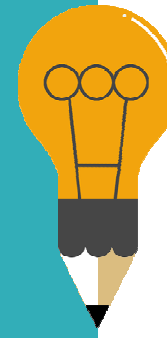


การตีพิมพ์บทความเพื่อ เสนอการตีพิมพ์ใน ระดับชาติและนานาชาติ

ประทุม สร้อยวงค์ Ph.D., Dip. APMSN
Email: pratum.soivong@cmu.ac.th
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ประเด็นการพูดคุย

- 01 Why Publish
- 02 Barriers to Writing
- 03 Types of Publications
- 04 Where Should I publish
- 05 Tips Writing for Publication

Why Publish?

- Share ideas and expertise usually for the purpose of improving or changing something

- Improve health outcomes
- Advance the science or theory
- Inform or affect policy
- Improve nursing or health care practice



- Promotion, tenure, advancing one's career
- Capitalize on opportunities to co-author with mentors
- Develop one's own knowledge and skill
- Personal satisfaction

Barriers to Writing

-
-
-
-
-
-
-

Barriers to Writing

-
-
-
-
-
-
-

“How to Write a Lot”

- “Instead of finding time to write, allot time to write”
- “The secret is the regularity, not the number of days or the number of hours” you write



*Silva PJ (2007). How to Write A Lot. APA: Washington DC;
**Skarupski K (2018) Writing Accountability Groups,
J of Faculty Development (e-reserves)

“How to Write a Lot”

- “You must ruthlessly defend your writing time. Remember, you’re allocating time to write, not finding time to write”



*Silva PJ (2007). How to Write A Lot. APA: Washington DC;
**Skarupski K (2018) Writing Accountability Groups,
J of Faculty Development (e-reserves)

“How to Write a Lot”

- “Set a concrete goal for each day of writing”.
For example: Write 2 paragraphs, Read how other authors in this journal have written their introductions, Start a WAG



*Silva PJ (2007). How to Write A Lot. APA: Washington DC;
**Skarupski K (2018) Writing Accountability Groups,
J of Faculty Development (e-reserves)

“How to Write a Lot”

- “Outlining is writing, not a prelude to ‘real writing’...People who write a lot outline a lot”



*Silva PJ (2007). How to Write A Lot. APA: Washington DC;

**Skarupski K (2018) Writing Accountability Groups, J of Faculty Development (e-reserves)

Different Types of Publications

- 01 Results of research studies*
- 02 Clinical practice articles*
Literature reviews
(integrative reviews, systematic reviews)*
- 03 Policy papers
- 04
- 05 Results of quality improvement studies
- 06 Case study
- 07 Study protocols
- 08 Books/book chapters



Where Should
I Publish?

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: The Match between Topic and Journal Interests

- ใครเป็นผู้อ่าน
- บทความที่เราเขียนตรงกับ Aim & scope ของวารสารที่จะตีพิมพ์หรือไม่
- วารสารนั้นตีพิมพ์ประเภทของบทความที่เราเขียนหรือไม่
- ดูคำแนะนำหรือเกี่ยวกับการตีพิมพ์ของวารสารที่เลือก หรือ author guideline

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: Assessing Quality of the Journal

- Impact factor (IF) เท่าไหร่ และเท่าไหร่นั้นถึงจะดี
- Lists of journals with impact factors: <https://www.scijournal.org/>
- มี peer-reviewed ใหม่ ลักษณะของ reviewer
- ใครเป็น editorial board
- อยู่ในฐานข้อมูลอะไร (i.e., TCI, PubMed, CINAHL, PsychINFO)

ฐานข้อมูล
สำหรับ
สืบค้นการ
จัดอันดับ
วารสาร
(Journal
Rankings)

ฐานข้อมูลของบริษัท Thomson Reuters :
1. Web of Science (WOS) สืบค้น
ผลงานวิจัยได้ตั้งแต่ปี 1999-ปัจจุบัน
ที่เว็บไซต์ <http://isiknowledge.com/WOS>
2, Journal Citation Reports (JCR) สืบค้น
ข้อมูลการจัดอันดับวารสารปีล่าสุด
ได้ที่เว็บไซต์ <http://isiknowledge.com/JCR>

(จุเรธา วิทยาวิเทศ, 2556)

ฐานข้อมูล
สำหรับ
สืบค้นการ
จัดอันดับ
วารสาร
(Journal
Rankings)

ฐานข้อมูลของบริษัท Elsevier :

1. Scopus สืบค้นผลงานวิจัยตั้งแต่ปี 1960-ปัจจุบัน ที่เว็บไซต์ <http://www.scopus.com>
2. JournalMetrics เป็นฐานข้อมูลจัดอันดับวารสารของ Elsevier บริการฟรีที่เว็บไซต์ <http://www.journalmetrics.com>
3. Scimago Journal & Country Rank เป็นฐานข้อมูลจัดอันดับวารสารของ Scimago ให้บริการฟรีที่เว็บไซต์ <http://www.scimagojr.com>

(จุเรธา วิทยาวิเทศ, 2556)

ฐานข้อมูล
สำหรับ
สืบค้นการ
จัดอันดับ
วารสาร
(Journal
Rankings)

นอกจากนั้น ยังอาจใช้ Google Scholar เป็นเครื่องมือในการสืบค้นผลงานวิจัย จำนวนการอ้างอิง และค่า h index ของนักวิจัยได้ด้วย ให้บริการฟรีที่เว็บไซต์ <http://scholar.google.com>

(จุเรธา วิทยาวิเทศ, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่า Impact factor

- เป็นค่าที่ใช้วัดและจัดอันดับวารสารทั้งหมดที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Web of Science (WOS) ซึ่งประกอบด้วยฐานข้อมูลย่อย 3 ฐานข้อมูล ได้แก่ Science Citation Index (SCI) Expanded ฐานข้อมูล Social Science Citation Index (SSCI) และฐานข้อมูล Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

(จุจเรชา วิทยาลัยฯ, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

- ค่า Impact factor หมายถึง จำนวนครั้งโดยเฉลี่ยที่บทความของวารสารนั้นได้รับการอ้างอิงในปีปัจจุบัน หลังจากที่ตีพิมพ์ไปแล้ว 2 ปี
- ค่า 5-year Impact factor หมายถึง จำนวนครั้งโดยเฉลี่ยที่บทความของวารสารนั้นได้รับการอ้างอิงในปีปัจจุบัน หลังจากที่ตีพิมพ์ไปแล้ว 5 ปี
- ค่า Immediacy Index หมายถึง จำนวนครั้งโดยเฉลี่ยที่บทความของวารสารนั้นได้รับการอ้างอิงภายในปีเดียวกันกับปีพิมพ์ (วัดความเร็วของการถูกอ้างอิง)

(จุจเรชา วิทยาลัยฯ, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่าควอไทล์ (Q) เป็นดัชนีอีกชนิดหนึ่งซึ่งกำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน เป็นการนำวารสารที่อยู่ในกลุ่มสาขาวิชานี้มาเรียงลำดับตามค่า Impact factor จากน้อยไปหามาก จากนั้นแบ่งวารสารออกเป็น 4 กลุ่มเท่า ๆ กัน คือกลุ่ม Q1, Q2, Q3, และ Q4

(จุจเรชา วิทยาลัยฯ, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

- Q4 = เป็นกลุ่มของวารสารที่อยู่ต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 25
- Q3 = เป็นกลุ่มของวารสารที่อยู่ระหว่างเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 25 และค่ามัธยฐาน (median)
- Q2 = เป็นกลุ่มของวารสารที่อยู่ระหว่างค่ามัธยฐาน (median) และเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 75
- Q1 = เป็นควอไทล์สูงสุด เป็นกลุ่มของวารสารที่อยู่เหนือเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 75

(จุจเรชา วิทยาลัยฯ, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่า SJR และค่าควอไทล์ (Q)

- SJR ย่อมาจาก SCImago journal rank ให้บริการฟรีบนเว็บไซต์ SCImago Journal & Country Rank (<http://www.scimagojr.com>) เป็นดัชนีที่ครอบคลุมบทความวารสารสาขาวิชา ต่าง ๆ จำนวนกว่า 18,000 ชื่อ จากฐานข้อมูล Scopus ของบริษัท Elsevier

(จุจเรชา วิทยาวุฒิกุล, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

วิธีการคำนวณค่า SJR แตกต่างจากค่า Impact factor คือ อาศัยหลักการอัลกอริทึมของ Google PageRank โดยมีลักษณะสำคัญดังนี้

1. สาขาวิชาและชื่อเสียงของวารสารมีผลโดยตรงต่อจำนวนการอ้างอิง
2. มีการ Normalize หรือปรับค่าการอ้างอิงวารสารตามสาขา
3. วารสารที่ได้รับการอ้างอิงจากวารสารที่มีค่า SJR สูงอยู่แล้ว จะมีผลทำให้วารสารนั้นมีค่า SJR สูงตามไปด้วย

(จุจเรชา วิทยาวุฒิกุล, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

- ปัจจุบัน SJR ได้เริ่มมีความสำคัญในประเทศไทย เมื่อ สมศ. หรือสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) กำหนดเกณฑ์การประเมินคุณภาพงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของมหาวิทยาลัยต่าง ๆ โดยให้นำหนักคุณภาพของวารสารตามค่าควอไทล์ Q1, Q2, Q3, Q4 จากฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสารของ SJR

(จุจเรชา วิทยาวุฒิกุล, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่า h index, Highly-cited index หรือ Hirsch index

- Prof. Jorge Hirsch ผู้พัฒนาดัชนีชนิดนี้มีความเชื่อว่า เราไม่ควรประเมินนักวิจัยโดยดูค่า Impact factor ของวารสารที่ตีพิมพ์อย่างเดียว แต่ควรให้ความสำคัญกับจำนวนการอ้างอิงบทความวิจัยโดยตรงมากกว่า

(จุจเรชา วิทยาวุฒิกุล, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่า h index คือตัวเลขที่แสดงจำนวนผลงานวิจัย
ที่มีจำนวนครั้งของการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่า
จำนวนผลงานวิจัยนั้น ๆ ตัวอย่างเช่น

นักวิจัยท่านหนึ่ง มีค่า h index = 15
หมายความว่า นักวิจัยท่านนั้น มีผลงานวิจัย
จำนวน 15 บทความ (จากจำนวนทั้งหมด) ที่
ได้รับการอ้างอิง 15 ครั้งหรือมากกว่า เป็นต้น

(จุจเรชา วิทยาวุฒิภัก, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

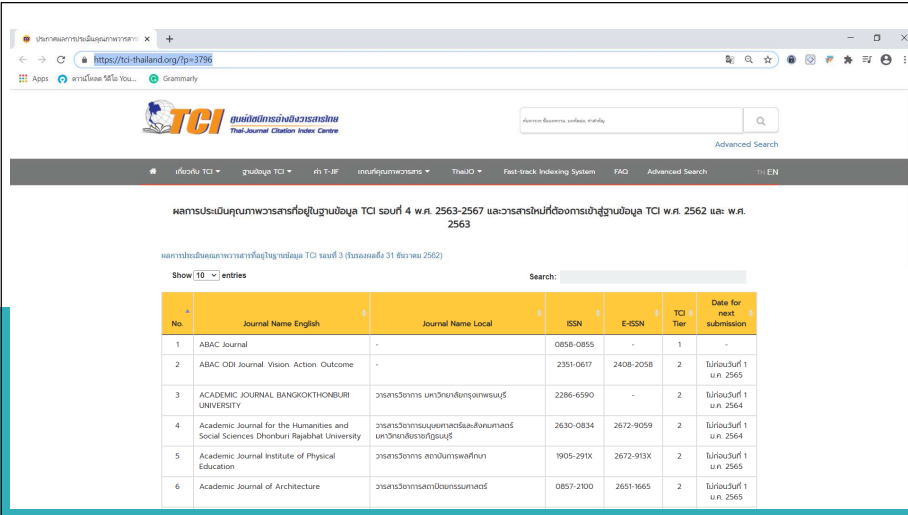
ค่า h index สามารถใช้วัดได้อย่างหลากหลาย
เช่น วิทยานิพนธ์ กลุ่มวิจัย หน่วยงาน สถาบัน
วารสาร และประเทศ เป็นต้น
ค่า h index สามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล
สากลชนิดต่าง ๆ ได้แก่ ฐานข้อมูล ISI Web of
Science (<http://isiknowledge.com/wos>) และ
ฐานข้อมูล Scopus (<http://www.scopus.com>)

(จุจเรชา วิทยาวุฒิภัก, 2556)

ดัชนีชี้วัด
ชนิดต่าง ๆ
(Journal
Metrics)

ค่า h index สามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล
สากลชนิดต่าง ๆ ได้แก่
Scimago (<http://www.scimagojr.com>)
และ
Google Scholar ซึ่งเป็นบริการฟรี
(<http://scholar.google.com>)

(จุจเรชา วิทยาวุฒิภัก, 2556)



ผลการประเมินคุณภาพสารตีพิมพ์ของ TCI รอบที่ 4 พ.ศ. 2563-2567 และวารสารใหม่ที่ต้องเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI พ.ศ. 2562 และ พ.ศ. 2563

ผลการประเมินคุณภาพสารตีพิมพ์ของ TCI รอบที่ 5 (ประมวลถึง 31 ธันวาคม 2562)

Show 10 entries

No.	Journal Name English	Journal Name Local	ISSN	E-ISSN	TCI Tier	Date for next submission
1	ABAC Journal	-	0858-0855	-	1	-
2	ABAC ODI Journal Vision Action Outcome	-	2351-0617	2408-2058	2	ไม่ครบถ้วน 1 ม.ค. 2565
3	ACADEMIC JOURNAL BANGKOKTHONBURI UNIVERSITY	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	2286-6590	-	2	ไม่ครบถ้วน 1 ม.ค. 2564
4	Academic Journal for the Humanities and Social Sciences Dhonburi Rajabhat University	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	2630-0834	2672-9059	2	ไม่ครบถ้วน 1 ม.ค. 2564
5	Academic Journal Institute of Physical Education	วารสารวิชาการ สถาบันการพลศึกษา	1905-291X	2672-913X	2	ไม่ครบถ้วน 1 ม.ค. 2565
6	Academic Journal of Architecture	วารสารวิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์	0857-2100	2651-1665	2	ไม่ครบถ้วน 1 ม.ค. 2565

การประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ใน

ฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 (2563-2567)

นำเสนอโดย

ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภาพ

หัวหน้าศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารวิชาการไทย



การประเมินคุณภาพ



เกณฑ์หลัก (เป็นเกณฑ์ที่ไม่คิดเป็นคะแนน แต่วารสารกลุ่ม 1 ต้องผ่านเกณฑ์หลักนี้ทุกข้อ)

1. วารสารต้องออกตรงตามเวลาที่กำหนด
2. วารสารมีเลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (ISSN) ที่จดทะเบียนถูกต้องตามหลักสากล
3. วารสารต้องมีเว็บไซต์ที่มีข้อมูลครบถ้วน
4. บทความมีรูปแบบการตีพิมพ์ที่ได้มาตรฐาน

เกณฑ์รอง (เป็นเกณฑ์ที่คิดเป็นคะแนน โดยมีคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

1. วารสารต้องมี citation ที่ตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล TCI
2. วารสารต้องมีกองบรรณาธิการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิมาจากหลากหลายหน่วยงาน
3. วารสารต้องตีพิมพ์บทความที่มีผู้สนับสนุนจากหลากหลายหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก
4. วารสารมีรูปแบบการอ้างอิงที่ถูกต้องตามมาตรฐาน
5. วารสารมีกระบวนการประเมินคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิก่อนตีพิมพ์
6. วารสารต้องมีระบบการจัดการวารสารแบบออนไลน์
7. คุณภาพของบทความในวารสาร
8. เกณฑ์คุณภาพอื่นๆ

6

การพิจารณาประเมินกลุ่มวารสาร



การพิจารณาประเมินกลุ่มวารสาร

กลุ่มที่ 1 วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI (ระยะเวลา 5 ปี จนถึง 31 ธันวาคม 2567) และอยู่ในฐานข้อมูล TCI และจะถูกคัดเลือกเข้าสู่ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI) ต่อไปพิจารณาจากวารสารที่ผ่านเกณฑ์หลักทุกข้อ และมีคะแนนในเกณฑ์รองรวมกันไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

กลุ่มที่ 2 วารสารที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงคุณภาพ และอยู่ในฐานข้อมูล TCI พิจารณาจากวารสารที่ผ่านเกณฑ์หลัก และมีคะแนนในเกณฑ์รองรวมกัน ระหว่าง 10-15 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

กลุ่มที่ 3 วารสารที่ไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ และอาจไม่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI ในอนาคต พิจารณาจากวารสารที่ไม่ผ่านเกณฑ์หลัก หรือ มีคะแนนในเกณฑ์รองรวมกันต่ำกว่า 10 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน) หรือ ไม่ส่งข้อมูลเพื่อขอรับการประเมินภายในระยะเวลาที่กำหนด

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: How long will it take to get published

- ตีพิมพ์บ่อยแค่ไหน
- ระยะเวลาตั้งแต่ submission ถึง แจ้งผลการพิจารณาครั้งแรก
- ระยะเวลาตั้งแต่ตอบรับจนถึงตีพิมพ์
- มีการตีพิมพ์วารสารที่ตอบรับทางออนไลน์ก่อนจะตีพิมพ์ final หรือไม่

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: Select Peer-Reviewed Journals

- การพิจารณาจากผู้ทรงภายนอก
- ตีพิมพ์สิ่งใหม่ มี blind peer review เป็น double blind หรือ single blind peer review
- คุณภาพการ review
- อาจจะเลือก peer review ตามที่เราให้ reference list

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: “Gold” Open Access Journals

- Online peer-reviewed journals that make all of their content available for redistribution for free
 - BMJ Open
 - JAMA Network
 - BiomedCentral (BMC), Public Library of Science (PloS)

Where
Should
I
Publish?

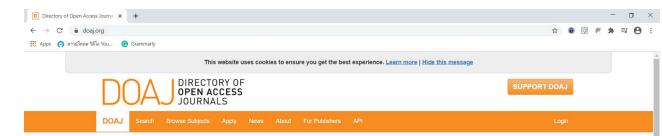
Selecting the Right Journal: “Gold” Open Access Journals

- Primary goal: To make scholarly content more readily available over the internet
- You own the work (unless it contains 3rdparty copyrighted material)
- Authors charged when manuscript accepted for publication (typically \$1,000-\$3,000 USD)
- Cost offsets the loss of revenue from no subscription fee

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: “Gold” Open Access Journals

- Many print journals also offer the Open Access option (hybrid model)
- For lists of open access journals: <https://doaj.org/>



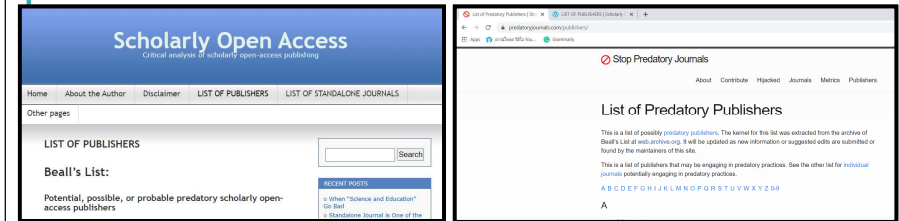
Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: “Predatory” Open Access Journals

- ส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังกลุ่มนักวิจัยเพื่อชักชวนให้ส่งบทความไปตีพิมพ์ ร่วมเป็นกองบรรณาธิการ หรือรับเป็นผู้ประเมินบทความ (reviewer) แต่ไม่ได้รับการติดต่อให้ปฏิบัติหน้าที่บรรณาธิการหรือผู้ประเมินบทความแต่อย่างใด
- ยอมรับตีพิมพ์ได้ง่ายและรวดเร็วเกินไป
- บนเว็บไซต์ไม่ปรากฏที่อยู่ชัดเจน
- มีการอ้างว่าได้รับการทำดัชนีในฐานข้อมูลต่าง ๆ แต่ไม่ได้เป็นฐานข้อมูลทางวิชาการ เป็นเพียง search engine

(จุเรธา วิทยาวุฒิจุล, 2555)

- Check websites listing predatory publisher
- <https://web.archive.org/web/20170111172306/https://scholarlyoa.com/publishers/>
- <https://predatoryjournals.com/publishers/>



Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: Now What?

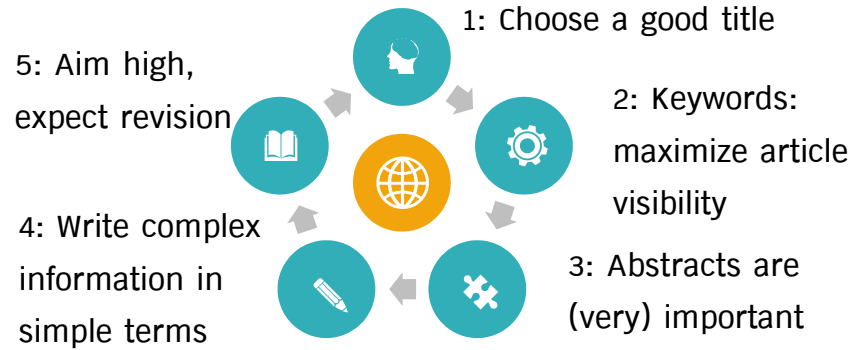
- Select 3 journals you believe would be a good match for your topic and type of manuscript
- Of the 3, select your top choice
- If you're not sure of the match, send the journal editor an email asking if they are interested in your topic

Where
Should
I
Publish?

Selecting the Right Journal: Now What?

- Make sure your manuscript adheres to their mission and guidelines
 - word or page length
 - Title page format
 - Abstract format
 - Accepted headings
 - Referencing requirements

5 (More) Practical Writing Tips Writing for Publication



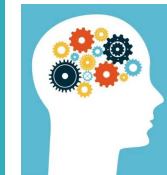
1 Choose a good title

- Catches readers' attention?
- Makes clear what the article is about?
- As short as possible without losing the message?
- Main concept(s) placed at the beginning

2 Keywords: maximize article visibility

- Keywords tag your article in literature searches via search engines and indexes
- Author selects the keywords at submission (usually 5-8 words/phrases)
- Check National Library of Medicine -Medical Subject Headings (MeSHterms) for standard descriptors (<https://meshb.nlm.nih.gov>)
- Select keywords that are appropriate but not duplicative of the title

2 Keywords: maximize article visibility



If title includes “mindfulness”, keywords might include “mentalization,” “mind-body relations,” “mindful breathing,” “complimentary/alternative medicine”

3
Abstracts
are (very)
important

Common Abstract Errors

- Lacks adequate information for understanding what was done and how
- Excludes important information (e.g., sample size or study variables)
- Exceeds word limit (which is typically 250-350 words)
- Does not follow the journal guidelines for abstracts

3
Abstracts
are (very)
important

Common Abstract Errors

- Too verbose (includes unnecessary information)
- Poorly organized
- Introduces irrelevant information
- Overstates the findings
- Lacks a conclusion
- Has grammar, spelling, or punctuation errors

4
Write
complex
information
in simple
terms

"If you can't explain it to a six year old, you don't understand it yourself" ~ Albert Einstein

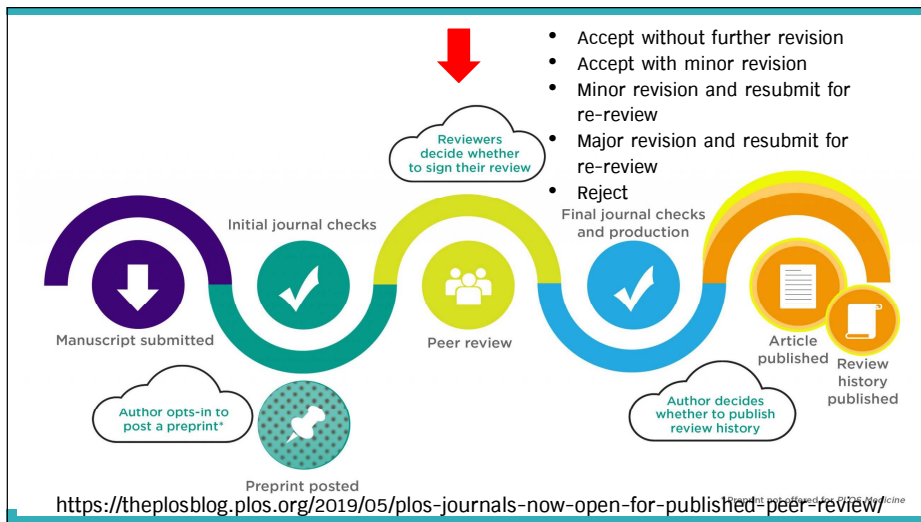
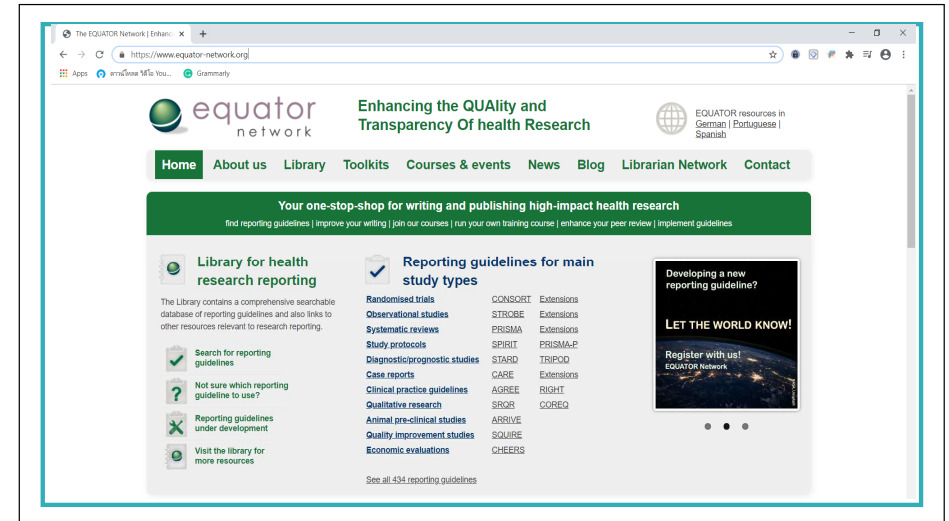
- Best articles are those that present complex information in simple, understandable terms
- Read how others in your field present similar types of complex information to similar audiences
- Like everything else, it's a skill and it takes practice

5
Aim high,
expect
revision

- Revisions based on high quality peer review yield the strongest products
- Highest quality journals usually provide the most useful peer review, regardless of the editorial decision



Website แนะนำรายละเอียดที่
ควรตีพิมพ์ในงานวิจัยแต่ละประเภท
<https://www.equator-network.org/>



Revise and Resubmit: Responses to Reviewers

- A detailed response to reviewers required
- Address everything, regardless of whether you changed the manuscript
- Respond directly to each reviewer comment/concern
- Specify how the issue was addressed in the revised manuscript

What to do if your paper gets rejected

Don't let rejection stop
our publication



- **ทำใจ**
- อ่านผลการพิจารณาเมื่อใจร่ม ๆ
- หากหรือในทีมเกี่ยวกับการปรับแก้ไข ทำให้ manuscript มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น
- แก้ไขตามข้อแนะนำ: แก้ไขเลย ปรับการเขียน หรือการวิเคราะห์ข้อมูล
- มองหาวารสารอื่นที่จะตีพิมพ์
- ให้ deadline ตัวเองในการปรับแก้ไข และส่ง submit ใหม่



Q&A

Thank you for your attention

References

Writing for Publication
NR.110.832

Deborah Gross, DNSc, RN, FAAN
Johns Hopkins School of Nursing
debgross@jhu.edu

The screenshot shows the website <https://tci-thailand.org/?p=1306#> with the title "Website แนะนำ". The page features a navigation menu with options like "Home", "เกี่ยวกับ TCI", "ข้อมูล TCI", "ทำ T-IF", "แจ้งปัญหา/ขอความช่วยเหลือ", "ThaiID", "Fast-track Indexing System", "FAQ", and "Advanced Search". A central video player displays a video titled "ฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 (2563-2567)" by ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ. The right sidebar includes "Recent Activities" (TCI-TRIP-Scopus Collaboration Project), "TCI Hot Links" (TCI, Fast-track Indexing System, ASEAN CITATION INDEX (ACI), SCOPUS), and "ปฏิทินกิจกรรม" (Calendar) for September 2020. The footer contains contact information for the TCI Thailand Center.

มหาวิทยาลัยมหิดล
งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
ศูนย์งานเทคโนโลยี

เกี่ยวกับเรา E-Resources ทรัพยากรห้องสมุด บริการห้องสมุด สารสนเทศงานวิจัย บริการโสตศึกษา ผลิตภัณ์ ดีดีเอส

เกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสาร [Journal Quality Criteria]

แนะนำสิ่งชี้วัด (Journal Metrics) แหล่งตรวจสอบ และบทความน่าสนใจ

- วารสารที่ผลิตในประเทศไทย และปรากฏในฐานข้อมูลสากล
- แหล่งตรวจสอบรายชื่อวารสารภาษาไทย ซึ่งปรากฏในฐานข้อมูลสากล
- ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index Centre)
- Thai Journals Online (ThaiJO)
- ASEAN Citation Index (ACI)
- การประเมินคุณภาพผลงานวิจัย : ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต
- การสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งชี้วัดคุณภาพวารสาร
- สิ่งชี้วัดคุณภาพวารสารและผลงานวิจัยชนิดต่างๆ ซึ่งงานสารสนเทศฯ รู้จัก
- SJR (SCImago Journal Rank) และสิ่งชี้วัดคุณภาพวารสารชนิดต่างๆ

Website แนะนำ
<https://stang.sc.mahidol.ac.th/research/paper.php>