



# คู่มือการสืบค้นวารสารในฐานข้อมูล ระดับนานาชาติ **Scopus** และ **SJR** (**Scimago Journal & Country Rank**)

By Mr. Chutchai Ditcharoen  
Plan and Policy Analyst, Professional Level  
Institute for Research and Development  
Suan Sunandha Rajabhat University

Last Modified Date : 18/04/2025



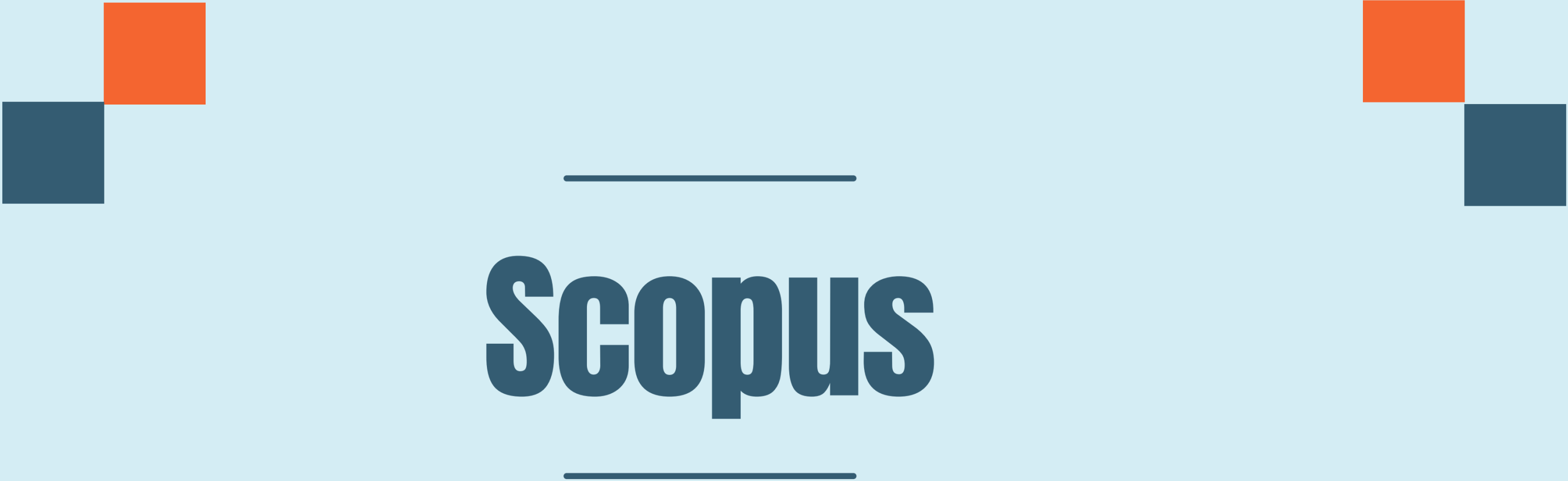
# Scopus

- <https://www.scopus.com>
- เป็นเว็บไซต์ฐานข้อมูลที่รวบรวมวารสารวิชาการระดับนานาชาติมากกว่า 25,000 วารสาร และครอบคลุมมากกว่า 5,000 สำนักพิมพ์ทั่วโลก
- ประเภทเนื้อหา อาทิ บทความวิจัย (Research articles) บทวิจารณ์ (Reviews) เอกสารประชุมวิชาการ (Conference papers) หนังสือ และบทในหนังสือ (Books and book chapters) และสิทธิบัตร (Patents)
- ใช้สืบค้น/อ้างอิง/ประเมินผลงาน บทความวิจัย ข้อมูลการตีพิมพ์ของนักวิจัย ข้อมูลของวารสาร รวมทั้งใช้ในการประเมินผลงานวิจัย, การจัดอันดับมหาวิทยาลัย
- ต้องซื้อฐานข้อมูลจึงจะสามารถใช้งานได้ทุก Function
- อัปเดตฐานข้อมูลเป็นรายวัน



# Scimago Journal & Country Rank (SJR)

- <https://www.scimagojr.com>
- เป็นเว็บไซต์ที่จัดอันดับวารสารวิชาการโดยอาศัยข้อมูลบทความและจำนวนอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
- วิเคราะห์คุณภาพวารสารและตรวจสอบคุณภาพของวารสารในแต่ละสาขา Quartile (Q1-Q4)
- ใช้ประกอบการประเมินคุณภาพวารสาร และเลือกส่งบทความ
- เปิดให้บริการฟรี
- อัปเดตฐานข้อมูลเป็นรายปี



# Scopus

1. วิธีการค้นหาข้อมูลผลงานวิจัย มี 4 วิธี ได้แก่ Documents, Authors, Organizations, Advanced document search.
2. วิธีการค้นหาข้อมูลวารสารที่เมนู Sources
3. วิธีการค้นหาข้อมูลวารสารที่อยู่ใน Top 10 percent

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Document search

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. At the top right, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word 'Search', and links for 'Sources' and 'SciVal'. Below the search bar is the text 'Start exploring'. A navigation menu below that includes 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', and 'Organizations'. The 'Documents' menu is highlighted with a red box and the number 2. A dropdown menu is open under 'Documents', showing options like 'All fields', 'Article title, Abstract, Keywords', 'Authors', etc. The 'All fields' option is highlighted with a blue bar and the number 3. To the right of the dropdown is a search input field containing 'Search documents \*', highlighted with a red box and the number 4. Below the input field is a 'document search >' link. At the bottom right of the search area is a blue 'Search' button with a magnifying glass icon, highlighted with a red box and the number 5. At the bottom of the page, there are links for 'About Scopus', 'Customer Service', and 'Help'.

1. ไปที่ <https://www.scopus.com> เมนู Search
2. เลือกเมนู Documents
3. เลือกขอบเขตข้อมูลที่ต้องการค้นหา เช่น All fields, Article title, Abstract, Keywords , Authors เป็นต้น
4. พิมพ์ข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
5. คลิกที่ Search เพื่อสืบค้น

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

11 documents found **จำนวนบทความที่สืบค้น** [Analyze results](#)

Refine search

Filters [Clear all](#)

Year [Clear](#)

Range  Individual

2020 - to

Author name

Subject area

- Social Sciences 8
- Earth and Planetary Sciences 7
- Environmental Science 3
- Physics and Astronomy 3
- Agricultural and Biological Sciences 1

[Show all](#)

All [Export](#) [Download](#) [Citation overview](#) [More](#) [Show all abstracts](#) Sort by [Cited by \(highest\)](#) [Grid](#) [List](#)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article • <a href="#">Open access</a> <b>The Application of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) and Extreme Gradient Boosting (XGBoost) to Crop Yield Estimation: A Case Study of Don Tum District, Nakhon Pathom, Thailand</b>	<a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Chaiboonrueang, P.</a>	<a href="#">International Journal of Geoinformatics</a> , 19(2), pp. 65–77	2023	<a href="#">12</a>
	<a href="#">Show abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/> 2	Article • <a href="#">Open access</a> <b>Monitoring Agricultural Land Loss by Analyzing Changes in Land Use and Land Cover</b>	<a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Hemwan, P.</a>	<a href="#">Emerging Science Journal</a> , 8(2), pp. 687–699	2024	<a href="#">9</a>
	<a href="#">Show abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/> 3	Article • <a href="#">Open access</a> <b>A STUDY ON OIL PALM CLASSIFICATION FOR RANONG PROVINCE USING DATA FUSION AND MACHINE LEARNING ALGORITHMS</b>	<a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a>	<a href="#">Geographia Technica</a> , 18(1), pp. 161–176	2023	<a href="#">9</a>
	<a href="#">Show abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/> 4	Article • <a href="#">Open access</a> <b>CARTOGRAPHY FOR SUSTAINABLE TOURISM OF CULTURAL TOURISM ATTRACTIONS AROUND SAWASWARESRIMARAM TEMPLE, DUSIT DISTRICT, BANGKOK</b>	<a href="#">Waiyasusri, K.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Worachairungreung, M.</a> , ... <a href="#">Ngansakul, P.</a>	<a href="#">Geojournal of Tourism and Geosites</a> , 47(2), pp. 468–475	2023	<a href="#">5</a>

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีการดูอ้างอิง (Citation) ของบทความ

11 documents found Analyze results

Refine search

Search within results

Filters [Clear all](#)

Year [Clear](#)

Range  Individual

2020 – to >

Author name

Subject area

- Social Sciences 8
- Earth and Planetary Sciences 7
- Environmental Science 3
- Physics and Astronomy 3
- Agricultural and Biological Sciences 1

[Show all](#)

All [Export](#) [Download](#) [Citation overview](#) [More](#) [Show all abstracts](#) Sort by **Cited by (highest)** [Grid](#) [List](#)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	<b>The Application of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) and Extreme Gradient Boosting (XGBoost) to Crop Yield Estimation: A Case Study of Don Tum District, Nakhon Pathom, Thailand</b>	<a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Chaiboonrueang, P.</a>	<a href="#">International Journal of Geoinformatics</a> , 19(2), pp. 65–77	2023	<u>12</u>
<input type="checkbox"/> 2	<b>Monitoring Agricultural Land Loss by Analyzing Changes in Land Use and Land Cover</b>	<a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Hemwan, P.</a>	<a href="#">Emerging Science Journal</a> , 8(2), pp. 687–699	2024	<u>9</u>
<input type="checkbox"/> 3	<b>A STUDY ON OIL PALM CLASSIFICATION FOR RANONG PROVINCE USING DATA FUSION AND MACHINE LEARNING ALGORITHMS</b>	<a href="#">Worachairungreung, M.</a> , <a href="#">Thanakunwutthirot, K.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a>	<a href="#">Geographia Technica</a> , 18(1), pp. 161–176	2023	<u>9</u>
<input type="checkbox"/> 4	<b>CARTOGRAPHY FOR SUSTAINABLE TOURISM OF CULTURAL TOURISM ATTRACTIONS AROUND SAWASWAREESRIMARAM TEMPLE, DUSIT DISTRICT, BANGKOK</b>	<a href="#">Waiyasusri, K.</a> , <a href="#">Kulpanich, N.</a> , <a href="#">Worachairungreung, M.</a> , ... <a href="#">Ngansakul, P.</a>	<a href="#">Geojournal of Tourism and Geosites</a> , 47(2), pp. 468–475	2023	<u>5</u>

1. Citations จำนวนการอ้างอิงของบทความ
2. Sort by การจัดเรียงลำดับข้อมูลที่ต้องการ (ถ้าเลือก Sort by : Cited by (highest) คือ การเรียงลำดับจำนวนบทความที่อ้างอิงจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Author search

The screenshot shows the Scopus website's Author Search page. The Scopus logo is in the top left. In the top right, there are links for Search, Sources, SciVal, and icons for help, notifications, and a library. The main heading is "Start exploring". Below it, there are four tabs: Documents, Authors, Researcher Discovery, and Organizations. The "Authors" tab is selected and highlighted with a red box and a red "1" in a teal square. Below the tabs, there is a section "Search authors using:" with three radio buttons: "Author name" (selected), "ORCID", and "Keyword". The "Author name" option is highlighted with a red box and a red "2" in a teal square. Below this, there are two input fields. The first is labeled "Enter last name \*" and contains the text "Worachairungreung". This field is highlighted with a red box and a red "3" in a teal square. The second is labeled "Enter first name" and contains the text "Morakot". Below the input fields, there is a link "+ Add affiliation". On the right side, there is a blue "Search" button with a magnifying glass icon, highlighted with a red box and a red "4" in a teal square.

1. ไปที่ <https://www.scopus.com> เมนู Author Search
2. เลือกเมนูค้นหา Author name
3. กรอกรนามสกุลเป็นภาษาอังกฤษ (ไม่จำเป็นต้องระบุชื่อก็ได้)
4. คลิกปุ่ม Search

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Author search (ต่อ)

1. ระบบจะแสดงผลการสืบค้นด้วยชื่อนักวิจัย
2. คลิกที่ชื่อนักวิจัยเพื่อดูรายละเอียด

The screenshot shows the Scopus interface with the following elements:

- Header:** Scopus logo, Search, Sources, SciVal, and utility icons.
- Search Results:** "1 author results" for "Author last name 'Worachairungreung', Author first name 'Morakot'".
- Refine results:** "Show exact matches only" (unchecked), "Limit to", and "Exclude" buttons.
- Affiliation:** Filter list with "Asian Institute of Technology Thailand", "Faculty of Humanities and Social Sciences", and "Suan Sunandha Rajabhat University" (selected).
- Table:** A table with columns: Author, Documents, Affiliation, City, Country/Territory. It contains one entry for "Worachairungreung, Morakot" with 17 documents at Suan Sunandha Rajabhat University, Bangkok, Thailand.
- Footer:** "Display: 20 results per page" and "1" page indicator.

Author	Documents	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Worachairungreung, Morakot Worachairungreung, M.	17	Suan Sunandha Rajabhat University	Bangkok	Thailand

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Author search (ต่อ)

ระบบจะแสดงข้อมูลการตีพิมพ์  
ผลงานของนักวิจัย

### ข้อมูลการตีพิมพ์ในฐาน Scopus

- ค่า Citations
- จำนวนผลงาน
- ค่า h-index

Scopus

This author profile is generated by Scopus ↗

## Worachairungreung, Morakot

[Suan Sunandha Rajabhat University, Bangkok, Thailand](#) • Scopus ID: 57210173747 • [ID 0000-0002-9450-0473](#) ↗ • [Connect to Mendeley](#) ↗

Show all information

61	17	5
Citations by 51 documents	Documents	<a href="#">h-index</a>

[Set alert](#) [Save to list](#) [Edit profile](#) [More](#)

[Documents \(17\)](#) [Impact](#) [Cited by \(51\)](#) [Preprints \(0\)](#) [Co-authors \(28\)](#) [Topics \(9\)](#) [Awarded grants \(0\)](#)

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Author search (ต่อ)

ประเภทของผลงานตีพิมพ์  
เช่น Article, Conference  
Paper

ชื่อบทความ

ชื่อนักวิจัยและผู้ร่วมวิจัย

ชื่อวารสาร/ปีที่ตีพิมพ์/  
เล่มที่ (Vol.)/เลขหน้า

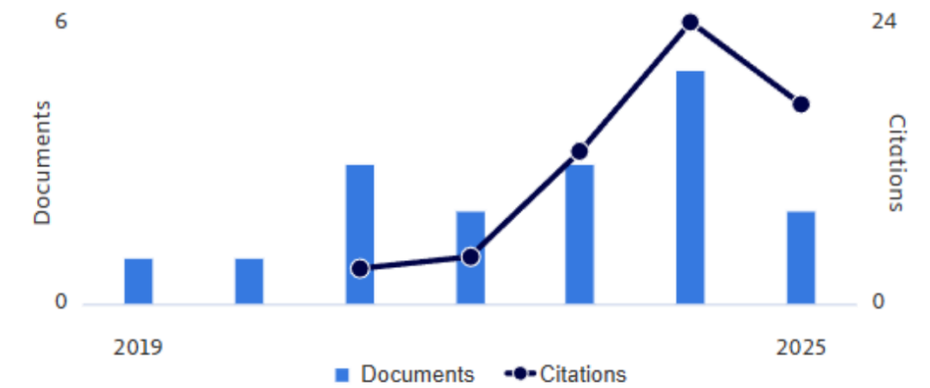
Article • Open access  
The Application of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) and Extreme Gradient Boosting (XGBoost) to Crop Yield Estimation: A Case Study of Don Tum District, Nakhon Pathom, Thailand  
Kulpanich, N., Worachairungreung, M., Thanakunwutthirot, K., Chaiboonrueang, P.  
International Journal of Geoinformatics, 2023, 19(2), pp. 65–77  
Show abstract ▾ Full text ▾ Related documents

Article • Open access  
Monitoring Agricultural Land Loss by Analyzing Changes in Land Use and Land Cover  
Worachairungreung, M., Kulpanich, N., Thanakunwutthirot, K., Hemwan, P.  
Emerging Science Journal, 2024, 8(2), pp. 687–699  
Show abstract ▾ Full text ▾ Related documents

Article • Open access  
A STUDY ON OIL PALM CLASSIFICATION FOR RANONG PROVINCE USING DATA FUSION AND MACHINE LEARNING ALGORITHMS  
Worachairungreung, M., Thanakunwutthirot, K., Kulpanich, N.  
Geographia Technica, 2023, 18(1), pp. 161–176  
Show abstract ▾ Full text ▾ Related documents

จำนวนการอ้างอิงของบทความ

Document & citation trends



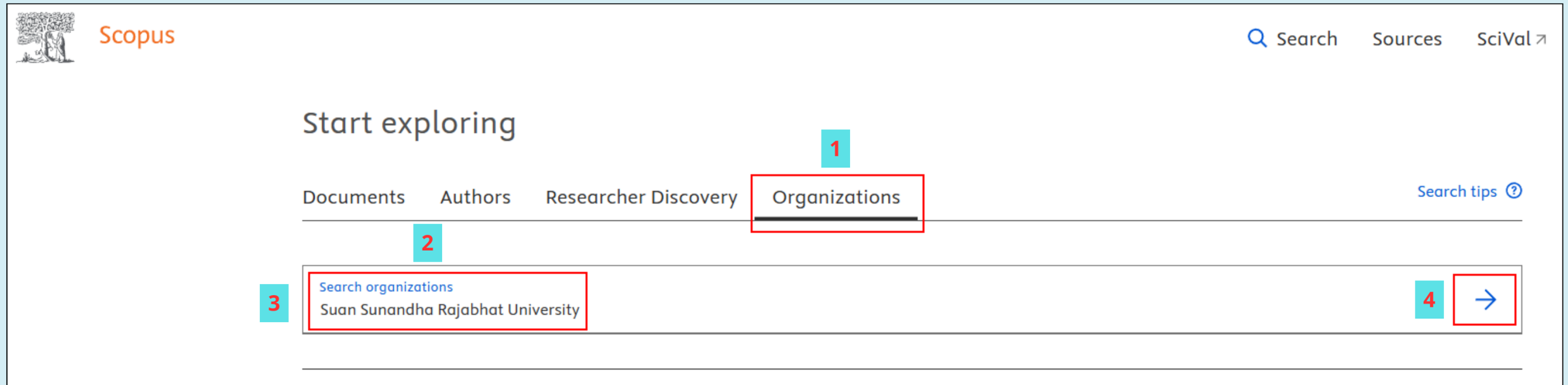
Citation overview Analyze author output

Author Position for 2014 - 2023



# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Organizations ในกรณีที่ไม่ทราบชื่อทั้งบทความและผู้แต่ง



The screenshot shows the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. At the top right are links for Search, Sources, and SciVal. The main heading is "Start exploring". Below this is a navigation menu with options: Documents, Authors, Researcher Discovery, and Organizations. The "Organizations" option is highlighted with a red box and a red number "1". Below the navigation menu is a search bar. The search bar contains the text "Search organizations" and "Suan Sunandha Rajabhat University". The search bar is highlighted with a red box and a red number "2". To the right of the search bar is a search button with a right-pointing arrow, highlighted with a red box and a red number "4". A red number "3" is placed to the left of the search bar.

1. ไปที่ <https://www.scopus.com> เมนู Organizations
2. เลือกเมนูค้นหา Search organizations
3. ระบุคำค้นหาที่ต้องการ เช่น Suan Sunandha Rajabhat University
4. คลิกลูกศรเพื่อค้นหาข้อมูล

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Organizations ในกรณีที่ไม่ทราบชื่อทั้งบทความและผู้แต่ง (ต่อ)

ข้อมูลจำนวนบทความและผู้แต่ง  
ของมหาวิทยาลัยทั้งหมด

### Suan Sunandha Rajabhat University

1 U-Thong nok Road, Dusit, Bangkok, Bangkok, Thailand © 60103781

2,244

Documents ⓘ

780

Authors



Set document alert



Give feedback

Documents

Structure

Collaborators

Sustainable Development Goals 2023

New

2,244 Documents

View by

Subject area

Source

Download all

Sort by Document count (high-low) ▾

Subject area

Documents

Social Sciences

560

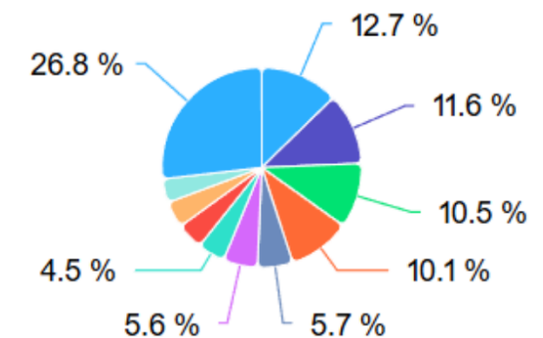
Computer Science

511

Business, Management and Accounting

462

### Subject trends



ข้อมูลบทความ หน่วยงาน  
ภายนอกที่ร่วมบทความ และ  
ความสอดคล้องของบทความ  
กับเป้าหมาย SDGs

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Advanced document search

Scopus

Search Sources SciVal ↗

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search tips ⓘ

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

Search 🔍

1. ไปที่ <https://www.scopus.com> เมนู Advanced document search
2. คลิกปุ่ม Search

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Advanced document search (ต่อ)

Advanced search Compare sources >

1 Search tips ⓘ

< Basic Search Advanced

2 Enter query string

Outline query Add Author name / Affiliation Search Q

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)  
TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993  
SRCTITLE(\*field ornith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

**Operators**

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

**Field codes ⓘ**

- Textual Content ∨
- Affiliations ∨
- Authors ∨
- Biological Entities ∨
- Chemical Entities ∨
- Conferences ∨
- Document ∨
- Editors ∨
- Funding ∨
- Keywords ∨
- Publication ∨
- References ∨
- Subject Areas ∨

1. การสืบค้นแบบ Advance search เป็นการค้นแบบจำกัดเขตข้อมูลและสามารถสร้างเงื่อนไขในการสืบค้นได้โดยใช้ Operators เช่น Textual Content, Affiliations, Authors ที่กำหนดไว้ในการสร้างเงื่อนไขการค้น
2. กรอกคำสั่งค้นหาแบบกำหนดเอง (search query string) โดยใช้ รหัสหรือคำสั่งเฉพาะ (field codes) เพื่อระบุเงื่อนไขการค้นหาย่อยที่เฉพาะเจาะจงและซับซ้อนมากขึ้น เช่น การค้นหาจากชื่อผู้แต่ง ชื่อบทความ ชื่อวารสาร ปีที่ตีพิมพ์ ฯลฯ

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคลที่เมนู Advanced document search (ต่อ)



ตัวอย่างคำสั่ง (Query String) ที่ใช้บ่อย

คำสั่ง	ความหมาย	ตัวอย่าง
AUTHLAST()	นามสกุลผู้เขียน	AUTHLAST(smith)
TITLE()	ค้นหาคำในชื่อบทความ	TITLE(climate change)
ABS()	ค้นหาในบทคัดย่อ	ABS("machine learning")
KEY()	ค้นหาในคำสำคัญ (keywords)	KEY("carbon footprint")
PUBYEAR	ปีที่ตีพิมพ์	PUBYEAR > 2020
AFFIL()	ชื่อสถาบัน/มหาวิทยาลัย	AFFIL("Suan Sunandha Rajabhat University")
SRCTITLE()	ชื่อวารสาร	SRCTITLE("Journal of Cleaner Production")



ตัวอย่างการเขียน Query แบบซับซ้อน

**TITLE("climate change") AND PUBYEAR > 2020 AND AFFIL("Thailand")**  
 แปลว่า: ค้นหาบทความที่มีคำว่า climate change ในชื่อเรื่อง ตีพิมพ์หลังปี 2020 และมีผู้เขียนจากสถาบันในประเทศไทย

The screenshot displays the Scopus search results page for the query: `TITLE("climate change") AND PUBYEAR > 2020 AND AFFIL("Thailand")`. The search bar at the top contains the query string. Below the search bar, there are options to 'Save search', 'Set search alert', and 'Edit in advanced search'. The search results are categorized into 'Documents', 'Preprints', 'Patents', 'Secondary documents', and 'Research data'. A 'Beta' badge is visible. The results show '301 documents found' and 'Analyze results' link. The 'Refine search' section includes a 'Search within results' box. The 'Filters' section shows 'Year' filters with a 'Range' and 'Individual' option, and a bar chart. The main results list includes:

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Analysis of drought and extreme precipitation events in Thailand: trends, climate modeling, and implications for climate change adaptation	de Oliveira-Júnior, J.F., Mendes, D., Porto, H.D., Baracho, B.B.D., Jamjareegulgarn, P.	Scientific Reports, 15(1), 4501	2025	0
2 Climate change impacts on flood hazards and surface-subsurface water interactions in the Lancang Mekong River Basin	Bhusal, S., Shrestha, S., Aryal, T.	Journal of Hydrology, 658, 133082	2025	0

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสารที่เมนู Sources

The screenshot shows the Scopus Sources search interface. The 'Sources' menu is highlighted with a red box and a '1' callout. The 'Title' dropdown menu is highlighted with a red box and a '2' callout. The search input field is highlighted with a red box and a '3' callout. The 'Find sources' button is highlighted with a red box and a '4' callout. The search results show 48,211 results for the query 'International Journal of Innovation Studies'. The results table includes columns for Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations (2020-23), Documents (2020-23), and % Cited. The top two results are:

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99% 1/404 Oncology	92,555	106	95
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	173.6	99% 1/410 Molecular Biolo			

1. ไปที่ เมนู Sources
2. เลือกขอบเขตข้อมูล โดยเลือก Title (Subject area / Title / Publisher / ISSN)
3. พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการค้นหา เช่น International Journal of Innovation Studies
4. คลิกปุ่ม Find sources เพื่อสืบค้น

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสารที่เมนู Sources (ต่อ)

Scopus

### Sources

Title  Find sources

Title: International Journal Of Innovation Studies x

CiteScore 2023 has been released. [View CiteScore methodology >](#)

1

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All   View metrics for year: 2023

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2020-23	Documents 2020-23	% Cited
1 International Journal of Innovation Studies Open Access	8.1	81% 87/478 Strategy and Management	556	69	84

3

2

Top of page

1. ระบบจะแสดงผลการสืบค้น
2. จากข้อมูล แสดงว่าวารสารนี้มีค่าเปอร์เซ็นต์ใกล้เคียงกับ 81% (หรือเทียบได้กับ Quartile 2) และอยู่ในลำดับที่ 87 จาก ทั้งหมด 478 วารสาร ในสาขา Strategy and Management
3. คลิกที่ชื่อวารสารเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

Journal Quartile Score (Q) คืออะไร

ค่า Q หมายถึง Quartile score ของวารสารในแต่ละสาขาวิชา

- Percentile 75% - 99% = Q1
- Percentile 50% - 74% = Q2
- Percentile 25% - 49% = Q3
- Percentile 0% - 24% = Q4

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสารที่เมนู Sources (ต่อ)

**1** (Red box around journal details)

**2** (Red box around subject area)

**3** (Red box around CiteScore, SJR, SNIP metrics)

**4** (Red box around CiteScore rank and trend)

**International Journal of Innovation Studies**  
Open Access ⓘ  
Years currently covered by Scopus: from 2017 to 2025  
Publisher: KeAi Communications Co.  
ISSN: 2096-2487 E-ISSN: 2589-2975  
Subject area: Business, Management and Accounting: Strategy and Management  
Business, Management and Accounting: Management of Technology and Innovation Decision Sciences: Information Systems and Management  
Source type: Journal  
View all documents > Set document alert Save to source list

CiteScore 2023: 8.1 ⓘ  
SJR 2023: 0.870 ⓘ  
SNIP 2023: 1.593 ⓘ

CiteScore 2023: 8.1 ⓘ  
CiteScoreTracker 2024 ⓘ  
8.1 =  $\frac{556 \text{ Citations } 2020 - 2023}{69 \text{ Documents } 2020 - 2023}$   
9.2 =  $\frac{752 \text{ Citations to date}}{82 \text{ Documents to date}}$   
CiteScore rank 2023 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Business, Management and Accounting ↳ Strategy and Management	#87/478	81st
Business, Management and Accounting ↳ Management of Technology and Innovation	#55/289	81st

1. ระบบจะแสดงหน้าต่างแสดงรายละเอียดวารสาร
2. ข้อมูลเบื้องต้น เช่น สำนักพิมพ์ เลข ISSN สาขาวิชา ประเภทของแหล่งเผยแพร่
3. ค่าดัชนีวัดคุณภาพวารสาร เช่นเดียวกับค่า IF (Impact Factor) แต่มีวิธีการคำนวณคะแนนที่แตกต่างกัน โดยจะใช้ข้อมูลการอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
4. แสดงลำดับและค่าเปอร์เซ็นต์ของวารสาร
  - สาขา Strategy and Management อยู่ในลำดับ 87 จาก 478 หรือเทียบเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ 81
  - สาขา Management of Technology and Innovation อยู่ในลำดับ 55 จาก 289 เทียบเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ 81

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีการค้นหาข้อมูลวารสารที่อยู่ใน Top 10 percent

The screenshot shows the Scopus Sources page. The 'Subject area' dropdown is open, showing a list of categories. The 'Agricultural and Biological Sciences' category is selected. The 'Apply' button is highlighted. The table below shows the results for the selected category.

core ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
99%	1/404	92,555	106	95
	Oncology			
	2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	173.6	99%
				1/410
				Molecular Biology

1. ไปที่ เมนู Sources
2. เลือกขอบเขตข้อมูล โดยเลือก Subject area
3. พิมพ์ชื่อ Subject area เช่น Agricultural and Biological Sciences
4. คลิกปุ่ม Apply เพื่อสืบค้น

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีการค้นหาข้อมูลวารสารที่อยู่ใน Top 10 percent (ต่อ)

Subject area  Enter subject area

Subject: Agricultural And Biological Sciences x

CiteScore 2023 has been released. [View CiteScore methodology](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

3,434 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2023

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/>	1 Annual Review of Entomology	45.7	99% 1/721 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	4,339	95	99
<input type="checkbox"/>	2 Fungal Diversity	44.8	99% 1/461 Ecology	3,450	77	
<input type="checkbox"/>	3 Nature Sustainability	41.9	99% 1/821 Geography, Planning and Development	23,104	551	
<input type="checkbox"/>	4 Annual Review of Plant Biology Open Access	40.4	99%	5,338	132	98

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

1. คลิกที่เมนู Show only titles in top 10 percent
  2. ระบบจะแสดงผลจำนวนวารสาร
  3. แสดงลำดับและค่าเปอร์เซ็นต์ของวารสาร
- วารสาร Annual Review of Entomology เปอร์เซ็นต์ที่ 99 อยู่ในลำดับ 1 จาก 721 สาขา Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
  - วารสาร Fungal Diversity เปอร์เซ็นต์ที่ 99 อยู่ในลำดับ 1 จาก 461 สาขา Ecology
  - วารสาร Nature Sustainability เปอร์เซ็นต์ที่ 99 อยู่ในลำดับ 1 จาก 821 สาขา Geography, Planning and Development



---

# SJR

## Scimago Journal & Country Rank

---

1. วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร
2. วิธีการค้นหาวารสารที่คุ้มค่าที่จะจ่ายตีพิมพ์

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร

The screenshot shows the homepage of the SJR Scimago Journal & Country Rank website. The navigation bar includes links for Journal Rankings, Journal Value, Country Rankings, Viz Tools, and Help. The main heading is 'SJR Scimago Journal & Country Rank'. A search bar is highlighted with a red box and labeled '1'. A yellow box labeled '2' points to the search icon in the search bar. A light blue callout box contains the following instructions:

1. ไปที่ <https://www.scimagojr.com/index.php> กรอกชื่อวารสาร, เลข ISSN หรือ สำนักพิมพ์ ในช่องค้นหา (ตัวอย่าง: Creativity Studies)
2. กดค้นหา

Below the search bar, there is a link for 'Official Statement of SCImago Lab'. The section 'WHAT IS SCIMAGOJR FOR?' features three icons: a book for 'JOURNAL RANKS', a globe for 'COUNTRY RANKS', and a bar chart for 'VIZ TOOLS', each with an 'EXPLORE' button.

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

The screenshot shows the SJR Scimago Journal & Country Rank website interface. At the top, there is a navigation bar with the SJR logo and the text 'Scimago Journal & Country Rank'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name'. The main content area features a search input field containing 'creativity studies' and a search button. To the right of the search input is a yellow box with the number '1'. Below the search input is a list of search results, with the first result being 'Creativity Studies' by Lithuania, Vilnius Gediminas Technical University. To the right of this result is a yellow box with the number '2'. The page also includes a navigation menu with links for Home, Journal Rankings, Journal Value, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us.

1. ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร (ตัวอย่าง: Creativity Studies)
2. คลิกเพื่อดูรายละเอียดของวารสาร

# การใช้งานฐานข้อมูล SJR Scimago Journal & Country Rank เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	SJR 2024
Lithuania  Universities and research institutions in Lithuania  Media Ranking in Lithuania	Social Sciences Cultural Studies Political Science and International Relations Sociology and Political Science	Vilnius Gediminas Technical University 	<b>0.348</b> <b>Q1</b>
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	23450479, 23450487	2014-2025	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a> <a href="#">Contact</a>

- ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร
- ประเทศที่จัดตั้งวารสาร (Country)
  - สาขาของงานวิจัย (Subject Area and Category)
  - สำนักพิมพ์ (Publisher)
  - ค่า Best Quartile ของวารสารปีล่าสุด
  - ประเภทของการเผยแพร่ (Publication Type)
  - เลข ISSN
  - ช่วงปีที่ตีพิมพ์ (Coverage)
  - ข้อมูลของวารสาร (Information)

หมายเหตุ : ปัจจุบัน SJR ออก Feature ใหม่ โชว์ค่า Q ที่หน้าแรก ไม่ต้องเลื่อนไปหน้าท้ายๆ เหมือนก่อนแล้ว

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

**1**

**SCOPE**

Creativity Studies accepts original research articles with a focus on communication within the creative society. The journal welcomes contributions from scholars from diverse disciplines such as philosophy, sociology, history, political, communication and information sciences. Creativity Studies also publishes survey papers and descriptions of academic events in this area. The journal issues will be organized around different issues on creativity.

Join the conversation about this journal

**2**

**3**

Quartiles

Category	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cultural Studies	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q2	Q2	Q1	Q1	Q1	Q1
Political Science and International Relations	Q2	Q3	Q2	Q3	Q2	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2
Sociology and Political Science	Q2	Q3	Q2	Q3	Q2	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2

**4**

Quartiles

The set of journals have been ranked according to their SJR and divided into four equal groups, four quartiles. Q1 (green) comprises the quarter of the journals with the highest values, Q2 (yellow) the second highest values, Q3 (orange) the third highest values and Q4 (red) the lowest values.

**5**

Category	Year	Quartile
Cultural Studies	2009	Q1
Cultural Studies	2010	Q2
Cultural Studies	2011	Q1
Cultural Studies	2012	Q2

- ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร (ต่อ)
1. ขอบเขตของวารสาร (Scope)
  2. สามารถเลือกรูปแบบการแสดงผลเป็นกราฟแท่งหรือตารางข้อความก็ได้  
กรณีแสดงผลเป็นกราฟ
  3. สาขาการวิจัย (Categories)
  4. สามารถดูค่า Quartile ของวารสารในแต่ละปีได้ จะเห็นได้ว่าใน Category ที่ต่างกัน อาจมีค่า Quartile ต่างกัน
  5. กรณีแสดงผลเป็นตาราง

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

The screenshot shows a user interface for finding similar journals. A red box highlights the 'FIND SIMILAR JOURNALS' button (labeled 1) and the list of journal options (labeled 2). The list contains five entries, each with a journal title, country, and a similarity percentage.

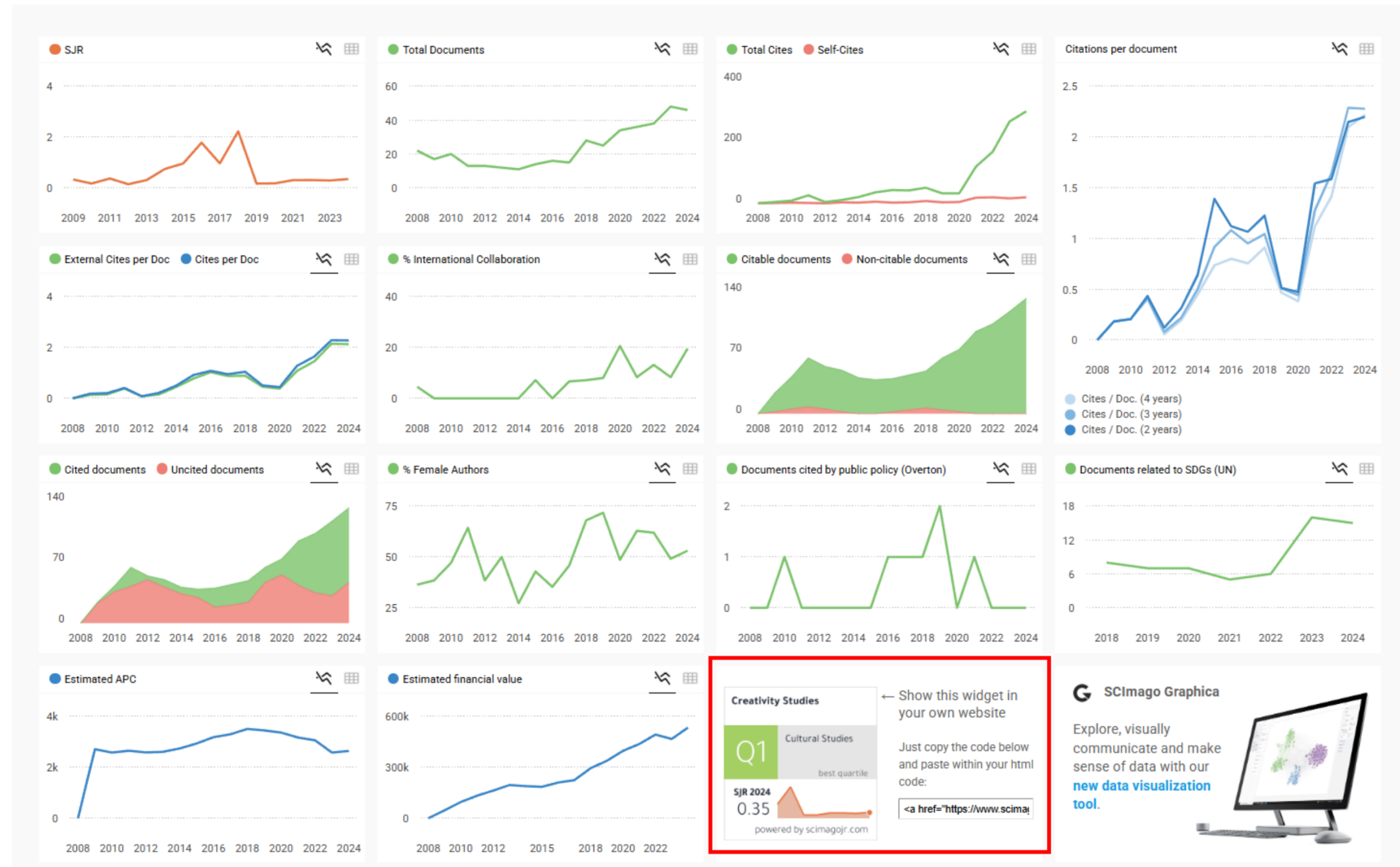
Rank	Journal Title	Country	Similarity
1	Thinking Skills and Creativity	NLD	48%
2	Journal of Creative Behavior	USA	41%
3	Creativity Research Journal	USA	38%
4	Psychology of Aesthetics, Creativity, and the Arts	USA	29%
5	Social Behavior and Personality	NZL	21%

ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร (ต่อ)

1. เมื่อกดหาค่าวารสารที่คล้ายกัน (Find similar journals options)
2. ระบบจะแนะนำวารสารที่มีเนื้อหาใกล้เคียงกับวารสารที่คุณเลือก เพื่อเป็นตัวเลือกในการส่งผลงานตีพิมพ์ โดยจะแสดงเปอร์เซ็นต์ความใกล้เคียงจากจำนวนบทความที่อ้างอิงร่วมกัน เรียงลำดับจากมากไปน้อย

# การใช้งานฐานข้อมูล SJR Scimago Journal & Country Rank เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)



ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร (ต่อ)

- แสดงค่า Best Quartile ของวารสาร "Creativity Studies" ปีล่าสุด
- กรณีในตัวอย่างเป็นปี "2024" พบว่าวารสารถูกจัดอยู่ใน "Quartile ที่ 1" ประเภทสาขาการวิจัย (Categories) "Cultural Studies" และมีค่า SJR เท่ากับ 0.35

### หมายเหตุ :

1. ค่า SJR คือ ค่าดัชนีวัดคุณภาพวารสาร คล้ายคลึงกับค่า IF (Impact Factor) แต่มีวิธีการคำนวณคะแนนที่แตกต่างกันโดยค่า SJR ถูกคำนวณโดยอ้างอิงข้อมูลจากฐานข้อมูล Scopus
2. ค่า Quartile ปีปัจจุบัน จะปรับประมาณเดือน เมษายน-กรกฎาคมของทุกปี
3. ค่า Quartile ที่แสดงเป็นค่าของ Category ที่ได้ค่า Q สูงสุด ไม่ใช่ทุก Category

# การใช้งานฐานข้อมูล SJR Scimago Journal & Country Rank เบื้องต้น

## วิธีการค้นหาวารสารที่คุ้มค่าที่จะจ่ายตีพิมพ์

Methodology: Estimating the financial value of scientific journals and APCs using visibility factors: A new methodological approach  
Data for 2020-2024 period

All subject areas | All subject categories | All regions / countries | All types

Only Open Access Journals |  Only SciELO Journals |  Only WoS Journals |  All Publishers | Download data

Title	Type	Publisher	SJR	Total Docs. (2024)	↓ Estimated APC (USD)	Estimated Value (USD)
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	John Wiley and Sons Inc	145.004 Q1	43	\$7,653	\$1,607,090
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	Nature Research	37.353 Q1	125	\$6,434	\$3,706,055
3 Quarterly Journal of Economics	journal	Oxford University Press	35.995 Q1	48	\$6,373	\$1,472,071
4 MMWR Recommendations and Reports	journal	Centers for Disease Control and Prevention (CDC)	41.754 Q1	6	\$6,205	\$192,353
5 Cell	journal	Elsevier B.V.	22.612 Q1	537	\$6,031	\$14,867,441
6 Nature Reviews Materials	journal	Nature Publishing Group	19.43 Q1	123	\$5,974	\$3,422,860
7 New England Journal of Medicine	journal	Massachusetts Medical Society	19.076 Q1	1282	\$5,891	\$42,439,426
8 Nature Reviews Cancer	journal	Nature Publishing Group	24.378 Q1	125	\$5,874	\$3,130,934
9 American Economic Review	journal	American Economic Association	25.102 Q1	61	\$5,853	\$2,978,983
10 Nature Medicine	journal	Nature Research	18.333 Q1	680	\$5,844	\$15,306,352

1. ไปที่เมนู Journal Value และคลิก
2. ระบบจะแสดงผลของวารสารจะมีการประมาณค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ (Article Processing Charges, APC) ซึ่งค่านี้จะเรียกว่า Estimated APC (USD) จะมีทั้ง Journal Open access กับ Journal ดั้งเดิม ซึ่งจริงๆ แล้ว ไม่ใช่ค่า APC ที่ Journal เรียกเก็บจากผู้แต่งเพื่อตีพิมพ์ open access

### ผลลัพธ์ที่ได้ :

- พบว่าวารสารหลายแห่งเก็บค่า APCs สูงเกินไปเมื่อเทียบกับ visibility ที่ให้ได้อย่างจริง
- บางวารสาร visibility สูง แต่ APCs ต่ำ ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีของวารสารที่คุ้มค่า
- แนะนำให้นักวิจัยใช้ข้อมูลนี้ช่วยตัดสินใจเลือกวารสารในการตีพิมพ์เพื่อให้ได้ "ความคุ้มค่า" ที่แท้จริง

### หมายเหตุ :

Open Access Journal หรือเรามักเรียกย่อ ๆ ว่า OA หมายถึงวารสารออนไลน์ที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลบทความฉบับเต็มได้ฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ วารสารหรือสำนักพิมพ์เจ้าของวารสารจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เรียกว่าเป็น Article processing charge (APC) จากผู้เขียน (author) แทน

# เครื่องมือช่วยเลือกวารสารให้สอดคล้องกับร่าง Manuscript

การใช้เครื่องมือคัดเลือกวารสารให้สอดคล้องกับร่าง Manuscript นอกจากจะช่วยให้นักวิจัยประหยัดเวลาแล้ว ยังช่วยให้มั่นใจได้ว่าผลงานวิจัยได้รับการเผยแพร่ต่อกลุ่มเป้าหมายที่เหมาะสมผลลัพธ์ที่ได้คืองานวิจัยของคุณได้รับการรับรู้ เข้าถึงกลุ่มผู้อ่านที่กว้างขวาง และสร้างผลกระทบต่อวงการวิชาการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเครื่องมือ ดังนี้



## Elsevier Journal Finder

- ค้นหาวารสารที่ใช้ สำหรับงานวิจัยของคุณอย่างง่าย
- เปรียบเทียบตัวเลือกต่างๆ หาตัวเลือกที่ดีที่สุด
- ค้นพบวารสารต่างๆ เพิ่มโอกาสตีพิมพ์
- <https://journalfinder.elsevier.com/>



## Taylor and Francis Journal Finder

- ค้นหาวารสารที่ตรงกับ Manuscript ที่มี
- <https://link.psu.th/4jtdc>

## JournalGuide

### JournalGuide

- เครื่องมือคัดเลือกวารสารสุดล้ำ
- ค้นหาวารสารที่ตรงกับงานวิจัยจากหลากหลายสำนักพิมพ์
- ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล Scopus เชื่อมโยงได้



## IEEE Publication Recommender

- ค้นหาวารสาร IEEE ที่เหมาะสมกับงานวิจัย
- ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล IEEE Xplore
- หวารสารที่เกี่ยวข้อง และมีชื่อเสียง
- <https://publication-recommender.ieee.org/>



## Wiley Journal Finder

- ค้นหาวารสาร Wiley ที่เหมาะสมกับงานวิจัย
- ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล Wiley Online Library เชื่อมโยงได้



อย่างไรก็ตามเครื่องมือเหล่านี้ช่วยค้นหาตัวเลือกที่เป็นไปได้ แต่การตัดสินใจขั้นสุดท้าย ขึ้นอยู่กับนักวิจัยที่จะพิจารณาปัจจัยต่างๆ เพิ่มเติม เช่น ความเหมาะสมของเนื้อหา ความน่าเชื่อถือของวารสาร กระบวนการตีพิมพ์ ระยะเวลาการพิจารณา และชื่อเสียงของวารสาร การศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวารสารอย่างละเอียด พิจารณาเกณฑ์การตีพิมพ์ และปรึกษาผู้เชี่ยวชาญในสาขา เป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้นักวิจัยเลือกวารสารที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผลงานวิจัยและบรรลุเป้าหมายในการเผยแพร่ผลงาน

**วิธีหลีกเลียงวารสารนักล่า**



**Predatory Journals**

# ข้อสังเกตลักษณะทั่วไปของ Predatory Journals ที่ควรระวัง

## นุมวารสาร:

- ✓ ไม่คุ้นชื่อ/ไม่เคยได้ยินชื่อวารสารหรือนักพิมพ์นี้มาก่อนทั้งตัวเอง เพื่อนร่วมงาน หรือที่ปรึกษา
- ✓ วัตถุประสงค์และขอบเขตของวารสารไม่ชัดเจน/กว้างเกินไป รวมถึงตีพิมพ์บทความนอกเหนือขอบเขตของวารสาร
- ✓ ตั้งชื่อวารสารคล้ายกับวารสารที่มีชื่อเสียง เช่นเติม S ท้ายชื่อวารสารเดิม
- ✓ เคลมว่า/ดูเหมือนว่าเป็นวารสารน้องใหม่ จึงมีจำนวนบทความที่ตีพิมพ์น้อย
- ✓ ส่งอีเมลเชิญชวนนักวิจัยจำนวนมากเพื่อดึงดูดให้ส่งผลงานตีพิมพ์ ด้วยภาษาที่มีข้อผิดพลาดทางไวยากรณ์จำนวนมาก มักใช้คำชมหรือยกยอมากเกินไป
- ✓ เร่งรัด/กดดันให้ submit ต้นฉบับ ภายใน..... โดยระบุว่าจะให้ส่วนลดค่า APC
- ✓ ให้ผู้แต่ง submit ต้นฉบับทางอีเมล แทน online submission system
- ✓ เรียกเก็บค่า submission ที่ค่อนข้างสูง แทนที่จะเรียกเก็บค่า APC ทำให้แม้ต้นฉบับจะถูก reject แต่ผู้เขียนก็เสียเงิน

- ✓ ในช่วงเวลาสั้นๆ มีอัตราตอบรับผลงานเพื่อตีพิมพ์ค่อนข้างสูง
- ✓ ช้อนข้อมูลค่า APC หรือให้ข้อมูลไม่ชัดเจน จนเมื่อบทความได้รับการตอบรับแล้วจึงให้ข้อมูล
- ✓ กำหนดเลข ISSN เอง ซึ่งไม่มีจริง



## นุมการตีพิมพ์ของวารสาร:

- ✓ ไม่มีวันตีพิมพ์ที่ชัดเจน ไม่มีจำนวนฉบับที่และปีที่ต่อปีที่แน่นอน
- ✓ จัดพิมพ์บทความทั้งหมดที่มีผู้แต่งจ่ายค่า APC แม้ว่าบทความนั้นมีคุณภาพต่ำ
- ✓ กระบวนการ submission และ peer-review คลุมเครือ
- ✓ ใช้ภาษาที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษวิชาการ มีข้อผิดพลาดมาก พบทั้งในเว็บไซต์ของวารสารและบทความที่ตีพิมพ์
- ✓ มีกระบวนการตีพิมพ์ที่ค่อนข้างเร็ว ทำให้ตีความได้ว่ากระบวนการ peer-review อาจไม่ได้คุณภาพ
- ✓ อ้างว่ามีกระบวนการ peer-review โดยผู้เชี่ยวชาญ แต่ไม่มีกระบวนการ peer-review ที่เพียงพอ
- ✓ ประสงค์ให้เจ้าของผลงานโอนลิขสิทธิ์ให้กับวารสาร ทั้งๆ ที่เป็นวารสารประเภท (Gold) Open Access
- ✓ เคลมว่าเป็นวารสารนานาชาติ แต่มีผู้แต่งต่างชาติเล็กน้อย หรือเฉพาะบางประเทศจำนวนมาก

## นุมเว็บไซต์ของวารสาร:

- ✓ กองบรรณาธิการมีจำนวนเพียงไม่กี่คน อยู่ระหว่างประกาศรายชื่อ ไม่ได้ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาของเนื้อหาของวารสาร ไม่เคยได้ยินชื่อ รวมถึงแอบอ้างผู้เชี่ยวชาญเป็นสมาชิกในกองบรรณาธิการ
- ✓ สมาชิกหรือคณะกรรมการบริหารของวารสาร ไม่สามารถตรวจสอบได้จากหน่วยงานสังกัดที่แจ้งไว้
- ✓ Editor-in-Chief ของวารสาร เป็น Editor-in-Chief ของวารสารอื่นๆ ในสาขาต่างๆ มากมาย
- ✓ รายละเอียดการติดต่อไม่ชัดเจน ที่อยู่สำนักงานไม่สามารถตรวจสอบได้ ตรวจสอบแล้วไม่ใช่ หรือ ใช้อีเมลจากผู้ให้บริการสาธารณะ (เช่น Yahoo หรือ Gmail) แทนที่จะเป็นอีเมลของหน่วยงาน (เช่น @elsevier.com, @clarivate.com)
- ✓ เว็บไซต์ของวารสารดูไม่น่าเชื่อถือ เช่น มีโฆษณาที่ไม่เกี่ยวข้องกับการศึกษา มีข้อมูลหรือรายละเอียดไม่มาก มีข้อเท็จจริง ที่ไม่ถูกต้อง มีข้อผิดพลาดในการใช้ภาษา รวมถึงทำให้เข้าใจผิดหรือการจงใจเลียนแบบชื่อหรือเว็บไซต์ของวารสารอื่นที่มีชื่อเสียงและถูกต้องตามกฎหมาย

## "Hijacked Journal" หรือ "วารสารถูกปลอมแปลง"

Hijacked Journal เป็นวารสารวิชาการปลอมที่แอบอ้างชื่อหรือหมายเลข ISSN ของวารสารที่มีอยู่จริง (หรือเคยมีอยู่) โดยผู้ไม่หวังดีสร้าง Website หรือระบบการส่งบทความขึ้นมาเพื่อหลอกลักนักวิจัยให้ส่งบทความและชำระค่าธรรมเนียมตีพิมพ์ โดยวารสารเหล่านี้ ไม่ได้รับการจัดทำโดยเจ้าของที่แท้จริงของวารสารนั้น และไม่มีการ peer review อย่างถูกต้อง

ตัวอย่างของวารสารที่ถูกปลอมแปลงดังแสดงในภาพ โดยมีชื่อวารสารเลข ISSN เหมือนกัน ถ้าเราไป check ในฐานข้อมูลก็จะเจอทั้งหมด แต่ Website และระบบ submit ทำแยกไว้ เมื่อลองเข้าไปดูจาก Website ปลอมก็มีบทความลงตีพิมพ์ไปแล้วด้วย

ปัจจุบันมี Hijacked Journals มากอยู่ถึง 339 websites โดยสามารถตรวจสอบได้ที่ Retraction Watch ซึ่งฐานข้อมูลนี้จะมีการอัปเดตสม่ำเสมอตามลิงก์นี้

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ak985WGOgGbjRjbZFanoktAN\\_UFeExpE/edit?gid=5255084#gid=5255084](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ak985WGOgGbjRjbZFanoktAN_UFeExpE/edit?gid=5255084#gid=5255084)

ที่มา: รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข, 2568

The image shows two browser screenshots side-by-side. The top screenshot is from ScienceDirect, displaying the journal's cover and metrics (CiteScore 8.1, Impact Factor 4.2). The bottom screenshot is from the journal's own website (ijistudies.com), which has a purple header and a white body. The text in the bottom screenshot describes the journal as a peer-reviewed academic journal. A large red Thai word 'ปลอม' (fake) is overlaid on the bottom right of the image. On the far right, there is a logo for Elsevier Scopus with the number 31.

หากมีจดหมายเชิญจากวารสารให้ส่งบทความเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ แนะนำให้ double check ก่อนส่ง โดยตรวจสอบวารสารในฐานข้อมูล Scopus คลิกที่ปุ่ม View at Publisher และในฐานข้อมูล SJR ให้คลิกที่ลิงก์ Homepage หากเป็นวารสารที่แท้จริง ทั้งสองลิงก์จะพาไปสู่หน้าเว็บไซต์เดียวกันของวารสารนั้นบนเว็บไซต์ของสำนักพิมพ์



nejm.org

What will you learn today?

How the latest research findings apply to your practice

NEJM GROUP

LEARN MORE

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

Access provided by SUANSUNANDHA RAJABHAT UNIVERSITY

SUBSCRIBE OR RENEW

SPECIALTIES TOPICS MULTIMEDIA CURRENT ISSUE LEARNING/CME AUTHOR CENTER PUBLICATIONS

SIGN IN | CREATE ACCOUNT SUBSCRIBE



Scopus 20 Empowering discovery since 2004

1,114 documents results for:

Source: New England Journal of Medicine in publication year 2024

Search within results...

Refine results

Open Access

All Open Access (95)

Hybrid Gold (1)

Bronze (51)

Green (43)

Analyze search results

Document title Authors

1 Angiokeratoma of Fordyce Puttur, N., Lakhey, K.

View at Publisher

2 The U.S. Latino HIV Crisis - Ending an Era of Invisibility Guillamo-Ramos, V., Thimm-Kaiser, M., Benzekri, A.

scimagojr.com/journalsearch.php?q=15847&tip=sid&clean=0

DiveAssure

Open

New England Journal of Medicine

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
United States	Medicine Medicine (miscellaneous)	Massachusetts Medical Society	1184

PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	00284793, 15334406	1945-2023	Homepage How to publish in this journal Contact



# Checklist วารสารก่อนส่งตีพิมพ์



## ตรวจสอบ ISSN และประวัติวารสาร

วารสารที่มีคุณภาพจะมีการจดทะเบียนหมายเลข ISSN หรือ E-ISSN อย่างถูกต้อง โดยสามารถตรวจสอบได้ที่ ISSN Portal หรือ [UlrichsWeb Global Serials Directory] เพื่อดูประวัติความเป็นมา ปีที่เริ่มตีพิมพ์ และสถานะปัจจุบัน



## เปรียบเทียบกับรายชื่อวารสารปลอม

ตรวจสอบชื่อวารสารจากบัญชีดำ (Blacklist) หรือรายชื่อวารสารปลอม เช่น รายชื่อ Beall's List หรือ Retraction Watch Hijacked Journals Checker เพื่อดูว่าวารสารนั้นเคยถูกร้องเรียนหรือถูกจัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยงหรือไม่



## ตรวจสอบโดเมนและที่มาของเว็บไซต์วารสาร

วารสารที่น่าเชื่อถือจะมีเว็บไซต์อย่างเป็นทางการ มีโดเมนชัดเจน และเชื่อมโยงกับองค์กรที่น่าเชื่อถือ เช่น มหาวิทยาลัย สมาคมวิชาชีพ หรือสำนักพิมพ์วิชาการ หากเว็บไซต์เชื่อมโยงกับบล็อกหรือมีลักษณะไม่เป็นทางการ ควรหลีกเลี่ยง



## ตรวจสอบการอัปเดตเว็บไซต์และข้อมูลวารสาร

เว็บไซต์ของวารสารที่มีคุณภาพจะมีการอัปเดตอยู่เสมอ เช่น มีประกาศ Call for Papers ระบุช่วงเวลารับบทความ และแสดงบทความฉบับก่อนหน้าอย่างครบถ้วน พร้อมข้อมูลบรรณาธิการ คณะกรรมการวิชาการ และผู้ทรงคุณวุฒิ



## ตรวจสอบความน่าเชื่อถือของบรรณาธิการและผู้เขียนบทความ

สืบค้นชื่อบรรณาธิการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เขียนใน Google Scholar หรือฐานข้อมูลวิชาการอื่น หากไม่พบข้อมูล หรือชื่อเหล่านั้นไม่มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ควรหลีกเลี่ยง



## ตรวจสอบความสม่ำเสมอในการตีพิมพ์วารสาร

วารสารที่มีมาตรฐานจะตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องและตามระยะเวลาหรือตามรอบที่กำหนด (รายเดือน รายไตรมาส หรือรายปี) หากมีฉบับออกถี่ผิดปกติ หรือไม่มีข้อมูลวันเผยแพร่ที่ชัดเจน ควรหลีกเลี่ยง



## ตรวจสอบการมี DOI และ ORCID

วารสารที่มีคุณภาพต้องมีรหัส DOI กำกับบทความ และผู้เขียนควรมี ORCID เพื่อใช้ระบุตัวตนทางวิชาการ ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลในการจัดการข้อมูลนักวิจัยและผลงานวิจัย



## ตรวจสอบการจัดทำดัชนีในฐานข้อมูลที่เชื่อถือได้

ตรวจสอบว่าวารสารได้รับการจัดทำดัชนีในฐานข้อมูลที่ได้รับการยอมรับ เช่น Scopus, Web of Science, SJR, ERIC หรือ DOAJ และไม่ควรตรวจสอบเพียงฐานข้อมูลเดียว แต่ควรตรวจสอบร่วมกับฐานอื่นๆ ด้วย



## ตรวจสอบค่าธรรมเนียมและกระบวนการพิจารณาบทความ (Peer Review)

วารสารที่เก็บค่าธรรมเนียมก่อนการได้รับการตีพิมพ์ไม่ใช่เรื่องผิด แต่หากเรียกเก็บเงินก่อนเริ่มกระบวนการประเมิน หรือรับรองว่าจะพิจารณา/ตีพิมพ์ในเวลาอันสั้น (เช่น 48 ชั่วโมง หรือภายในไม่กี่วัน) ถือว่าน่าสงสัย เนื่องจากกระบวนการ Peer Review ที่ดีต้องใช้เวลานานไม่น้อยกว่า 30 วัน



## ตรวจสอบ Aim and Scope ของวารสาร

วารสารพวกนี้มักจะตีพิมพ์ข้ามสาขา (discipline) บางครั้งในฉบับ (issue) เดียวกันอาจมีบทความที่มาจากหลากหลายสาขาวิชาและบางสาขาไม่น่า (และไม่ควร) จะมาปรากฏในวารสารเดียวกันได้ เช่น บางวารสารตีพิมพ์บทความวิจัยทั้งสาขาปรัชญาตะวันออก พิสิกส์ วรรณคดี ดนตรีศึกษา ฯลฯ ลักษณะแบบนี้บ่งชี้ได้ชัดว่าวารสารนั้นไม่มีการกำหนด Aim & Scope ที่ชัดเจน ทำให้วารสารไม่มี focus

# ตรวจสอบรายชื่อสำนักพิมพ์และวารสารที่ถูกถอดถอนจากการทำดัชนี หรือเข้าข่ายหลอกลวง และรายชื่อวารสารที่ถูกถอดถอนจากฐานข้อมูล Scopus

Content coverage Historical depth Expert curation Selection standards **Titles on Scopus**

## Titles on Scopus

Content types included on Scopus are either serial publications that have an ISSN (International Standard Serial Number), such as journals, book series and conference series, or non-serial publications that have an ISBN (International Standard Book Number), such as monographs or one-off conference materials. To check if a title is on Scopus, visit the freely available [Source Title page](#) or consult the title lists below.

- [Download the Source title list](#) (includes discontinued sources list)
- [Download the Book title list](#)

Please note that the information present on the Source profile page in Scopus and title list available above are updated monthly.

It ensures that the information related to sources such as the Title, ISSN and publication details, remain up-to-date and accurate. ASJCs are updated annually during May. Additionally, new source profile pages are now added to Scopus monthly.

1. เลือกเมนู Titles on Scopus และคลิกเลือก Download the Source title list (includes discontinued sources list)
2. กดเปิดไฟล์ที่ดาวน์โหลด เลือกชื่อก่อน Discontinued Titles Mar. 2025 เพื่อตรวจสอบรายชื่อสำนักพิมพ์และวารสารที่ถูกถอดถอนจากฐาน Scopus

### หมายเหตุ :

1. Discontinued Titles Mar. 2025 ใน Scopus หมายถึง วารสารที่ถูก Scopus ระบุการถอดถอน และไม่มีข้อมูลเพิ่มเติมในระบบ
2. Final Coverage หมายถึง ฉบับวารสารสุดท้ายที่ Scopus จัดทำดัชนี หากเลขจากนี้จะไม่เพิ่มข้อมูลใหม่ ยกเว้นบทความที่เผยแพร่ก่อนวารสารถูกระงับการจัดทำดัชนี
3. ข้อมูลวารสารใน Scopus และรายชื่อวารสารที่ถูกถอดถอนจะมีการอัปเดตทุกเดือน

Status (recently discontinued titles in bold): March 2025 [\(more information on Scopus Re-evaluation\)](#)

FINAL COVERAGE  
Disclaimer: Final coverage indicates the last complete volume/issue covered in Scopus.com. After this, no content will be added. No gap fill will be done unless it can be proven that the article was published in one of the issues before the indicated final coverage vol/issue and it was available online before the title was put on hold.

Sourcerecord ID	Source Title (newly added titles are highlighted in red)	Reason for Re-evaluation	Year	Volume	Issue	Page Range
18665	ABB Review	Radar	2018		4	76-77
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	Publication Concerns	2013	6	2	84-89
21100897507	Academic Journal of Interdisciplinary Studies	Publication Concerns	2024	13	1	402-410
19300157018	Academy of Accounting and Financial Studies Journal	Publication Concerns	2021	25	6	001-020
19700175174	Academy of Entrepreneurship Journal	Publication Concerns	2021	27	5	001-021
19700175175	Academy of Marketing Studies Journal	Publication Concerns	2016	20	3	73-88
19700175176	Academy of Strategic Management Journal	Publication Concerns	2021	20	5	001-024
21100943519	Accounting	Continuous curation	2021	7	6	1507-1520
16755	Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana	Metrics	2017	51	3	395-407
27819	Acta Endoscopica	Metrics	2016	46	6	384-388
21287	Acta Medica Mediterranea	Publication concerns	2023	39	1	299-304
26562	Acta Medica Nagasakiensia	Metrics	2018	61	4	183-188
19399	Acta Pharmaceutica Hungarica	Metrics	2018	88	4	249-252
13884	Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved)	RADAR	2018	63	6	921-926
19700167903	Actual Problems of Economics	Publication Concerns	2016	186	12	458-480
19700187642	Advance Journal of Food Science and Technology	Publication Concerns	2015	9	12	0
21100223579	Advanced Materials Letters	Publication Concerns	2016	7	12	945-1039
4700151906	Advanced Materials Research	Publication Concerns	2014	1059		127-133

Scopus Sources Mar. 2025 Accepted Titles Mar. 2025 **Discontinued Titles Mar. 2025** Serial Conf. Proc. with Profile All Conf. Proceedings Jt ... + : <