Kingdom	1	1
133	Abubakar Tafawa Balewa University, Bauchi	Nigeria	1	2
134	University of Uyo	Nigeria	1	1
135	University for Development Studies Ghana	Ghana	1	1
136	Bahcesehir University	Turkey	1	1
137	Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)	Malaysia	1	1
138	University of Zadar	Croatia	1	3
139	Manipal Academy of Higher Education	India	1	2
140	Muhammadiyah University of Surakarta	Indonesia	1	1
141	Sultan Idris Education University	Malaysia	1	1
142	Hawassa University	Ethiopia	1	3
143	John Peter Smith Hospital Fort Worth	United States	1	1
144	Vietnam National University Ho Chi Minh City	Viet Nam	1	1
145	Gandhi Institute of Technology and Management	India	1	2
146	BRAC University	Bangladesh	1	1

ภาคผนวก ค จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
147	University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences	Iran	1	4
148	Necmettin Erbakan University	Turkey	1	1
149	Biruni Universitesi	Turkey	1	1
150	Thompson Rivers University	Canada	1	1
151	Symbiosis International University	India	1	2
152	University of Sulaimani	Iraq	1	1
153	Iranian Ministry of Health and Medical Education	Iran	1	1
154	Reckitt Benckiser	United Kingdom	1	1
155	T. C. Nuh Naci Yazgan Universitesi	Turkey	1	1
156	Christ University, Bangalore	India	1	3
157	Ministry of Health, Malawi	Malawi	1	1
158	Manipur University	India	1	2
159	Central University of Kerala	India	1	3
160	Central University of Rajasthan	India	1	1
161	University of Cyberjaya	Malaysia	1	2
162	University of New Haven	United States	1	2
163	Rangsit University (มหาวิทยาลัยรังสิต)	Thailand	1	1
164	University of San Carlos - Philippines	Philippines	1	1
165	University of Jember	Indonesia	1	5
166	North South University	Bangladesh	1	2
167	Ekiti State University	Nigeria	1	2
168	Central Mindanao University	Philippines	1	3
169	Ubon Rachathani University (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	Thailand	1	1
170	Pibulsongkram Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม)	Thailand	1	2

**ภาคผนวก ค** จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
171	Rajamangala University of Technology Thanyaburi (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	Thailand	1	1
172	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS	Italy	1	1
173	University of Petroleum and Energy Studies	India	1	2
174	Dow University of Health Sciences	Pakistan	1	2
175	University of Health and Allied Sciences	Ghana	1	2
176	Department of Health Manila	Philippines	1	2
177	Ghana Health Service	Ghana	1	1
178	Chandrasem Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)	Thailand	1	1
179	University of Phayao (มหาวิทยาลัยพะเยา)	Thailand	1	1
180	Daffodil International University	Bangladesh	1	1
181	Salisbury University	United States	1	1
182	National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management	India	1	1
183	Kumasi Centre for Collaborative Research in Tropical Medicine	Ghana	1	1
184	Pan-Atlantic University	Nigeria	1	2
185	Hainan Medical University	China	1	1
186	The Polytechnic, Ibadan	Nigeria	1	2
187	Betsi Cadwaladr University Health Board	United Kingdom	1	1
188	Ankara Oncology Education and Research Hospital	Turkey	1	1
189	The HIV Netherlands Australia Thailand Research Collaboration	Bangladesh	1	1
190	Okinawa International University	Japan	1	1

ภาคผนวก ค จำนวนผู้เขียนบทความและจำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามสังกัดของผู้เขียนบทความ (Affiliation) (ต่อ)

ลำดับ	สังกัดของผู้เขียนบทความ	ประเทศ / ภูมิภาค	จำนวนบทความ	จำนวนผู้เขียน
191	Pokhara University	Nepal	1	2
192	Jhpiego	United States	1	1
193	Payap University (มหาวิทยาลัยพายัพ)	Thailand	1	1
194	Liaquat National Hospital	Pakistan	1	7
195	Malatya Turgut Ozal University	Turkey	1	1
196	Kapadokya University	Turkey	1	1
197	Izmir Bakircay University	Turkey	1	1
198	Jashore University of Science and Technology	Bangladesh	1	3
199	Noakhali Science and Technology University	Bangladesh	1	2
200	Phranakhon Si Ayutthaya Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)	Thailand	1	1
201	Ubon Ratchathani Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	Thailand	1	3
202	Udon Thani Rajabhat University (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)	Thailand	1	1
203	Huachiew Chalermprakiet University (มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ)	Thailand	1	1
204	Navamindradhiraj University (มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช)	Thailand	1	1

หมายเหตุ ประมวลผลโดย SciVal



## ภาคผนวก ง จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ/ภูมิภาค

ลำดับ	ประเทศ/ภูมิภาค	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
1	Thailand	216	51.06
2	United States	30	7.09
3	India	20	4.73
4	Malaysia	18	4.25
5	Indonesia	16	3.78
6	Turkey	15	3.54
7	Bangladesh	12	2.83
8	Nigeria	9	2.13
9	Australia	7	1.65
10	Japan	7	1.65
11	United Kingdom	7	1.65
12	Iran	6	1.42
13	Ghana	5	1.18
14	Myanmar	5	1.18
15	Canada	4	0.94
16	Nepal	4	0.94
17	Philippines	4	0.94
18	Bhutan	3	0.71
19	South Africa	3	0.71
20	United Arab Emirates	3	0.71
21	Ethiopia	2	0.47
22	Italy	2	0.47
23	Namibia	2	0.47
24	Switzerland	2	0.47
25	Viet Nam	2	0.47

## ภาคผนวก ง จำนวนบทความตีพิมพ์ จำแนกตามประเทศ/ภูมิภาค (ต่อ)

ลำดับ	ประเทศ/ภูมิภาค	จำนวน (บทความ)	ร้อยละ
26	Benin	1	0.24
27	Brunei Darussalam	1	0.24
28	Cambodia	1	0.24
29	China	1	0.24
30	Croatia	1	0.24
31	Georgia	1	0.24
32	Iraq	1	0.24
33	Jordan	1	0.24
34	Kenya	1	0.24
35	Malawi	1	0.24
36	Netherlands	1	0.24
37	Norway	1	0.24
38	Oman	1	0.24
39	Pakistan	1	0.24
40	Papua New Guinea	1	0.24
41	Portugal	1	0.24
42	Singapore	1	0.24
43	Sweden	1	0.24
44	Uganda	1	0.24
รวมทั้งสิ้น		423	100.00

หมายเหตุ - ประมวลผลโดย SciVal

- บทความหนึ่งบทความสามารถจำแนกได้มากกว่า 1 ประเทศ ขึ้นอยู่กับประเทศของสังกัดผู้เขียนบทความ

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
1	Bubpa N, Nuntaboot K. Diversity of foods among older people in northern communities of Thailand: Ways to promote health and wellness. J Health Res. 2018; 32(1): 95-104. doi: 10.1108/JHR-01-2018-028	-	-	1	-	3	-	4
2	Changsuphan S, Kongvattananon P, Somprasert C. Patient readiness for discharge after total hip replacement: An integrative review. J Health Res. 2018; 32(2): 164-71. doi: 10.1108/JHR-01-2018-016	-	1	-	-	3	-	4
3	Chokprajakchad M, Phuphaibul R, Sieving RE. Sexual health interventions among early adolescents: an integrative review. J Health Res. 2018; 32(6): 467-77. doi: 10.1108/JHR-04-2018-0004	-	-	2	2	-	-	4
4	Chutimakul L, Sukonthasab S, Kritpet T, Vannalee C. Effect of modified Khon dance performance on functional fitness in older Thai persons. J Health Res. 2018; 32(6): 432-9. doi: 10.1108/JHR-05-2018-0009	-	-	-	1	1	-	2
5	Detpitukyon S, Apidechkul T, Sunserm R, Anuwatnonthakate A, Singhorn O, Putsa B, et al. Patterns and perception of alcohol drinking among the lahu people, Northern Thailand. J Health Res. 2018; 32(3): 185-97. doi: 10.1108/JHR-05-2018-020	1	2	-	3	2	-	8

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
6	Hanklang S, Ratanasiripong P, Naksranoi S, Sathira-Anant S, Patanasri K. Quality of life and mental health among Thai older workers in community enterprises. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(3): 237-50. doi: 10.1108/JHR-05-2018-025	-	-	-	2	1	-	3
7	Hanklang S, Ratanasiripong P, Sivasan S. Effectiveness of the intervention program for dengue hemorrhagic fever prevention among rural communities in Thailand: A quasi-experimental study. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(5): 352-63. doi: 10.1108/JHR-08-2018-042	-	-	1	-	2	1	4
8	Hendianti GN, Uthis P. Factors related to methamphetamine relapse risk among clients in the substance rehabilitation center of national narcotics board in West Java, Indonesia. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(4): 279-87. doi: 10.1108/JHR-05-2018-035	-	-	-	-	-	1	1
9	Huda FA, Ahmed A, Mahmood HR, Ahmmed F, Panza A, Somrongthong R. Delaying first pregnancy in reducing burden of unintended pregnancy among married adolescents in urban slums of Bangladesh: A situation analysis. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(4): 298-306. doi: 10.1108/JHR-05-2018-034	-	1	-	1	-	-	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
10	Jirattanasopha V, Witvorapong N, Hanvoravongchai P. Social return on investment for community-based alcohol consumption control program during Buddhist Lent. J Health Res. 2018; 32(6): 398-407. doi: 10.1108/JHR-11-2018-080	-	-	-	-	1	-	1
11	Kabir E, Islam A, Taufikuzzaman M. An investigation into respiratory health problems of workers at stone crushing industries in Bangladesh. J Health Res. 2018; 32(2): 172-8. doi: 10.1108/JHR-01-2018-017	-	-	-	1	1	1	3
12	Kaewanuchit C, Sawangdee Y. The comparison of causal relationships of job stress between thai immigrant employees with and without rearing their aging parents. J Health Res. 2018; 32(3): 257-66. doi: 10.1108/JHR-05-2018-027	-	-	1	-	-	-	1
13	Kaewcum N, Siripornpanich V. The effects of unilateral Swedish massage on the neural activities measured by quantitative electroencephalography (EEG). J Health Res. 2018; 32(1): 36-46. doi: 10.1108/JHR-11-2017-004	-	-	-	1	3	-	4

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
14	Karim N, Tangpong J. Biological properties in relation to health promotion effects of Garcinia mangostana (queen of fruit): A short report. J Health Res. 2018; 32(5): 364-70. doi: 10.1108/JHR-08-2018-043	-	3	2	1	2	-	-	8
15	Konwea PE, David FA, Ogunsile SE. Determinants of compliance with child immunization among mothers of children under five years of age in Ekiti State, Nigeria. J Health Res. 2018; 32(3): 229-36. doi: 10.1108/JHR-05-2018-024	-	-	2	2	5	-	-	9
16	Laor P, Suma Y, Keawdounlek V, Hongtong A, Apidechkul T, Pasukphun N. Knowledge, attitude and practice of municipal solid waste management among highland residents in Northern Thailand. J Health Res. 2018; 32(2): 123-31. doi: 10.1108/JHR-01-2018-013	1	6	5	1	4	7	-	24
17	Mafuleka T, Chuemchit M. Factors influencing utilization of intermittent preventive treatment of malaria during pregnancy among mothers of under-one children in rural Lilongwe, Malawi. J Health Res. 2018; 32(1): S62-S75. doi: 10.14456/jhr.2018.8	-	-	-	1	1	-	-	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
18	Majumder S, Najnin Z, Ahmed S, Bhuiyan SU. Knowledge and attitude of essential newborn care among postnatal mothers in Bangladesh. J Health Res. 2018; 32(6): 440-8. doi: 10.1108/JHR-05-2018-0015	-	-	2	4	1	7
19	Muldiasman M, Kusharisupeni K, Laksmingsih E, Besral B. Can early initiation to breastfeeding prevent stunting in 6–59 months old children? J Health Res. 2018; 32(5): 334-41. doi: 10.1108/JHR-08-2018-038	-	-	1	6	4	11
20	Pitisuttithum O, Chantaraprateep P, Neeser KJ. Prevalence of healthy aging and factors associated in Thai urban elderly, Bangkok, Thailand. J Health Res. 2018; 32(2): S167-S76. doi: 10.14456/jhr.2018.19	-	-	-	-	1	1
21	Plianbangchang S. A view on medical care globalization and medical tourism. J Health Res. 2018; 32(1): 69-73. doi: 10.1108/JHR-11-2017-008	-	-	1	-	-	2
22	Plianbangchang S. Health and disease concepts: an approach to health development. J Health Res. 2018; 32(5): 384-6. doi: 10.1108/JHR-08-2018-045	-	-	-	1	-	1

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
23	Plianbangchang S. International leadership for the control of disease outbreaks relating to "One Health". J Health Res. 2018; 32(2): 106-11. doi: 10.1108/JHR-12-2017-011	-	-	1	1	-	1	3
24	Plianbangchang S. To be in good health. J Health Res. 2018; 32(3): 182-4. doi: 10.1108/JHR-05-2018-019	-	-	-	-	1	-	1
25	Plianbangchang S. Universal health coverage (UHC). J Health Res. 2018; 32(4): 322-4. doi: 10.1108/JHR-05-2018-029	-	-	-	-	-	2	2
26	Prak M, Wivatvanit S. The development of neonatal nursing standards of practice for Cambodia: A Delphi study. J Health Res. 2018; 32(1): 12-23. doi: 10.1108/JHR-11-2017-002	-	-	2	-	1	-	3
27	Pramesona BA, Taneepanichskul S. Factors influencing the quality of life among Indonesian elderly: A nursing home-based cross-sectional survey. J Health Res. 2018; 32(5): 326-33. doi: 10.1108/JHR-08-2018-037	-	-	-	2	1	1	4



ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
28	Ratanasiripong NT, Sri-Umporn S, Kathalae D, Hanklang S, Ratanasiripong P. Human papillomavirus (HPV) vaccination and factors related to intention to obtain the vaccine among young college women in Thailand. J Health Res. 2018; 32(2): 142-51. doi: 10.1108/JHR-01-2018-018	1	-	2	5	2	1	11	
29	Rinchen S, Taneepanichskul S, Dawa N. Prevalence and predictors of tobacco use among bhutanese adolescents. J Health Res. 2018; 32(4): 288-97. doi: 10.1108/JHR-05-2018-031	-	-	1	-	2	-	3	
30	Sakunpong N. Life narrative to substance use: voices from LGBTQ people. J Health Res. 2018; 32(5): 387-94. doi: 10.1108/JHR-08-2018-041	-	-	2	2	1	-	5	
31	San TS, Plianbangchang S. Knowledge, attitude and practice of preventive behavior toward hypertension among Myanmar migrants in Samut Sakhon province, Thailand. J Health Res. 2018; 32(1): S121-S9. doi: 10.14456/jhr.2018.14	-	-	-	-	-	1	1	

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
32	Sirisawasd S, Taptagaporn S, Boonshuyar C, Earde P. Interventions commonly used to prevent work-related musculoskeletal disorders among healthcare workers. J Health Res. 2018; 32(5): 371-83. doi: 10.1108/JHR-08-2018-044	-	-	2	-	1	3	6
33	Sittisarn S, Wongnuch P, Laor P, Inta C, Apidechkul T. Effectiveness of hand foot mouth disease prevention and control measures between high and low epidemic areas, Northern Thailand: A qualitative approach. J Health Res. 2018; 32(3): 217-28. doi: 10.1108/JHR-05-2018-023	-	1	2	1	-	-	4
34	Songsaeng W, Siriwong W. Work-related musculoskeletal disorders among coffee harvesters in Chiang Rai, Thailand: Prevalence, severity, and risk factors. J Health Res. 2018; 32(1): S112-S20. doi: 10.14456/jhr.2018.13	-	-	-	-	2	-	2
35	Sotthipoka K, Thanomsuk P, Prasopsuk R, Trairatvorakul C, Kasevayuth K. The effects of toothpaste amounts and post-brushing rinsing methods on salivary fluoride retention. J Health Res. 2018; 32(6): 421-31. doi: 10.1108/JHR-11-2018-082	-	-	-	1	2	-	3

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
36	Sroisong S, Triamchaisri SK, Kongsakon R, Bennett T, Ross R. The experiences of survivors of intimate partner violence in Thai women. J Health Res. 2018; 32(2): 132-41. doi: 10.1108/JHR-01-2018-014	-	-	-	-	-	1	1	
37	Sulat JS, Prabandari YS, Sanusi R, Hapsari ED, Santoso B. The impacts of community-based HIV testing and counselling on testing uptake: A systematic review. J Health Res. 2018; 32(2): 152-63. doi: 10.1108/JHR-01-2018-015	-	3	5	6	4	-	18	
38	Suwanbambung C. Developing the active larval indices surveillance system for dengue solution in low and high dengue risk primary care units, Southern Thailand. J Health Res. 2018; 32(6): 408-20. doi: 10.1108/JHR-11-2018-081	-	-	-	3	4	-	7	
39	Tantipoj C, Hirasuthikul N, Supa-Amornkul S, Lohsoonthorn V, Khovichunkit SP. Patients' attitude toward diabetes mellitus screening in Thai dental clinics. J Health Res. 2018; 32(1): 2-11. doi: 10.1108/JHR-11-2017-001	-	-	1	3	1	-	5	

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	รวม
40	Thiabpho C, Changbumrung S, Soonthornworasiri N, Yoddumnern-Attig B, Thaboot P, Nissayan P, et al. Intensive lifestyle modification program on weight loss and metabolic syndrome risk reduction among obese women in rural areas of Thailand. J Health Res. 2018; 32(3): 203-16. doi: 10.1108/JHR-05-2018-022	-	1	1	-	4	1	7
41	Thongnopakun S, Pumpaibool T, Somrongsong R. The effects of an educational program on knowledge, attitudes and intentions regarding condom and emergency contraceptive pill use among Thai female university students. J Health Res. 2018; 32(4): 270-8. doi: 10.1108/JHR-05-2018-033	-	1	2	1	2	1	7
42	Thu SL, Pumpaibool T. Effect of different border migration patterns and factors related to malaria infection in Tanintharyi Region, Myanmar: A case-control study. J Health Res. 2018; 32(1): S142-S50. doi: 10.14456/jhr.2018.16	-	-	-	-	1	-	1
43	Trongsakul S, Ruanjai T, Chaiut W, Tamornpark R, Apidechkul T. Prevalence of cognitive impairment among hill-tribe older people in the Northern part of Thailand. J Health Res. 2018; 32(6): 478-84. doi: 10.1108/JHR-11-2018-088	-	-	-	1	-	-	1

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
44	Tuicomepee A, Suttiwan P, Watakakosol R, Ngamake ST, Iamsupasit S. Influence of emotional regulation on successful aging among Thai older adults. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(3): 198-202. doi: 10.1108/JHR-05-2018-021	-	1	2	-	-	1	4	
45	Tun SNL, Aung TH, Mon AS, Kyaw PH, Siritwong W, Robson M, et al. Assessment of ambient dust pollution status at selected point sources (Residential and commercial) of Mingaladon area, Yangon region, Myanmar. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(1): 60-8. doi: 10.1108/JHR-11-2017-007	1	-	1	1	2	-	5	
46	Warapornmongkholkul A, Howteerakul N, Suwannapong N, Soparattanapaisarn N. Self-efficacy, social support, and quality of life among primary family-member caregivers of patients with cancer in Thailand. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(2): 111-22. doi: 10.1108/JHR-01-2018-012	-	2	2	6	2	-	12	
47	Woodham N, Taneepanichskul S, Somrongthong R, Auamkul N. Medication adherence and associated factors among elderly hypertension patients with uncontrolled blood pressure in rural area, Northeast Thailand. <i>J Health Res.</i> 2018; 32(6): 449-58. doi: 10.1108/JHR-11-2018-085	-	-	4	3	7	3	17	

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
48	Yamorisut U, Visetchart P, Thasanasuwan W, Srichan W, Unjana R. Parental feeding practice is associated with child's body mass index in Thai school-aged children: A case study in Don Tum district, Nakhon Pathom, Thailand. J Health Res. 2018; 32(1): 82-94. doi: 10.1108/JHR-11-2017-010	-	1	3	1	1	-	6
49	Abuosi AA, Anaba EA. Barriers on access to and use of adolescent health services in Ghana. J Health Res. 2019; 33(3): 197-207. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0119	-	-	2	3	7	2	14
50	Amornsuradech S, Vejvithee W. Socioeconomic inequality and dental caries among Thai working age population: Analysis of Thailand National Oral Health Survey. J Health Res. 2019; 33(6): 517-28. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0060	-	-	-	1	1	-	2
51	Aree P, Jomgeow T, Thongbunjob K, Tachaudomdach C. Serum lipid, homocysteine, and platelet derived growth factor in patients with hypertension. J Health Res. 2019; 33(4): 293-300. doi: 10.1108/JHR-07-2018-0056	-	-	-	-	-	1	1

**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
52	Aungdornpukdee P. Pesticide use and environmental contamination a study in Khao Koh District, Phetchabun Province, Thailand. J Health Res. 2019; 33(2): 173-82. doi: 10.1108/JHR-12-2018-0174	-	1	-	2	1	-	4
53	Butsing N, Tipayamongkhogul M, Ratanakorn D. Estimation of expected years of life lost for patients with ischemic stroke and intracerebral hemorrhage. J Health Res. 2019; 33(5): 408-15. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0126	-	-	-	-	1	-	1
54	Chalermueangrong J, Preechawong S. Effect of the motivation program to quit smoking in Royal Thai Air Force officers with non-communicable disease risks. J Health Res. 2019; 33(5): 416-24. doi: 10.1108/JHR-11-2018-0143	-	-	-	-	1	1	2
55	Golandaj JA, Hallad JS. Levels, trends and socio-economic correlates of caesarean section deliveries: District level analysis in Karnataka, India. J Health Res. 2019; 33(4): 323-35. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0131	-	-	-	2	-	-	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
56	Hattakitpanichakul K, Phuphaibul R, Phumonsakul S, Vivatwongkasem C. Effectiveness of the Dual Approach Program to promote sexual abstinence in Thai early female adolescents and improve parent-daughter sexual communication. J Health Res. 2019; 33(4): 280-92. doi: 10.1108/JHR-09-2018-0090	-	-	3	1	-	1	5
57	Jensarikorn P, Phlainoi S, Phlainoi N, Saejeng K. Accessibility to reproductive health rights among adolescents in three provinces of Thailand. J Health Res. 2019; 33(1): 35-42. doi: 10.1108/JHR-07-2018-0058	-	-	-	-	-	1	1
58	Junnual N, Sota C, Chaikoolvatana A. Effectiveness of a smoking cessation program on self-esteem, attitude, perception, and practice regarding control over smoking among male high school. J Health Res. 2019; 33(5): 366-74. doi: 10.1108/JHR-05-2018-0016	-	-	3	-	-	1	4
59	Karuhadej P, Popijan M, Danpradit P. Effectiveness of increase health volunteer ability program in basic care for the dependent elderly in the communities, Nakhon Pathom Province, Thailand. J Health Res. 2019; 33(3): 219-27. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0068	-	-	2	-	1	-	3



**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	รวม
60	Khumros W, Vorayingyong A, Suppaitiporn S, Rattananupong T, Lohsoonthorn V. Effectiveness of modified health belief model-based intervention to reduce body mass index for age in overweight junior high school students in Thailand. J Health Res. 2019; 33(2): 162-72. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0065	-	1	-	-	2	1	4
61	Larasanty LPF, Cahyadi MF, Sudarni NMR, Wirasuta IMAG. Patient satisfaction with pharmaceutical care services provided at primary-level and secondary-level health facilities in Indonesia's health coverage system. J Health Res. 2019; 33(1): 80-8. doi: 10.1108/JHR-06-2018-0033	-	-	-	2	1	-	3
62	Majumder S, Sihabut T, Saroar MG. Assessment of knowledge, attitude and practices against inhaled particulate matter among urban residents in Dhaka, Bangladesh. J Health Res. 2019; 33(6): 460-8. doi: 10.1108/JHR-12-2018-0168	-	-	1	2	2	2	7

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
63	Maphong R, Nakhonket K, Sukonthasab S. Planning for active office intervention in Thailand: survey and in-depth interview of university employees. J Health Res. 2019; 35(5): 415-23. doi: 10.1108/JHR-10-2019-0239	-	-	-	-	2	2
64	Mungmonphoncharoen S, Apidechkul T, Dokmaingam P. Factors associated with the recurrence of dengue fever in villages in Chiang Rai, Thailand: A community-based case-control study. J Health Res. 2019; 33(6): 438-49. doi: 10.1108/JHR-11-2018-0140	-	-	1	-	1	2
65	Nguyen HPA, Cu YH, Watchalayann P, Soonthornchaikul N. Assessing inorganic arsenic in rice and its health risk to consumers in Ho Chi Minh City, Vietnam. J Health Res. 2019; 35(5): 402-14. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0221	-	-	-	1	2	1
66	Phanprasit W, Songpek K, Boonyayothin V, Sujirarat D. Inhalation and dermal exposure to toluene among printing workers in a plastic bag factory. J Health Res. 2019; 33(1): 68-79. doi: 10.1108/JHR-06-2018-0031	-	-	1	1	1	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
67	Plianbangchang S. Final orientation for new graduates on the highest attainable standard of health. J Health Res. 2019; 33(5): 362-5. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0043	-	-	1	-	-	-	1
68	Poonnotok P, Kaewmart N, Asarath T, Pratoomsri W. Making it better: Experiences of Thai caregivers in managing psychotic symptoms of persons with schizophrenia. J Health Res. 2019; 33(3): 238-46. doi: 10.1108/JHR-09-2018-0102	-	-	-	1	-	1	2
69	Punyawatthoe P. Operator exposure to spray deposits using various application techniques in paddy fields. J Health Res. 2019; 33(5): 375-85. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0081	-	-	-	1	-	-	1
70	Putra IGNE, Pradnyani PE, Parwangsa NWPL. Vulnerability to domestic physical violence among married women in Indonesia. J Health Res. 2019; 33(2): 90-105. doi: 10.1108/JHR-06-2018-0018	-	1	-	2	5	1	9

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
71	Rutchanagul P, Sangnimitchaikul W. A study of the self-perceived competencies regarding the knowledge and skills of healthcare providers in the Expanded Program on Immunization in Thailand: A mixed-methods study. J Health Res. 2019; 33(3): 208-18. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0082	-	-	-	-	2	-	2
72	Saejeng K, Jaisamram U, Naravage W. Women's experiences and acceptability of medical termination of pregnancy: Results of an introductory study in Thailand. J Health Res. 2019; 33(2): 127-37. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0079	-	-	-	1	1	-	2
73	Saengniam W, Jitpanya C. Quality of life and its predictors in Thai patients following multiple trauma. J Health Res. 2019; 33(4): 314-22. doi: 10.1108/JHR-09-2018-0091	-	-	-	-	-	2	2
74	Sampoon K, Posri N, Kittichotpanich B. Application of social dance exercise and social support program to improve quality of life for Thai older adults. J Health Res. 2019; 33(3): 260-6. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0071	-	-	-	1	2	-	3

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
75	Sangnimitchaikul W, Srisatidnarakul B, Ladores S. Perspectives on managing asthma and facilitators in asthma self-management among Thai school-age children: a qualitative study. J Health Res. 2019; 35(3): 214-25. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0207	-	-	-	1	-	-	1
76	Sangprasert P, Palangrit S, Tiyoa N, Pattaraarchachai J. Effects of mindfulness-based health education practice on health behaviors and quality of life among hypertensive patients: A quasi-experimental research. J Health Res. 2019; 33(3): 186-96. doi: 10.1108/JHR-07-2018-0059	-	-	-	1	2	1	4
77	Seangpraw K, Ratanasiripong NT, Ratanasiripong P. Predictors of quality of life of the rural older adults in Northern Thailand. J Health Res. 2019; 33(6): 450-9. doi: 10.1108/JHR-11-2018-0142	-	-	1	1	4	-	6
78	Sharma I, Khadka A. Assessing the level of knowledge and practice of breastfeeding among factory working mothers in Kathmandu, Nepal. J Health Res. 2019; 33(1): 24-34. doi: 10.1108/JHR-12-2018-0166	-	-	-	1	-	2	3

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
79	Shrestha SB, Pyakurel UR, Khanal M, Upadhyay M, Na-Bangchang K, Muhamad P. Epidemiological situations and control strategies of vector-borne diseases in Nepal during 1998–2016. J Health Res. 2019; 33(6): 478-93. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0124	-	-	-	-	3	-	3
80	Siriwat S, Rohitattana J, Nganchamung T, Ong-artborirak P, Robson M, Siriwong W. Exposure of chlorpyrifos in toddlers living in an agricultural area in Sakon Nakhon province, North-East Thailand. J Health Res. 2019; 33(2): 151-61. doi: 10.1108/JHR-07-2018-0057	-	-	-	2	1	-	3
81	Sombatsawat E, Luangwilai T, Ong-artborirak P, Siriwong W. Musculoskeletal disorders among rice farmers in Phimai District, Nakhon Ratchasima Province, Thailand. J Health Res. 2019; 33(6): 494-503. doi: 10.1108/JHR-01-2019-0009	-	-	-	4	7	1	12
82	Songkham W, Deeluea J, Suksatit B, Chairad J. Sleep quality among industrial workers: related factors and impact. J Health Res. 2019; 33(2): 119-26. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0072	-	-	-	1	-	2	3

**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
83	Songlar T, Pussadee La-or NP, Chomchoe C, Khunthason S. Knowledge, attitude and practice (KAP) of earthquake preparedness amongst the elderly in risk areas: Chiang Rai, Thailand. J Health Res. 2019; 33(1): 2-13. doi: 10.1108/JHR-12-2018-0167	-	-	1	4	1	2	8
84	Tamdee D, Tamdee P, Greiner C, Boonchiang W, Okamoto N, Isowa T. Conditions of caring for the elderly and family caregiver stress in Chiang Mai, Thailand. J Health Res. 2019; 33(2): 138-50. doi: 10.1108/JHR-07-2018-0053	-	-	1	3	2	2	8
85	Tangchonlatip K, Chamrathirong A, Lucktong A. The potential for civic engagement of older persons in the ageing society of Thailand. J Health Res. 2019; 33(5): 386-97. doi: 10.1108/JHR-08-2018-0083	-	-	-	-	2	-	2
86	Tangjitsitcharoen S, Lohasiriwat H. Redesign of a continuous passive motion machine for total knee replacement therapy. J Health Res. 2019; 33(2): 106-18. doi: 10.1108/JHR-06-2018-0024	-	-	1	1	-	-	2

**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
87	Timilsina K, Sawangdee Y, Hunchangsinh P, Rittirong J. Female labor force participation, paid maternity, caste system and under-5 mortality in Nepal. J Health Res. 2019; 33(1): 57-67. doi: 10.1108/JHR-06-2018-0023	-	1	-	1	-	1	3	
88	Tohid H, Ng SD, Azmi A, Nur Hamidi NFA, Samsuri S, Kamarudin AH, et al. Quality of asthma care at a university-based primary care clinic in Malaysia: An audit of process, structure and outcomes. J Health Res. 2019; 33(5): 425-34. doi: 10.1108/JHR-11-2018-0148	-	-	1	-	-	1	2	
89	Untari I, Subijanto AA, Mirawati DK, Probandari AN, Sanusi R. A combination of cognitive training and physical exercise for elderly with the mild cognitive impairment: A systematic review. J Health Res. 2019; 33(6): 504-16. doi: 10.1108/JHR-11-2018-0135	-	-	1	-	2	1	4	
90	Waewwab P, Sungvornyothin S, Okanurak K, Soonthornworasiri N, Potiwat R, Raksakoon C. Characteristics of water containers influencing the presence of Aedes immatures in an ecotourism area of Bang Kachao Riverbend, Thailand. J Health Res. 2019; 33(5): 398-407. doi: 10.1108/JHR-09-2018-0096	-	-	-	2	3	2	7	



**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
91	Wilaiwan W, Sriwong W. The Healthy e-Elderly People Assessment (HEPA) application: An evaluation of health effects from smartphone and tablet usage among senior citizens in Thailand. <i>J Health Res.</i> 2019; 33(1): 14-23. doi: 10.1108/JHR-04-2018-0003	-	-	-	1	1	-	2
92	Yahya MB, Pumpaibool T. Factors influencing the decision to choose a birth center by pregnant women in Gombe state Nigeria: Baseline survey. <i>J Health Res.</i> 2019; 33(3): 228-37. doi: 10.1108/JHR-10-2018-0129	-	1	-	1	4	1	7
93	Abideen AZ, Mohamad FB, Hassan MR. Mitigation strategies to fight the COVID-19 pandemic—present, future and beyond. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(6): 547-62. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0109	-	-	-	6	5	4	15
94	Adi AC, Andrias DR, Rachmah Q. The potential of using wild edible animals as alternative food sources among food-insecure areas in Indonesia. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(3): 247-57. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0156	-	-	-	-	1	-	1
95	Alp Yilmaz F, Durgun Ozan Y. Women's birth beliefs and associated factors in an obstetrics clinic in the Southeastern Anatolian Region of Turkey. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(4): 345-51. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0166	-	-	1	1	-	1	3

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
96	Alves RF, Samorinha C, Precioso J. Knowledge, attitudes and preventive behaviors toward COVID-19: a study among higher education students in Portugal. <i>J Health Res.</i> 2020; 35(4): 318-28. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0254	-	-	-	9	9	6	24
97	Alzyoud S, Massoud F. Waterpipe and cigarette tobacco smoking and depressive symptoms among public school students in central Jordan. <i>J Health Res.</i> 2020; 35(3): 240-8. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0209	-	-	1	-	-	-	1
98	Auemaneekul N, Powwattana A, Kiatsiri E, Thananowan N. Investigating the mechanisms of theory of planned behavior on Cyberbullying among Thai adolescents. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(1): 42-55. doi: 10.1108/JHR-02-2019-0033	-	-	3	5	2	1	11
99	Aung PL, Pumpaibool T, Soe TN, Kyaw MP. Knowledge, attitude and practice levels regarding malaria among people living in the malaria endemic area of Myanmar. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(1): 22-30. doi: 10.1108/JHR-01-2019-0012	-	-	3	2	3	1	9

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม	
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565		
100	Ayandele O, Popoola OA, Oladiji TO. Addictive use of smartphone, depression and anxiety among female undergraduates in Nigeria: a cross-sectional study. J Health Res. 2020; 34(5): 443-53. doi: 10.1108/JHR-10-2019-0225	-	-	1	1	5	-	7
101	Azman A, Jali NA, Jamir Singh PS, Abdullah JM, Ibrahim H. Family roles, challenges and needs in caring for traumatic brain injury (TBI) family members: a systematic review. J Health Res. 2020; 34(6): 495-504. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0138	-	-	-	-	3	3	6
102	Chaiwongroj C, Buaraphan K. Development and effectiveness assessment of a sex education learning unit for Thai primary students. J Health Res. 2020; 34(3): 183-93. doi: 10.1108/JHR-02-2019-0039	-	-	-	1	-	-	1
103	Changyai K, Kongvattananon P, Somprasert C. The experiences of colorectal cancer patients in postoperative recovery: integrative review. J Health Res. 2020; 34(3): 259-69. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0103	-	-	-	2	2	1	5

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
104	Dendup T, Tshering P, Dorji T. Risk factors associated with hypertension in Bhutan: findings from the National Health Survey. J Health Res. 2020; 35(6): 540-52. doi: 10.1108/JHR-12-2019-0278	-	-	-	1	-	-	1
105	Dendup T, Zhao Y, Putra IGNE. Rural-urban differentials in the determinants of under-five mortality in Bhutan. J Health Res. 2020; 35(3): 226-39. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0208	-	-	-	-	-	1	1
106	Dharmapatri NWK, Sriyuktasuth A, Pongthavornkamol K. Rate of uncontrolled blood pressure and its associated factors in patients with predialysis chronic kidney disease in Bali, Indonesia. J Health Res. 2020; 34(6): 535-45. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0203	-	-	-	1	-	1	2
107	Durgun Ozan Y, Duman M. Effect of infertility causes related to gender differences on Women's distress levels among patients utilizing a Turkish university hospital. J Health Res. 2020; 34(5): 399-407. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0149	-	-	-	-	2	-	2

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
108	Emadi-Koochak H, Siami Z, zebardast J, SeyedAlinaghi S, Asadollahi-Amin A. Effect of probiotic consumption on increasing the CD4+ T cell counts among Iranian patients living with HIV: A double-blind randomized clinical trial. J Health Res. 2020; 34(2): 123-33. doi: 10.1108/JHR-04-2019-0084	-	-	1	-	-	1
109	Evçili F, Bekar M. Prevention of gynecological cancers: the affecting factors and knowledge levels of Turkish women. J Health Res. 2020; 34(5): 431-41. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0171	-	-	-	2	-	2
110	Evçili F, Daglar G. How do personality characteristics of risky pregnant women affect their prenatal distress levels?: A Turkey university hospital cross-sectional study. J Health Res. 2020; 34(2): 147-59. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0143	-	-	-	2	-	2
111	Farhoudi B, SeyedAlinaghi S, Dadras O, Tashakoriyan M, Nazari Pouya M, Gouya MM, et al. Health service provision for disease control among prisoners: a conceptual note. J Health Res. 2020; 34(4): 353-8. doi: 10.1108/JHR-04-2019-0068	-	-	-	-	2	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
112	Farizan NH, Sutan R, Hod R, Kc Mani K. Development and validation of a health educational booklet: A parent's role in water safety and drowning prevention. J Health Res. 2020; 34(3): 233-46. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0101	-	-	-	-	1	1	2	
113	Ghazali FB, Ramlee SNS, Alwi N, Hizan H. Content validity and test-retest reliability with principal component analysis of the translated Malay four-item version of Paffenbarger physical activity questionnaire. J Health Res. 2020; 35(6): 493-505. doi: 10.1108/JHR-11-2019-0269	-	-	-	-	1	-	1	
114	Haque A. The COVID-19 pandemic and the public health challenges in Bangladesh: a commentary. J Health Res. 2020; 34(6): 563-7. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0279	-	-	-	7	9	1	17	
115	Harirugsakul P, Kaewkamnerdpong I, Krisdapong S, Prasertsom P, Niyomsilp K, Vejvithee W. Social backgrounds, oral behaviors and dental service utilization among Thai older adults: data from the national oral health survey. J Health Res. 2020; 35(6): 506-14. doi: 10.1108/JHR-11-2019-0253	-	-	-	1	-	-	1	

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
116	Hasan T, Sultana M, Hossain MT, Khatun L, Alauddin M. Energy drinks: Pattern of consumption and associated factors among students in a Bangladeshi University. A cross-sectional study. J Health Res. 2020; 34(3): 221-31. doi: 10.1108/JHR-06-2019-0128	-	-	-	-	1	1	2
117	Hatamizadeh N, Ahmadi M, Vameghi R, Hosseini MA. Intellectual capital in rehabilitation organizations: Concept clarification. J Health Res. 2020; 34(3): 195-207. doi: 10.1108/JHR-04-2019-0077	-	-	-	-	2	-	2
118	Ichsan B, Probandari AN, Pamungkasari EP, Salimo H. Barriers and support to exclusive breastfeeding in Sukoharjo district, Central Java province, Indonesia: a qualitative study. J Health Res. 2020; 35(6): 482-92. doi: 10.1108/JHR-12-2019-0274	-	-	-	-	-	1	1
119	Jimam NS, Ismail NE. Predictors of patients' knowledge, attitudes and practices (KAP) regarding uncomplicated malaria in the primary healthcare facilities of Plateau state, Nigeria. J Health Res. 2020; 34(4): 329-44. doi: 10.1108/JHR-06-2019-0125	-	-	1	1	1	-	3

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
120	Jiratchayaporn K, Sindhu S, Seeherunwong A, Panitrat R, Viwatwongkasem C. Changes in health-related quality of life scores in patients with depression in the Thai health care delivery system. J Health Res. 2020; 34(6): 485-93. doi: 10.1108/JHR-06-2019-0130	-	-	-	-	1	1
121	Kaya D, Evcli F. The affecting factors of childbirth fear for pregnant women admitted to a health center and university hospital in Turkey. J Health Res. 2020; 34(5): 389-97. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0147	-	-	-	-	2	2
122	Kirigia JM, Muthuri RNDK. The discounted money value of human lives lost due to COVID-19 in Spain. J Health Res. 2020; 34(5): 455-60. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0116	-	-	2	1	-	1
123	Laingoen O, Apidechkul T, Upala P, Tamornpark R, Foungnual C, Paramee R. Cost-effectiveness of TB treatments to Burmese and Laotian patients by Thai hospitals on the border with Myanmar and Laos. J Health Res. 2020; 34(1): 13-21. doi: 10.1108/JHR-01-2019-0011	-	-	-	-	1	1



**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
124	Limtrakul D, Ongprasert K, Ayood P, Sapbamrer R, Siviroj P. A comparison of child development, growth and illness in home-care and day-care center settings. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(6): 523-34. doi: 10.1108/JHR-08-2019-0193	-	-	-	2	-	2
125	Loke YJ, Lim ES, Senadjki A. Health promotion and active aging among seniors in Malaysia. <i>J Health Res.</i> 2020; 35(5): 444-56. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0148	-	-	-	1	3	4
126	Mai V, Phyu WE. Intimate partner violence and utilization of reproductive and maternal health services in Cambodia. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(2): 100-11. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0046	-	-	-	1	2	4
127	Mat Salleh MN, Ismail H, Mohd Yusoff H. Reliability and validity of a post-traumatic checklist-5 (PCL-5) among fire and rescue officers in Selangor, Malaysia. <i>J Health Res.</i> 2020; 35(4): 379-87. doi: 10.1108/JHR-11-2019-0243	-	-	-	1	2	4
128	Muijeen K, Kongvattananon P, Somprasert C. The key success factors in focus group discussions with the elderly for novice researchers: a review. <i>J Health Res.</i> 2020; 34(4): 359-71. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0114	-	-	-	4	4	13

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
129	Nawamawat J, Prasittichok W, Prompradit T, Chatchawanteerapong S, Sittisart V. Prevalence and characteristics of risk factors for non-communicable diseases in semi-urban communities: Nakhonsawan, Thailand. J Health Res. 2020; 34(4): 295-303. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0058	-	-	1	2	3	-	6
130	Oriaifo S, Abiodun P, Atimati AO, Nwaneri D. Determination of overnutrition using mid-upper arm circumference in comparison with bioelectrical impedance analysis in children and adolescents in Benin, Nigeria. J Health Res. 2020; 34(1): 68-78. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0051	-	-	-	-	1	-	1
131	Pattanaopongsa T, Jiamjarasrangi W, Hanvoravongchai P, Pekthong D. Effectiveness of social media for weight reduction on overweight undergraduate students in Thailand. J Health Res. 2020; 34(2): 90-9. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0044	-	-	-	1	-	1	2
132	Phaiyarom M, Chuemchit M. Sex in the city: Sexual risk behaviors and sexual harassment among female beer promoters in Chiang Mai province, Thailand. J Health Res. 2020; 34(2): 168-78. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0056	-	-	-	-	1	-	1

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
133	Phansuea P, Tangwongchai S, Rattananupong T, Lohsoonthorn V, Lertmaharit S. Effectiveness of a Qigong program on sleep quality among community-dwelling older adults with mild to moderate depression: A randomized controlled trial. J Health Res. 2020; 34(4): 305-15. doi: 10.1108/JHR-04-2019-0091	-	-	-	-	2	-	2
134	Phulkerd S, Thapsuwan S, Thongcharoenchupong N, Soottipong Gray R, Chamrathirong A. Sociodemographic differences affecting insufficient fruit and vegetable intake: a population-based household survey of Thai people. J Health Res. 2020; 34(5): 419-29. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0150	-	-	4	2	1	2	9
135	Plianbangchang S. Public health and research: an overview. J Health Res. 2020; 35(4): 374-8. doi: 10.1108/JHR-03-2020-0074	-	-	-	-	1	-	1
136	Puno GR, Puno RCC, Maghuyop IV. COVID-19 case fatality rates across Southeast Asian countries (SEA): a preliminary estimate using a simple linear regression model. J Health Res. 2020; 35(3): 286-94. doi: 10.1108/JHR-06-2020-0229	-	-	-	2	-	1	3

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
137	Ratanasiripong P, China T, Ratanasiripong NT, Toyama S. Resiliency and mental health of school teachers in Okinawa. J Health Res. 2020; 35(6): 470-81. doi: 10.1108/JHR-11-2019-0248	-	-	-	-	3	-	3
138	Santaweesuk S, Boonyakawee P, Siriwong W. Knowledge, attitude and practice of pesticide use and serum cholinesterase levels among rice farmers in Nakhon Nayok Province, Thailand. J Health Res. 2020; 34(5): 379-87. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0204	-	-	-	5	4	-	9
139	Sharma S, Bhatta J. Public health challenges during the COVID-19 outbreak in Nepal: a commentary. J Health Res. 2020; 34(4): 373-6. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0124	-	-	2	4	4	-	10
140	Shumba TW, Haufiku D, Mitonga KH. The evolution of community-based rehabilitation (CBR) programmes: a call for mixed evaluation methodologies. J Health Res. 2020; 34(6): 505-14. doi: 10.1108/JHR-08-2019-0183	-	-	-	1	2	-	3

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
141	Shwe WW, Jampaklay A, Chamrathirong A, Thaweisit S. Husband's international migration: Decision-making autonomy among left-behind wives in rural area of central Myanmar. J Health Res. 2020; 34(1): 56-67. doi: 10.1108/JHR-03-2019-0040	-	-	-	-	1	-	1
142	Singh S, Singha Roy S, Sahu KS. Immunization during COVID-19: let the ninja dance with the dragon. J Health Res. 2020; 35(3): 282-5. doi: 10.1108/JHR-06-2020-0212	-	-	-	-	1	-	1
143	Singkun A. Factors associated with social responsibility among university students in Yala, Thailand during the COVID-19 pandemic. J Health Res. 2020; 35(3): 265-75. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0142	-	-	-	1	2	-	3
144	Tantipoj C, Srimeekarn N, Supa-amornkul S, Lohsoonthorn V, Hirsuthikul N, Khovidhunkit W, et al. Development of a risk score to predict abnormal glycemic status among Thai dental patients. J Health Res. 2020; 35(5): 390-401. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0213	-	-	-	-	1	-	1

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
145	Teixeira da Silva JA, Tsigaris P. Estimating worldwide costs of premature mortalities caused by COVID-19. J Health Res. 2020; 35(4): 353-8. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0406	-	-	-	1	1	2
146	Urwannachotima N, Hanvoravongchai P, Ansah JP, Prasertsom P. System dynamics analysis of dental caries status among Thai adults and elderly. J Health Res. 2020; 34(2): 134-46. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0097	-	-	-	1	2	3
147	Wanchai A, Armer JM. The effects of yoga on breast-cancer-related lymphedema: a systematic review. J Health Res. 2020; 34(5): 409-18. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0210	-	-	-	1	-	1
148	Yadav SL, Vishwanath B, Patnaik D. Do health care companies of India fulfil government's new orientation towards CSR activities: A special consideration towards maternal health. J Health Res. 2020; 34(1): 31-41. doi: 10.1108/JHR-01-2019-0014	-	-	-	1	1	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
149	Al-Zaman MS. COVID-19-related online misinformation in Bangladesh. J Health Res. 2021; 35(4): 364-8. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0414	-	-	-	5	6	1	12
150	Appiah CA, Mensah FO, Hayford FEA, Awuuh VA, Kpewou DE. Predictors of undernutrition and anemia among children aged 6–24 months in a low-resourced setting of Ghana: a baseline survey. J Health Res. 2021; 35(1): 27-37. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0095	-	-	-	-	3	-	3
151	Chirico F, Sacco A, Nucera G, Magnavita N. Coronavirus disease 2019: the second wave in Italy. J Health Res. 2021; 35(4): 359-63. doi: 10.1108/JHR-10-2020-0514	-	-	-	15	22	5	42
152	Ei AN, Chuemchit M. How prepared are Myanmar's health care professionals in their response to gender-based violence? J Health Res. 2021; 35(2): 147-59. doi: 10.1108/JHR-08-2019-0188	-	-	-	-	1	1	2
153	Endeshaw B. Healthcare service quality-measurement models: a review. J Health Res. 2021; 35(2): 106-17. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0152	-	-	-	1	14	10	25

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
154	Hanklang S, Sivasan S. Effectiveness of the project-based learning program on Thai nursing student competency for elderly care in the community. J Health Res. 2021; 35(2): 132-46. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0160	-	-	-	1	2	-	3
155	Htut HN, Howteerakul N, Suwannapong N, Rawdaree P. Sleep quality among type 2 diabetes mellitus patients in a private hospital setting in Yangon, Myanmar. J Health Res. 2021; 35(2): 186-98. doi: 10.1108/JHR-09-2019-0214	-	-	-	-	1	1	2
156	Huda SSMS, Akhtar A, Dilshad S, Maliha SR. An evaluation of factors affecting the management of COVID-19 in Bangladesh. J Health Res. 2021; 35(3): 276-81. doi: 10.1108/JHR-08-2020-0323	-	-	-	3	1	-	4
157	Intamas U, Rawiworrakul T, Amnatsatsue K, Nanthamongkolchai S, Palmer MH. Care of stroke survivors in community: a case study of rural Thai community. J Health Res. 2021; 35(1): 77-87. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0172	-	-	-	-	1	1	2
158	Komararat C, Auemaneekul N, Kittipichai W. Quality of life for type II diabetes mellitus patients in a suburban tertiary hospital in Thailand. J Health Res. 2021; 35(1): 3-14. doi: 10.1108/JHR-05-2019-0100	-	-	-	1	2	1	4



**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
159	Kurniawan W, Suwandono A, Widjanarko B, Suwondo A, Artama WT, Shaluhyah Z, et al. The effectiveness of the One Health SMART approach on dengue vector control in Majalengka, Indonesia. J Health Res. 2021; 35(1): 63-75. doi: 10.1108/JHR-07-2019-0162	-	-	-	1	1	2
160	Mehrolia S, Alagarsamy S, Jeevananda S. Assessing perceptions of COVID-19 self-protective measures: a structural equation modeling (SEM) approach. J Health Res. 2021; 35(4): 307-17. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0244	-	-	-	2	3	5
161	Muhammad DG, Musa JS. Impact of the corona virus disease 2019 pandemic on physiotherapy services in Nigeria. J Health Res. 2021; 35(4): 369-73. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0433	-	-	-	1	-	1
162	Regmi PR, van Tejjlingen E, Neupane SR. Silicone use among Nepali transgender women: the hazards of beauty. J Health Res. 2021; 35(2): 160-71. doi: 10.1108/JHR-08-2019-0192	-	-	-	-	1	1

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
163	Sim S, Wiwanitkit V. Food contamination, food safety and COVID-19 outbreak. J Health Res. 2021; 35(5): 463-6. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0014	-	-	-	4	1	5
164	Theerthagiri P, Yendapalli V. COVID-19: spreading possibilities of human-animal-human and preventive measures. J Health Res. 2021; 35(4): 345-52. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0390	-	-	1	-	-	1
165	Verma A, Gunjawate DR, Bhushan Kumar S, Bharath CNVS, Ravi R. COVID-19 – what do we know and how are we dealing with it? A quick online cross-sectional study in India. J Health Res. 2021; 35(4): 298-306. doi: 10.1108/JHR-06-2020-0231	-	-	-	1	-	1
166	Viwattanakuivanid P. Ten commonly asked questions about Covid-19 and lessons learned from Thailand. J Health Res. 2021; 35(4): 329-44. doi: 10.1108/JHR-08-2020-0363	-	-	-	4	1	5
167	Acharya Samadarshi SC, Taechaboonsermsak P, Tipayamongkhonggul M, Yodmai K. Quality of life and associated factors amongst older adults in a remote community, Nepal. J Health Res. 2022; 36(1): 56-67. doi: 10.1108/JHR-01-2020-0023	-	-	-	3	1	4

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
168	Ahmed F. Women's empowerment and practice of maternal healthcare facilities in Bangladesh: a trend analysis. <i>J Health Res.</i> 2022; 36(6): 1104-17. doi: 10.1108/JHR-11-2020-0559	-	-	-	-	2	1	3
169	AlHaj Ali S, Kawaf L, Masadeh I, Saffarini Z, Abdullh R, Barqawi H. Predictors of recycling behavior: a survey-based study in the city of Sharjah, United Arab Emirates. <i>J Health Res.</i> 2022; 36(3): 552-60. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0431	-	-	-	-	-	1	1
170	Bakrarar B, Yüksel C, Yavuz Y. Prediction of new prescription requirements for diabetes patients using big data technologies. <i>J Health Res.</i> 2022; 36(2): 334-44. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0136	-	-	-	-	1	-	1
171	Balthip K, Pasri P, Suwanphahu B, McShery W, Kritpracha C. Effect of a purpose in life program on the wellness of Southern Thai adolescents. <i>J Health Res.</i> 2022; 36(2): 265-74. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0102	-	-	-	-	3	-	3

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
172	Bolarinwa OA, Olaniyan AT, Saeed BQ, Olagunju OS. Family planning use among young mothers in the peri-urban area of Osun State, Nigeria: the influence of spousal communication and attitude. J Health Res. 2022; 36(4): 673-84. doi: 10.1108/JHR-11-2020-0574	-	-	-	2	-	2
173	Dadar Singh NK, Loo JL, Ko AMN, Husain SS, Dony JF, Syed Abdul Rahim SS. Obesity and mental health issues among healthcare workers: a cross-sectional study in Sabah, Malaysia. J Health Res. 2022; 36(5): 939-45. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0269	-	-	-	-	1	1
174	Demir B, Türkben Polat H. The effect of testicular cancer and testicular self-examination on knowledge, attitude and health beliefs in university students in Turkey. J Health Res. 2022; 36(3): 494-502. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0185	-	-	-	-	2	2
175	Dibabi MM, Debiso AT, Rodamo KM. Adverse maternal outcomes associated with Cesarean deliveries and their determinants: hospital based cross sectional, mixed- methods study. J Health Res. 2022; 36(4): 696-704. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0396	-	-	-	-	-	1

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
176	Doğan Yükeköl Ö, Duman M, Durgun Ozan Y. The relationship between gender perception levels and infertility distress of infertile women in a university hospital, Turkey. J Health Res. 2022; 36(1): 150-7. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0088	-	-	-	-	-	1	1
177	Fauzi R, Areesantichai C. Factors associated with electronic cigarettes use among adolescents in Jakarta, Indonesia. J Health Res. 2022; 36(1): 2-11. doi: 10.1108/JHR-01-2020-0008	-	-	-	-	2	4	6
178	Guevarra JP, Zuñiga YMH, Uezono DR, Go JIL, Granada CN, Manese DT. Developing an interpersonal communication material for primary health-care workers for the prevention and control of noncommunicable diseases: experience from a case in Manila, Philippines. J Health Res. 2022; 36(4): 685-95. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0283	-	-	-	-	1	-	1
179	Guhlincozzi AR, Lofata A. Travel distance to flu and COVID-19 vaccination sites for people with disabilities and age 65 and older, Chicago metropolitan area. J Health Res. 2022; 36(5): 859-66. doi: 10.1108/JHR-03-2021-0196	-	-	-	-	2	-	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
180	Hasrani, Sjattar EL, Arafat R. Transtheoretical model on the self-care behavior of hypertension patients: a systematic review. J Health Res. 2022; 36(5): 847-58. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0053	-	-	-	-	-	1	1
181	Hassan MR, Subahir MN, Rosli L, Che Mat Din SNA, Ismail NZ, Bahuri NHA, et al. Malaysian Enhanced Movement Control Order (EMCO): a unique and impactful approach to combating pandemic COVID-19. J Health Res. 2022; 36(5): 823-35. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0037	-	-	-	-	1	-	1
182	Herman B, Sirichokchatchawan W, Nantasenamat C, Pongpanich S. Artificial intelligence in overcoming rifampicin resistant-screening challenges in Indonesia: a qualitative study on the user experience of CUHAS-ROBUST. J Health Res. 2022; 36(6): 1018-27. doi: 10.1108/JHR-11-2020-0535	-	-	-	-	1	-	1
183	Irshad CV, Dash U. Healthy aging in India: evidence from a panel study. J Health Res. 2022; 36(4): 714-24. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0395	-	-	-	-	1	1	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับเข้าอ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
184	Islam MM, Shahjahan M. Exploring the reasons and factors influencing the choice of home delivery of births in rural Bangladesh: a community-based cross-sectional study. J Health Res. 2022; 36(3): 503-14. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0284	-	-	-	-	1	1
185	Jirawutkornkul N, Patikom C, Anantachoti P. Access to precision medicine in Thailand: a comparative study. J Health Res. 2022; 36(2): 275-88. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0106	-	-	-	1	-	1
186	Khongboon P, Kespichayawatt J. Accidental falls and associated factors among the elderly in Thailand: a national cross-sectional study in 2007, 2011, 2014 and 2017. J Health Res. 2022; 36(4): 767-80. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0308	-	-	-	1	-	1
187	Laithaisong T, Aekplakorn W, Suriyawongpaisal P, Tupthai C, Wongrathanandha C. The prevalence and risk factors of musculoskeletal disorders among subcontracted hospital cleaners in Thailand. J Health Res. 2022; 36(5): 802-12. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0040	-	-	-	1	1	2

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
188	Lerthattasilp T, Kosulwit L, Phanasathit M, Nuallaong W, Tapanadechopone P, Thanetnit C, et al. Effect of an online psychological support group on patients with COVID-19 in a Thai field hospital: a real world study. J Health Res. 2022; 36(6): 1040-6. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0044	-	-	-	-	1	1
189	Maatouk I, Assi M, Jaspal R. Self-harm and suicidal ideation during the COVID-19 outbreak in Lebanon: a preliminary study. J Health Res. 2022; 36(4): 705-13. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0029	-	-	-	-	1	2
190	Maneekunwong K, Srichantarani A, Thampanichawat W. Factors influencing caregivers' uncertainty of children undergoing cardiac surgery in Bangkok, Thailand. J Health Res. 2022; 36(5): 919-28. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0008	-	-	-	-	-	1
191	Maninet S, Aunguroch Y, Jitpanya C. A causal model of functional status among persons with liver cirrhosis from four public hospitals in Thailand. J Health Res. 2022; 36(6): 1028-39. doi: 10.1108/JHR-11-2020-0558	-	-	-	-	-	1
192	Muraleedharan M, Chandak AO. Emerging challenges in the health systems of Kerala, India: qualitative analysis of literature reviews. J Health Res. 2022; 36(2): 242-54. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0091	-	-	-	-	3	1



## ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
193	Naravage W, van der Putten M, Krumeich A, Falqui L, Doran R. Leave no one behind: including the health of prisoners in international development frameworks is essential for achieving sustainable development goals. J Health Res. 2022; 36(1): 123-6. doi: 10.1108/JHR-03-2020-0060	-	-	-	1	-	1
194	Negi DP, Abdul Azeed EP. Diminishing traditional methods and inaccessible modern healthcare: the dilemma of tribal health in India. J Health Res. 2022; 36(5): 867-77. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0001	-	-	-	1	-	1
195	Nguyen NT, Prasopkittikun T, Payakkaraung S, Vongsirimas N. Factors predicting six-month exclusive breastfeeding among mothers in Ho Chi Minh City, Vietnam. J Health Res. 2022; 36(2): 219-30. doi: 10.1108/JHR-03-2020-0080	-	-	-	1	1	3
196	Nuampa S, Chanrapaph P, Tilokkulchai F, Sudphet M. Breastfeeding challenges among Thai adolescent mothers: hidden breastfeeding discontinuation experiences. J Health Res. 2022; 36(1): 12-22. doi: 10.1108/JHR-01-2020-0011	-	-	-	1	1	3

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
197	Phonphithak S, Hirsansuthikul N, Sherer PP, Bureechai S. A qualitative study of the stigmatization and coping mechanisms among pregnant teenagers living with HIV in Thailand. J Health Res. 2022; 36(6): 1141-8. doi: 10.1108/JHR-02-2021-0121	-	-	-	-	1	1
198	Ratanasiripong P, Ratanasiripong N, Khamwong M, Jingmark S, Thaniwattananon P, Pisaipan P, et al. The impact of resiliency on mental health and quality of life among older adults in Thailand. J Health Res. 2022; 36(5): 908-18. doi: 10.1108/JHR-02-2021-0099	-	-	-	-	2	2
199	Ratanasiripong P, Ratanasiripong NT, Nungdanjark W, Thongthamarat Y, Toyama S. Mental health and burnout among teachers in Thailand. J Health Res. 2022; 36(3): 404-16. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0181	-	-	-	-	3	5
200	Ratanasiripong P, Wang CDC, Ratanasiripong N, Hanklang S, Kathalae D, Chumchai P. Impact of psychosocial factors on academic performance of nursing students in Thailand. J Health Res. 2022; 36(4): 598-606. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0242	-	-	-	-	2	2

**ภาคผนวก จ** บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง					รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	
201	Reinbold GW. Effects of statewide stay-at-home orders on COVID-19 cases and deaths in the central USA. J Health Res. 2022; 36(6): 1166-75. doi: 10.1108/JHR-03-2021-0186	-	-	-	-	1	1
202	Riangkam C, Sriyuktasuth A, Pongthavornkamol K, Kusakunniran W, Sriwijitkamol A. Effects of a mobile health diabetes self-management program on HbA1C, self-management and patient satisfaction in adults with uncontrolled type 2 diabetes: a randomized controlled trial. J Health Res. 2022; 36(5): 878-88. doi: 10.1108/JHR-02-2021-0126	-	-	-	-	1	1
203	Ritkumrop K, Surakarn A, Ekpanyaskul C. The effectiveness of an integrated counseling program on emotional regulation among undergraduate students with depression. J Health Res. 2022; 36(2): 186-98. doi: 10.1108/JHR-03-2020-0067	-	-	-	2	-	2
204	Roy Chowdhury S, Bohara AK, Drope J. Comparison of mental burden across different types of cancer patients in Nepal: a special focus on cervical cancer patients. J Health Res. 2022; 36(5): 889-97. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0034	-	-	-	-	1	1

ภาคผนวก จ บทความที่พิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
205	Ruksakulpiwat S. The impact of COVID-19 on patients with stroke: an integrative review. J Health Res. 2022; 36(4): 652-62. doi: 10.1108/JHR-12-2020-0615	-	-	-	-	-	1	1
206	Sahiran MN, Minhat HS, Muhamad Saliluddin S. Workplace violence among healthcare workers in the emergency departments in Malaysia. J Health Res. 2022; 36(4): 663-72. doi: 10.1108/JHR-06-2020-0205	-	-	-	-	-	1	1
207	Sanghvi PB, Mehrotra S. Help-seeking for mental health concerns: review of Indian research and emergent insights. J Health Res. 2022; 36(3): 428-41. doi: 10.1108/JHR-02-2020-0040	-	-	-	-	5	2	7
208	Sharma S, Akhtar F, Singh RK, Mehra S. Early marriage and spousal age difference: predictors of preconception health of young married women in Delhi, India. J Health Res. 2022; 36(6): 1118-30. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0062	-	-	-	-	1	-	1

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
209	<p>Sitaneerat I. Perceptions, knowledge and self-defense behaviors regarding COVID-19 among employees at Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Thailand. J Health Res. 2022; 36(5): 794-801. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0426</p>	-	-	-	1	2	1	4
210	<p>Sukpattanasrikul S, Monkong S, Leelacharas S, Krairit O, Viwatwongkasem C. Comparison of hypertensive outcomes after the implementation of self-management program for older adults with uncontrolled hypertension in Krabi, Thailand: a quasi-experimental study. J Health Res. 2022; 36(4): 641-51. doi: 10.1108/JHR-12-2020-0626</p>	-	-	-	-	1	1	2
211	<p>Tangchareonsamut J, Wongrathanandha C, Khamsee S, Aekplakorn W. Association of work performance with absenteeism and presenteeism among support workers in a medical school hospital, Thailand. J Health Res. 2022; 36(4): 746-55. doi: 10.1108/JHR-01-2021-0045</p>	-	-	-	-	1	-	1

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
212	Tanglakmankhong K, Hampstead BM, Ploutz-Snyder RJ, Potempa K. Cognitive screening assessment in Thai older adults: a prospective study of the reliability and validity of the Abbreviated Mental Test. J Health Res. 2022; 36(1): 99-109. doi: 10.1108/JHR-02-2020-0049	-	-	-	-	1	1	2
213	Tantirattanakulchai P, Hounnakiang N. Perceived social support and its relationship with depression among Bangkok's trans women. J Health Res. 2022; 36(2): 365-75. doi: 10.1108/JHR-05-2020-0165	-	-	-	1	1	2	4
214	Tawiah PA, Abaka-Yawson A, Effah ES, Arhin-Wiredu K, Oppong K. Prevalence and risk factors of hepatitis B virus infection among medical laboratory science students in a Ghanaian tertiary institution. J Health Res. 2022; 36(3): 442-52. doi: 10.1108/JHR-06-2020-0191	-	-	-	-	1	1	2
215	Theerakittikul T, Chaiard J, Deeluea J. Sleep quality, daytime sleepiness and daytime functioning among Thai obstructive sleep apnea patients receiving continuous positive airway pressure therapy. J Health Res. 2022; 36(5): 972-82. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0260	-	-	-	-	2	-	2

ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
216	Upadhyai R, Upadhyai N, Jain AK, Chopra G, Roy H, Pant V. Development and validation of a scale for measuring hospital service quality: a dyadic approach. J Health Res. 2022; 36(3): 473-83. doi: 10.1108/JHR-08-2020-0329	-	-	-	-	1	-	1
217	Upadhyaya A, Koirala S, Ressler R, Upadhyaya K. Factors affecting COVID-19 mortality: an exploratory study. J Health Res. 2022; 36(1): 166-75. doi: 10.1108/JHR-09-2020-0448	-	-	-	3	2	4	9
218	van der Putten M, Nur-E-Jannat A. Coping with domestic violence: women's voices in Bangladesh. J Health Res. 2022; 36(1): 77-88. doi: 10.1108/JHR-02-2020-0026	-	-	-	-	-	1	1
219	Verulava T, Jorbenadze R, Lordkipanidze A, Gongadze A, Tserava M, Donjashvili M. Readmission after hospitalization for heart failure in elderly patients in Chapidze Emergency Cardiology Center, Georgia. J Health Res. 2022; 36(3): 575-83. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0294	-	-	-	1	1	-	2

**ภาคผนวก จ** บทความตีพิมพ์ที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกนำไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง						รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
220	Vivattanakulvanid P, Chan Oo A. Influencing factors and gaps of blood donation knowledge among university and college students in Myanmar: a cross-sectional study. J Health Res. 2022; 36(1): 176-84. doi: 10.1108/JHR-10-2020-0500	-	-	-	-	1	1	2
221	Wannarit LO, Chaiyawat W, Yunibhand J. Development of a child-rearing promotion of sexual abstinence scale (CPSAS) in Thai female adolescents at two Thai universities. J Health Res. 2022; 36(5): 954-63. doi: 10.1108/JHR-07-2020-0243	-	-	-	-	1	-	1
222	Wong CM, Hassan MR, Hod R, Puteh SEW, Abu Bakar S. A tale of dual-approach construct validation and reliability testing for a Zika infection awareness knowledge questionnaire. J Health Res. 2022; 36(6): 1078-90. doi: 10.1108/JHR-08-2020-0332	-	-	-	-	1	-	1
223	Yau S, Adamu Y, Wongsawat P, Songthap A. Prevalence and correlates of contraceptive use among vocational schools adolescents in Northern Thailand. J Health Res. 2022; 36(2): 300-10. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0113	-	-	-	-	1	-	1



ภาคผนวก จ บทความตีพิมพ์ที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง พร้อมระบุความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง (ต่อ)

ลำดับ	บทความที่ถูกลำดับไปใช้อ้างอิง	ความถี่หรือจำนวนครั้งที่อ้างถึง							รวม
		พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566		
224	Yildiz A, Şahan S. Effect of aromatherapy on the pain of arteriovenous fistula puncture in patients on hemodialysis: a systematic review. J Health Res. 2022; 36(6): 1187-97. doi: 10.1108/JHR-05-2021-0280	-	-	-	-	-	1	1	
225	Zeren E, Şener Taplak A, Polat S. Creating a safe sleep environment for babies: what are the practices performed by mothers? J Health Res. 2022; 36(2): 323-33. doi: 10.1108/JHR-04-2020-0122	-	-	-	-	-	1	1	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>4</b>	<b>28</b>	<b>89</b>	<b>218</b>	<b>371</b>	<b>169</b>	<b>879</b>	

- หมายเหตุ - ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566
- ไม่นับรวมการถูกนำไปใช้อ้างอิงในหนังสือ

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
1	International Journal of Environmental Research and Public Health	55
2	PLoS ONE	23
3	Frontiers in Public Health	22
4	Journal of Health Research	15
5	BMC Public Health	15
6	Journal of Health and Social Sciences	13
7	Pacific Rim International Journal of Nursing Research	10
8	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences	10
9	Heliyon	9
10	BMJ Open	9
11	Healthcare (Switzerland)	8
12	Sustainability (Switzerland)	6
13	F1000Research	5
14	Risk Management and Healthcare Policy	5
15	Scientific Reports	5
16	Reproductive Health	5
17	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	5
18	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences	5
19	Belitung Nursing Journal	5
20	Journal of the Medical Association of Thailand	5
21	International Journal of Public Health Science	5
22	Journal of Public Health and Development	4
23	Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	4
24	BMC Health Services Research	4
25	Malaria Journal	4
26	Journal of Current Science and Technology	3
27	Administrative Sciences	3
28	Journal of Public Health (Germany)	3
29	Health and Quality of Life Outcomes	3

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
30	Journal of Clinical Medicine	3
31	BMC Infectious Diseases	3
32	Journal of Pharmaceutical Negative Results	3
33	Leadership in Health Services	3
34	BMC Pregnancy and Childbirth	3
35	Nutrients	3
36	One Health	3
37	Supportive Care in Cancer	3
38	Nutrition and Food Science	3
39	International Journal of Innovation, Creativity and Change	3
40	Safety	3
41	Journal of Behavioral Science	3
42	International Journal for Quality Research	3
43	Journal of Paediatrics and Child Health	2
44	Online Journal of Health and Allied Sciences	2
45	Journal of Urban Management	2
46	Frontiers in Psychiatry	2
47	Asia Pacific Journal of Health Management	2
48	Frontiers in Psychology	2
49	Journal of Public Health in Africa	2
50	Global Health Action	2
51	Natural Hazards	2
52	Global Pediatric Health	2
53	Sexuality Research and Social Policy	2
54	Benchmarking	2
55	Journal of Family Violence	2
56	Health Research Policy and Systems	2
57	Acta Pharmaceutica Scientia	2
58	Health Science Reports	2

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
59	Journal of Racial and Ethnic Health Disparities	2
60	Health Services Research and Managerial Epidemiology	2
61	Collegian	2
62	Higher Education	2
63	European Journal of Trauma and Emergency Surgery	2
64	Human and Ecological Risk Assessment	2
65	Qualitative Report	2
66	Indian Journal of Community Medicine	2
67	Frontiers in Education	2
68	Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology	2
69	BMC Psychiatry	2
70	Insects	2
71	Journal of Medical Internet Research	2
72	International Breastfeeding Journal	2
73	BMC Psychology	2
74	Biomedica	2
75	BMC Women's Health	2
76	BMC Geriatrics	2
77	Journal of Public Health Research	2
78	International Journal of Care and Caring	2
79	Journal of Transcultural Nursing	2
80	Ageing International	2
81	Acta Tropica	2
82	Archives of Public Health	2
83	Medical Journal of Malaysia	2
84	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	2
85	Environmental Monitoring and Assessment	2
86	International Journal of Palliative Nursing	2
87	Asian Journal of Psychiatry	2

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
88	Walailak Journal of Science and Technology	2
89	Pakistan Armed Forces Medical Journal	2
90	Working with Older People	2
91	Frontiers in Communication	2
92	JMIR Research Protocols	2
93	Socio-Economic Planning Sciences	2
94	Journal of Adult Protection	2
95	Arterial Hypertension (Poland)	2
96	International Journal of Africa Nursing Sciences	2
97	Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research	2
98	Journal of Sensory Studies	1
99	Sustainable Futures	1
100	Planning Malaysia	1
101	Current Trends in Biotechnology and Pharmacy	1
102	Central European Journal of Nursing and Midwifery	1
103	Currents in Pharmacy Teaching and Learning	1
104	Meditari Accountancy Research	1
105	Cyberpsychology	1
106	Robotics and Computer-Integrated Manufacturing	1
107	Death Studies	1
108	Journal of Human Lactation	1
109	Dental Journal	1
110	Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences	1
111	Detritus	1
112	Land	1
113	Digital Library Perspectives	1
114	Alternative Therapies in Health and Medicine	1
115	Disaster Medicine and Public Health Preparedness	1
116	Regulatory Toxicology and Pharmacology	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
117	Douleur et Analgesie	1
118	Sexual Medicine	1
119	Drugs: Education, Prevention and Policy	1
120	Aggression and Violent Behavior	1
121	Earth (Switzerland)	1
122	Journal of International Dental and Medical Research	1
123	eClinicalMedicine	1
124	Journal of Obstetrics and Gynaecology Research	1
125	Economic and Political Weekly	1
126	Child Health Nursing Research	1
127	Egyptian Journal of Forensic Sciences	1
128	Journal of UOEH	1
129	E-Journal of Dokuz Eylul University Nursing Faculty	1
130	Management of Environmental Quality: An International Journal	1
131	Electronic Journal of General Medicine	1
132	Nonlinear Dynamics	1
133	Environment and Natural Resources Journal	1
134	Pan African Medical Journal	1
135	Environmental Challenges	1
136	Public Administration	1
137	Environmental Geochemistry and Health	1
138	Revista da Escola de Enfermagem	1
139	Environmental Hazards	1
140	Science of the Total Environment	1
141	Environmental Health and Preventive Medicine	1
142	Space and Culture, India	1
143	Environmental Health Insights	1
144	Current HIV Research	1
145	Applied Sciences (Switzerland)	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
146	Journal of Health, Population and Nutrition	1
147	Environmental Pollution	1
148	Journal of Industrial Engineering and Engineering Management	1
149	Environmental Research Communications	1
150	Journal of Korean Academy of Nursing	1
151	Environmental Science and Pollution Research	1
152	Journal of Multidisciplinary Healthcare	1
153	EnvironmentAsia	1
154	Journal of Patient Experience	1
155	Eurasian Journal of Analytical Chemistry	1
156	Journal of Primary Care and Community Health	1
157	European Journal of Clinical Investigation	1
158	Journal of Religion and Health	1
159	European Journal of Contraception and Reproductive Health Care	1
160	Journal of the American College of Nutrition	1
161	European Journal of Midwifery	1
162	Khyber Medical University Journal	1
163	European Journal of Oncology Nursing	1
164	Macedonian Veterinary Review	1
165	ACS ES and T Water	1
166	Media Practice and Education	1
167	European Review for Medical and Pharmacological Sciences	1
168	Multimedia Tools and Applications	1
169	Eurosurveillance	1
170	Cogent Business and Management	1
171	Evaluation and Program Planning	1
172	Orthopaedic Nursing	1
173	Evolutionary Anthropology	1
174	PeerJ	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
175	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	1
176	Psicooncologia	1
177	Family Journal	1
178	Public Policy and Administration	1
179	Food Research International	1
180	Research on Aging	1
181	Foods	1
182	Revista de Psicologia Social	1
183	Foresight	1
184	SAGE Open Medicine	1
185	Asian Social Work and Policy Review	1
186	Scripta Medica (Banja Luka)	1
187	Asian Women	1
188	Social Science and Medicine	1
189	Frontiers in Neurology	1
190	Substance Abuse: Treatment, Prevention, and Policy	1
191	Asia-Pacific Journal of Business Administration	1
192	The Lancet Infectious Diseases	1
193	Atmospheric Pollution Research	1
194	Journal of Health and Pollution	1
195	Advances in Multimedia	1
196	Aging Medicine	1
197	Frontiers of Nursing	1
198	Journal of Human Ecology	1
199	Gaceta Sanitaria	1
200	Journal of Immigrant and Minority Health	1
201	Gene Reports	1
202	Journal of Infection and Public Health	1
203	GeoJournal	1



## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
204	Journal of International Oral Health	1
205	Geriatric Nursing	1
206	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	1
207	Gerodontology	1
208	Journal of Midwifery and Reproductive Health	1
209	GeroPsych: The Journal of Gerontopsychology and Geriatric Psychiatry	1
210	Journal of Nursing Scholarship	1
211	Ghana Medical Journal	1
212	Chaos, Solitons and Fractals	1
213	Ginekologia Polska	1
214	Journal of Personalized Medicine	1
215	Avances en Psicologia Latinoamericana	1
216	Journal of Poverty	1
217	Global Knowledge, Memory and Communication	1
218	Journal of Public Affairs	1
219	Axioms	1
220	Ciencia e Saude Coletiva	1
221	Global Public Health	1
222	Journal of Research in Medical Sciences	1
223	Gomal Journal of Medical Sciences	1
224	Journal of Surgical Oncology	1
225	Behaviour and Information Technology	1
226	Agriculture (Switzerland)	1
227	Health Education	1
228	Jurnal Ners	1
229	Health Information and Libraries Journal	1
230	Koomesh	1
231	Health Marketing Quarterly	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
232	Library Hi Tech	1
233	Health Policy and Planning	1
234	AIDS Care - Psychological and Socio-Medical Aspects of AIDS/HIV	1
235	Health Psychology and Behavioral Medicine	1
236	Maternal and Child Nutrition	1
237	Acta Cirurgica Brasileira	1
238	Medicina (Lithuania)	1
239	Health SA Gesundheit	1
240	Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies	1
241	Applied System Innovation	1
242	Neurophysiologie Clinique	1
243	Health Security	1
244	Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry	1
245	Arab World Geographer	1
246	Cogent Psychology	1
247	Aerosol and Air Quality Research	1
248	Open Public Health Journal	1
249	African Journal of Reproductive Health	1
250	Cognitive Computation and Systems	1
251	Birth	1
252	Patient Education and Counseling	1
253	HIV Medicine	1
254	Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities	1
255	Hospital Topics	1
256	Politische Vierteljahresschrift	1
257	HTS Theologese Studies / Theological Studies	1
258	Psychological Trauma: Theory, Research, Practice, and Policy	1
259	Archives of Disease in Childhood	1
260	Public Health Nursing	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
261	Human Vaccines and Immunotherapeutics	1
262	Asian Journal of Chemistry	1
263	Humanities, Arts and Social Sciences Studies	1
264	Res Militaris	1
265	Hypertension Research	1
266	Reviews on Environmental Health	1
267	ICIC Express Letters, Part B: Applications	1
268	Revista de Enfermagem Referencia	1
269	IEEE Transactions on Computational Social Systems	1
270	Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health	1
271	IUM Medical Journal Malaysia	1
272	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	1
273	IJID Regions	1
274	Saudi Medical Journal	1
275	Archives of Environmental and Occupational Health	1
276	Annals of Geriatric Medicine and Research	1
277	Archives of Physiotherapy	1
278	Sexual and Reproductive Healthcare	1
279	Indian Journal of Medical and Paediatric Oncology	1
280	Sleep Medicine: X	1
281	Indian Journal of Public Health Research and Development	1
282	South African Medical Journal	1
283	Indonesian Journal of Geography	1
284	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment	1
285	Industrial Health	1
286	Suranaree Journal of Science and Technology	1
287	Infection	1
288	Technological Forecasting and Social Change	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
289	Infectious Disease Reports	1
290	Toxicology and Industrial Health	1
291	Infectious Diseases of Poverty	1
292	Journal of Hazardous Materials	1
293	Infectious Disorders - Drug Targets	1
294	Journal of Health and Safety at Work	1
295	Information Systems and e-Business Management	1
296	Journal of Health Organization and Management	1
297	BMC Ophthalmology	1
298	Journal of Health Sciences and Surveillance System	1
299	Integration of Education	1
300	Journal of Human Behavior in the Social Environment	1
301	Intelligent Automation and Soft Computing	1
302	Journal of Human Hypertension	1
303	International Archives of Occupational and Environmental Health	1
304	Journal of Human Sport and Exercise	1
305	BMC Pediatrics	1
306	Journal of Immunoassay and Immunochemistry	1
307	International Health	1
308	Journal of Infection	1
309	International Journal for Equity in Health	1
310	Journal of Infection in Developing Countries	1
311	Archives of Psychiatric Nursing	1
312	Journal of International Food and Agribusiness Marketing	1
313	International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering	1
314	Journal of Knowledge and Health in Basic Medical Sciences	1
315	Appetite	1
316	Journal of Management Development	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
317	International Journal of Aging and Human Development	1
318	Journal of Medical Economics	1
319	International Journal of Agricultural Technology	1
320	Journal of Medical Sciences (Taiwan)	1
321	International Journal of Applied Economics, Finance and Accounting	1
322	Journal of Midwifery and Women's Health	1
323	International Journal of Biological Sciences	1
324	Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation	1
325	International Journal of Bullying Prevention	1
326	Journal of Obstetrics and Gynaecology	1
327	International Journal of Business Analytics	1
328	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity	1
329	Archives of Women's Mental Health	1
330	Journal of Parasitology Research	1
331	International Journal of Civil Engineering and Technology	1
332	Journal of Pediatrics	1
333	International Journal of Clinical Pharmacy	1
334	Chiang Mai Journal of Science	1
335	International Journal of Data and Network Science	1
336	Journal of Population Research	1
337	International Journal of Dentistry	1
338	Journal of Preventive Medicine and Public Health	1
339	International Journal of Disaster Risk Science	1
340	Journal of Product and Brand Management	1
341	International Journal of Discrimination and the Law	1
342	Child Abuse and Neglect	1
343	International Journal of Environment and Waste Management	1
344	Chronic Illness	1
345	International Journal of Environmental Health Research	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
346	Citizen Science: Theory and Practice	1
347	Applied Econometrics	1
348	Journal of Research Development in Nursing and Midwifery	1
349	International Journal of Environmental Studies	1
350	Journal of Retailing and Consumer Services	1
351	International Journal of Evaluation and Research in Education	1
352	Journal of Social Marketing	1
353	International Journal of Health Planning and Management	1
354	Journal of Taibah University Medical Sciences	1
355	International Journal of Healthcare Management	1
356	Journal of the International AIDS Society	1
357	International Journal of Human Movement and Sports Sciences	1
358	Climate	1
359	International Journal of Human Rights in Healthcare	1
360	Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology	1
361	Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition	1
362	Jurnal Sylva Lestari	1
363	International Journal of Integrated Care	1
364	Knowledge Management and E-Learning	1
365	International Journal of Interactive Mobile Technologies	1
366	Kybernetes	1
367	International Journal of Life Cycle Assessment	1
368	Clinical Diabetology	1
369	International Journal of Mental Health Systems	1
370	Logistics	1
371	International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing	1
372	Clinical Epidemiology and Global Health	1
373	International Journal of Nursing Knowledge	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
374	Malaysian Journal of Public Health Medicine	1
375	International Journal of Nursing Sciences	1
376	Maternal and Child Health Journal	1
377	International Journal of Nursing Studies	1
378	Media Asia	1
379	BMJ Global Health	1
380	Clinical Gerontologist	1
381	International Journal of Occupational Safety and Health	1
382	Medicine, Health Care and Philosophy	1
383	Applied Ergonomics	1
384	Mediterranean Journal of Clinical Psychology	1
385	International Journal of Prisoner Health	1
386	Midwifery	1
387	International Journal of Productivity and Quality Management	1
388	Clinical Hypertension	1
389	International Journal of Public Health	1
390	Nicotine and Tobacco Research	1
391	Tropical Medicine and Infectious Disease	1
392	npj Primary Care Respiratory Medicine	1
393	Updates in Surgery	1
394	Nutrition	1
395	Vaccines	1
396	Obstetrics and Gynaecology Forum	1
397	Vestnik Vosstanovitel'noj Mediciny	1
398	Cogent Social Sciences	1
399	VirusDisease	1
400	Open Nursing Journal	1
401	Boletin de Malariologia y Salud Ambiental	1
402	Operations Management Research	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
403	Women's Health	1
404	Alzheimer's and Dementia	1
405	Brain and Behavior	1
406	Palliative and Supportive Care	1
407	AACN Advanced Critical Care	1
408	Parasites and Vectors	1
409	International Sociology	1
410	Patient Preference and Adherence	1
411	Iranian Journal of Ageing	1
412	Perspektivy Nauki i Obrazovania	1
413	Antibiotics	1
414	Physiotherapy Quarterly	1
415	Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences	1
416	American Journal of Health Education	1
417	Iranian Rehabilitation Journal	1
418	Primary Health Care Research and Development	1
419	Brain Injury	1
420	Psychiatry Research	1
421	Journal of Addictive Diseases	1
422	Psychology, Health and Medicine	1
423	Journal of Adolescent Health	1
424	Public Choice	1
425	Brain Sciences	1
426	Public Health Nutrition	1
427	Journal of Advanced Nursing	1
428	Qualitative Market Research	1
429	Journal of Agricultural and Food Chemistry	1
430	Qualitative Research Journal	1
431	Journal of Applied Animal Welfare Science	1



## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
432	American Naturalist	1
433	Journal of Applied Gerontology	1
434	Research in Veterinary Science	1
435	Journal of Applied Nonlinear Dynamics	1
436	Resources, Conservation and Recycling	1
437	Journal of Asia Business Studies	1
438	Revista Cubana de Salud Publica	1
439	British Food Journal	1
440	Revista de Cercetare si Interventie Sociala	1
441	Journal of Biological Dynamics	1
442	Revista de Psicologia Clinica con Ninos y Adolescentes	1
443	Journal of Biosocial Science	1
444	Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	1
445	Journal of Blood Medicine	1
446	Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunita	1
447	Journal of Business Research	1
448	Russian Sociological Review	1
449	Journal of Child Science	1
450	SAGE Open	1
451	Journal of Client-Centered Nursing Care	1
452	SAGE Open Nursing	1
453	Building and Environment	1
454	Science of Diabetes Self-Management and Care	1
455	Journal of Clinical Nursing	1
456	Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration	1
457	Journal of Consumer Marketing	1
458	SCMS Journal of Indian Management	1
459	Journal of Contemporary Eastern Asia	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
460	Seminars in Oncology Nursing	1
461	Journal of Cross-Cultural Psychology	1
462	Sexual Health	1
463	Business Perspectives and Research	1
464	Complementary Therapies in Medicine	1
465	Journal of Decision Systems	1
466	Social Indicators Research	1
467	Journal of Documentation	1
468	Corporate Social Responsibility and Environmental Management	1
469	Journal of Eastern European and Central Asian Research	1
470	Cost Effectiveness and Resource Allocation	1
471	Journal of Education and Health Promotion	1
472	SSM - Mental Health	1
473	Journal of Emerging Market Finance	1
474	Studies on Ethno-Medicine	1
475	Journal of Environmental and Public Health	1
476	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	1
477	Journal of Environmental Assessment Policy and Management	1
478	Annals of Operations Research	1
479	Journal of Epidemiology and Global Health	1
480	Teaching and Learning in Nursing	1
481	Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology	1
482	Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)	1
483	Case Reports in Obstetrics and Gynecology	1
484	Tobacco Control	1
485	Journal of Food Quality	1
486	TQM Journal	1
487	Journal of Food Science	1
488	Journal of Global Health	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
489	Vaccine: X	1
490	International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-being	1
491	Vacunas	1
492	International Journal of Quality and Service Sciences	1
493	Virology Journal	1
494	International Journal of Transgender Health	1
495	Viruses	1
496	International Journal of Tropical Insect Science	1
497	Women and Health	1
498	International Journal of Women's Health	1
499	Work	1
500	International Journal of Work Organisation and Emotion	1
501	Zoodiversity	1
502	International Review of Applied Economics	1
503	International Social Science Journal	1
504	AIP Conference Proceedings	1
505	ACM International Conference Proceeding Series	1
506	Proceedings of 2022 25th International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2022	1
507	International Conference on Quality Engineering and Management	1
508	Springer Proceedings in Business and Economics	1
509	2022 International Conference on Advancement in Electrical and Electronic Engineering, ICAEEE 2022	1
510	Proceedings - European Council for Modelling and Simulation, ECMS	1
511	International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2021	1
512	2021 International Conference on Innovation and Intelligence for Informatics, Computing, and Technologies, 3ICT 2021	1
513	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	1

## ภาคผนวก ฉ รายชื่อของวารสารที่มีบทความอ้างอิงถึงบทความของ J Health Res (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อวารสาร	จำนวน (รายการ)
514	2021 9th International Conference on Information and Communication Technology, IColCT 2021	1
515	E3S Web of Conferences	1
516	BMEICON 2021 - 13th Biomedical Engineering International Conference	1
517	International Conference on Research and Innovation in Information Systems, ICRIS	1
518	Communications in Computer and Information Science	1
519	Materials Today: Proceedings	1
520	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications	1
521	Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management	1
522	World Construction Symposium	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>842</b>

- หมายเหตุ - ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566
- ไม่นับรวมการถูกนำไปใช้อ้างอิงในหนังสือ
  - รายการที่ 504 – 522 เป็นบทความจากรายงานการประชุมวิชาการฉบับสมบูรณ์ (Conference paper)