



# Scopus

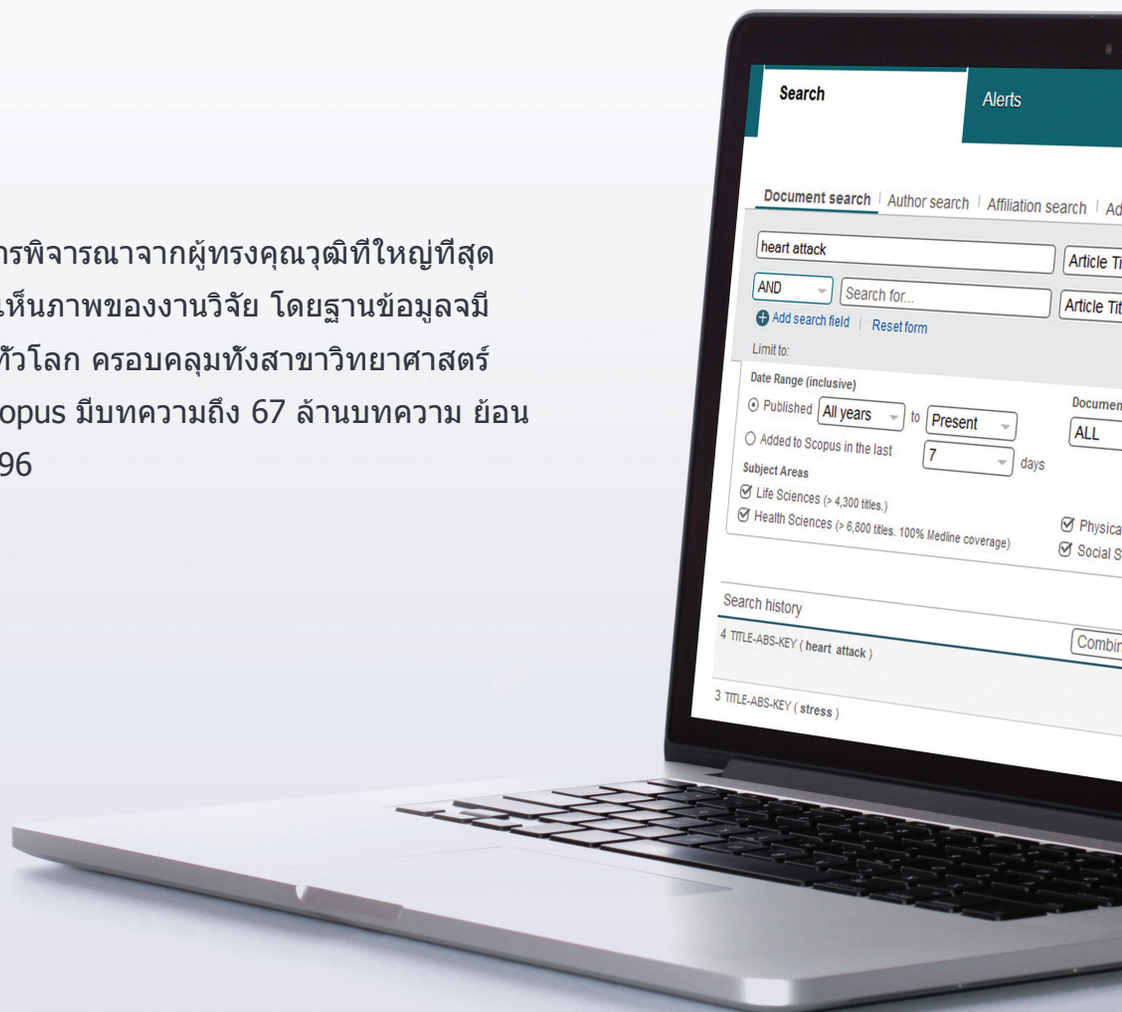
คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ



# คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ

## การเข้าถึงงานวิจัยจากทั่วโลก

Scopus เป็นฐานข้อมูลสาระสังเขปและอ้างอิงบทความวิชาการที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่ใหญ่ที่สุด ครอบคลุมด้วยเครื่องมือบรรณมิติที่ใช้เพื่อติดตาม วิเคราะห์ และแสดงให้เห็นภาพของงานวิจัย โดยฐานข้อมูลมีสิ่งตีพิมพ์ ต่างๆ มากกว่า 22,794 เรื่องจากสำนักพิมพ์กว่า 5,000 แห่งทั่วโลก ครอบคลุมทั้งสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ สังคมศาสตร์ รวมทั้งศิลปะและมนุษยศาสตร์ Scopus มีบทความถึง 67 ล้านบทความ ย้อนไปตั้งแต่ปี 1823 ซึ่ง 84% ของบทความเหล่านี้มีการอ้างอิงตั้งแต่ปี 1996



[www.elsevier.com/scopus](http://www.elsevier.com/scopus)

# การค้นหาเอกสาร / การเริ่มต้นการค้นหา

- 1 ค้นหาเอกสาร**  
แท็บนี้เป็นหน้าต่างค้นหาหลักในหน้าแรก ป้อนคำที่ต้องการค้นหาลงในช่องว่าง (ดูกฎการป้อนคำค้นหาในหน้า 14)
- 2 ค้นหาผู้เขียน**  
เลือกแท็บ *Author* เพื่อค้นหาผู้เขียนจากชื่อหรือรหัส ORCID (ฐานข้อมูลแบบเปิดเกี่ยวกับรายละเอียดของนักวิจัยและการวิจัย)
- 3 ค้นหาสังกัด**  
เลือกแท็บ *Affiliations* เพื่อค้นหาสังกัดที่ต้องการ
- 4 ค้นดูแหล่งที่มา**  
ค้นดูรายการตามตัวอักษรของวารสาร หนังสือชุด สิ่งพิมพ์ทางการค้า และรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการทั้งหมดที่มีอยู่ใน Scopus
- 5 เปรียบเทียบวารสาร**  
เปิดวารสารต่างๆ เพื่อเปรียบเทียบ (ดูรายละเอียดในหน้า 10)
- 6 ค้นหารายการ**  
เลือกสาขาที่คุณต้องการค้นหา
- 7 เพิ่มช่องการค้นหา**  
หากต้องการค้นหาโดยใช้คำสำคัญหรือรายการค้นหาแบบหลายคำ/หลายรายการ ให้คลิกปุ่ม *Add search field*.
- 8 ตัวดำเนินการบูลีน**  
ค้นหาโดยใช้คำเชื่อม AND, OR หรือ AND NOT เพื่อกำหนดขอบเขตการค้นหาที่ต้องการ
- 9 การจำกัดเฉพาะส่วน**  
ควบคุมการค้นหาโดยจำกัดขอบเขตของข้อมูล เช่น ปีที่พิมพ์ รายการที่เพิ่งเพิ่ม ชนิดเอกสาร และสาขาวิชา

ด้วย Scopus คุณสามารถเริ่มการค้นหาได้อย่างง่ายดายจากหน้าแรกของเว็บไซต์ เข้าถึงบทความที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วด้วยตัวเลือกการค้นหาอย่างละเอียด

The screenshot displays the Scopus Document search interface with numbered callouts 1 through 11. Step 1 points to the search input field containing 'heart attack'. Step 2 points to the 'Author' tab. Step 3 points to the 'Affiliations' tab. Step 4 points to the search dropdown menu. Step 5 points to the 'Compare sources' link. Step 6 points to the search dropdown menu. Step 7 points to the search button. Step 8 points to the 'AND' operator dropdown. Step 9 points to the 'Limit' link. Step 10 points to the search history section. Step 11 points to the search results section showing '30,809 document results'.

- 10 ประวัติการค้นหา**  
เมื่อคุณกลับสู่หน้าต่างค้นหาหลังจากดำเนินการค้นหาแล้ว ประวัติการค้นหาของคุณจะปรากฏอยู่ที่ด้านล่าง ประวัติการค้นหาจะถูกล้างทุกครั้งที่ทำกรค้นหาในรอบใหม่
- 11** คำการแจ้งเตือนหรือตัวดึงข้อมูล RSSHover เลื่อนเมาส์ไปที่ผลการค้นหาใน *Search history* แล้วคลิกไอคอนที่ปรากฏ: *Set alert* (เพื่อรับการแจ้งเตือนทางอีเมล), *Set feed* (เพื่อรับการอัปเดต RSS), *Save query*, *Edit query* หรือ *Delete query*.

# การค้นหาเอกสาร / การเรียงลำดับตัวเลือกและการกลั่นกรองการค้นหา

## 1 ตั้งค่าการแจ้งเตือน

แจ้งให้คุณทราบทางอีเมลหรือตัวดึงข้อมูล RSS เมื่อมีบทความใหม่ที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาของคุณอยู่ในรายการ (ต้องเข้าสู่ระบบ)

## 2 วิเคราะห์ผลการค้นหา

คลิกเพื่อดูการวิเคราะห์ผลการค้นหา แสดงจำนวนเอกสารที่แบ่งตามเกณฑ์ต่างๆ อาทิ ปี แหล่งที่มา ผู้เขียน สังกัด เป็นต้น

## 3 จำนวนผลการค้นหา

แสดงจำนวนผลการค้นหาเอกสาร

## 4 ค้นหาภายในผลลัพธ์

เพิ่มคำที่ใช้ค้นหาโดยป้อนค่าได้โดยตรงที่นี่

## 5 ผลลัพธ์

ใช้บานหน้าต่าง *Refine Results* เพื่อจำกัดผลการค้นหาตามเอกสารเฉพาะประเภท ตัวอย่างเช่น คุณสามารถจำกัดการแสดงผลเฉพาะเอกสารของผู้เขียนบางราย หรือฉบับที่ตีพิมพ์ในปีใดปีหนึ่ง นอกจากนี้คุณยังสามารถกำหนดไม่รวมเอกสารบางประเภทในผลการค้นหาด้วย

## 6 ผลลัพธ์การประมวลผลแบบกลุ่ม

ส่งออกข้อมูลบรรณานุกรมโดยใช้โปรแกรมจัดการเอกสาร Mendeley หรือ RefWorkst หรือส่งออกในรูปแบบไฟล์ RIS, CSV, BibTex หรือ Text หากคุณใช้ RefWorks คุณสามารถเชื่อมต่อได้อย่างราบรื่นโดยฝัง RefWorks ID/PW ไว้ในเมนู *My Settings* ได้ *My Scopus*

ดาวน์โหลดไฟล์ PDF ได้หลายไฟล์และกำหนดชื่อโดยอัตโนมัติตามกฎที่ระบุ ชื่อไฟล์อาจเป็นการผสมรวมกันของชื่อผู้เขียน ปีที่พิมพ์ ชื่อบทความ วารสาร และอื่นๆ สามารถดาวน์โหลดในคราวเดียวได้สูงสุดถึง 50 ไฟล์ ถ้ามีไฟล์ PDF ให้ดาวน์โหลด และต้องใช้ Java

ดูภาพรวมการอ้างอิง เพื่อวิเคราะห์เอกสารที่อ้างอิงบทความที่เลือก

ดูเอกสารที่มีการอ้างอิง แสดงเอกสารทั้งหมดที่อ้างอิงบทความที่เลือก

เพิ่มลงในรายการ เพิ่มบทความในรายการชั่วคราว หลังจาก

The screenshot shows the Scopus search results page for the query 'heart AND attack'. The page displays 30,809 document results. Key features highlighted with numbered callouts include: 1. Search bar and filters; 2. Analyze search results button; 3. Scopus logo; 4. Search within results... field; 5. Refine results section with 'Limit to' and 'Exclude' buttons; 6. Action buttons like 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', and 'Add to List'; 7. 'View abstract' button; 8. 'Full Text' button; 9. 'Show all abstracts' and 'Sort on: Date (newest)' dropdown; 10. 'View references' and 'Create bibliography' buttons; 11. 'Show all abstracts' button; 12. 'Add to My List' button; 13. 'Add to My List' button.

นั้นคุณสามารถตรวจสอบรายการได้จากเมนู My List หรือบันทึกรายการไว้ด้วยชื่อใหม่เพิ่มเติม (ดูที่หัวข้อย่อ 10)

## 7 หน้าแสดงรายละเอียดเอกสาร

คลิกชื่อบทความเพื่อดูรายละเอียดเอกสาร (สาระสังเขปและงานวิจัยที่อ้างอิง) ของบทความ การวางเมาส์ไว้ที่ผลการค้นหาจะเป็นการแสดงลิงก์ต่อไปนี้

- [View at Publisher](#)
- [View abstract](#)
- [Related documents.](#)

## 8 ลิงก์ไปยังเนื้อหาฉบับเต็ม

เมื่อคลิก View at Publisher ระบบจะนำคุณไปยังเนื้อหาฉบับเต็มที่เว็บไซต์ของสำนักพิมพ์ หากได้รับอนุญาต

## 9 เรียงลำดับตัวเลือก

ตามค่าเริ่มต้น ผลการค้นหาจะแสดงตามวันที่ ตัวเลือกต่างกันได้แก่ เรียงตามบทความอื่นที่มีการอ้างอิง ความเกี่ยวข้อง ชื่อผู้เขียน และชื่อแหล่งที่มา (ในช่องสีเขียว)

## 10 เพิ่มเต็ม

ดูการอ้างอิงจะแสดงเอกสารทั้งหมดที่อ้างอิงโดยบทความ. สร้างบรรณานุกรมเป็นการเปลี่ยนข้อมูลที่ให้เป็นรูปแบบรายการอ้างอิงทั่วไป

## 11 พิมพ์จะแสดงบทความในรูปแบบที่เหมาะสมสำหรับกรพิมพ์

## 12 อีเมลส่งบทความทางอีเมล

## 13 บันทึกเอกสาร PDF

บันทึกเอกสารที่เลือกเป็นไฟล์ PDF

# Mendeley

## 1 ส่งออก

ปุ่ม *Export* จะสามารถคลิกได้ เมื่อเลือกรายการผลลัพธ์อย่างน้อยหนึ่งรายการ หลังจากคลิกส่งออก ป๊อปอัพหน้าจอใหม่จะปรากฏขึ้นพร้อมกับตัวเลือกการส่งออก

## 2 ตัวเลือกแบบคลิกหนึ่งครั้งของ Mendeley

ถ้าเลือกวิธีการส่งออกแบบ "Mendeley" ไอคอน "Save to Mendeley" จะปรากฏเป็นตัวเลือกการส่งออกที่ต้องการในหน้าผลการค้นหา หากเลือกไอคอนนี้ ระบบจะเปิดใช้งานเครื่องมือนำเข้าเอกสาร Mendeley Web Importer ผู้ใช้ Mendeley ที่เข้าสู่ระบบจะสามารถดาวน์โหลดเอกสารอ้างอิงไปยัง Mendeley ได้โดยอัตโนมัติ หลังจากเลือก "Save to Mendeley" ในเมนูป๊อปอัพแล้ว ปุ่ม "Save to Mendeley" จะปรากฏขึ้นแทนที่ ปุ่ม "Export" ซึ่งจะเป็นรูปแบบการส่งออกตามค่าเริ่มต้นสำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป จนกว่าคุณ จะทำการเปลี่ยนแปลงในเมนูป๊อปอัพ

## 3 Mendeley Web Importer

การคลิกปุ่ม "Save to Mendeley" จะเป็นการเปิดใช้งานเครื่องมือนำเข้าเอกสาร Mendeley Web Importer และผู้ใช้ Mendeley ทุกคนที่ลงชื่อเข้าใช้จะสามารถส่งออกข้อมูลอ้างอิงไปยัง Mendeley ได้

The image shows a screenshot of the Scopus search interface. At the top, it displays "30,809 document results" for the search query "TITLE-ABS-KEY (heart AND attack)". The search results are listed in a table with columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. Three results are visible:

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Fuzzy logic for arterial hypertension classification	Melin, P., Prado-Arechiga, G.	2018	SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology (9783319611488), pp. 5-13	0
2 Assessment of long- and short-term complications of percutaneous patent foramen ovale closure in patients with cerebrovascular events or peripheral embolism over a 12-year period starting in 1998	Madani, M., Amiri, F., Maher, M.K., (-), Mohebi, B., Mousavi, J.	2017	Iranian Heart Journal 17(4), pp. 6-16	0
3 Cardiac cephalalgia: one case with cortical hyperperfusion in headaches and literature review	Wang, M., Wang, L., Liu, C., (-), Dong, Z., Yu, S.	2017	Journal of Headache and Pain	0

Below the search results, there is a section for "Export document settings". It shows that 2 documents have been chosen for export. The user has selected "Mendeley" as the export method. The "Customize export" section is expanded, showing various options for the export format, including Citation information, Bibliographical information, Abstract and Keywords, Funding Details, and Other information.

At the bottom, a notification box states: "The data for the 2 documents you selected have been exported to Mendeley. View in your Library."

# Mendeley / การใช้หน้าสารสังเขป

## 1 Save to Mendeley

ถ้าผู้ใช้เลือก Mendeley ให้เป็นเครื่องมือการจัดการข้อมูลอ้างอิง ไอคอน "Save to Mendeley" จะปรากฏขึ้นในหน้าสารสังเขป หากคุณเลือกปุ่มนี้ ป๊อปอัพหน้าจอใหม่จะปรากฏขึ้นพร้อมกับเครื่องมือจัดการข้อมูลอ้างอิงต่างๆ

## 2 ลิงก์ไปยังเนื้อหาฉบับเต็ม

เมื่อคลิกที่ *Full Text* ระบบจะนำคุณไปยังเนื้อหาฉบับเต็มที่เว็บไซต์ของสำนักพิมพ์

## 3 ลิงก์ไปยังหน้ารายละเอียดผู้เขียน

ลิงก์ไปยังหน้าข้อมูลผู้เขียน

## 4 คำสำคัญ

คำสำคัญของบทความและคำสำคัญที่กำหนดมาจากอรรถาภิธานจะปรากฏในช่อง *Author keywords* และ *Indexed keywords*

## 5 ข้อมูลอ้างอิง

รายการอ้างอิงที่อ้างอิงโดยบทความจะปรากฏในช่อง *References* คุณสามารถใช้ลิงก์จากที่นี่ไปยังหน้าสารสังเขปได้

## 6 เมตริกบทความ

ดูเมตริกทั้งหมดของบทความได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงจำนวนการอ้างอิง, FWCI (ผลกระทบการอ้างอิงเฉลี่ยน้ำหนักตามสาขา), เมตริก PlumX เช่น Usage (จำนวนการใช้งาน) และ Capture (จำนวนครั้งของการทำมาร์ค), จำนวนครั้งที่ผู้ใช้ Mendeley ได้ดาวน์โหลดบทความลงในไลบรารีของตน และการอ้างอิงบทความทางสื่อสังคมหรือสื่อกระแสหลัก เมตริกนี้จะปรากฏในแถบด้านข้าง เฉพาะเมื่อมีข้อมูลเกี่ยวกับบทความที่คุณกำลังดูอยู่

## 7 การอ้างอิงเอกสาร

ในช่อง *Cited by since 1996* จะแสดงงานวิจัยล่าสุดสองรายการที่อ้างอิงบทความนี้ และคุณยังสามารถแสดงเอกสารทั้งหมดได้อีกด้วย

## 8 การแจ้งเตือนการอ้างอิงเอกสาร

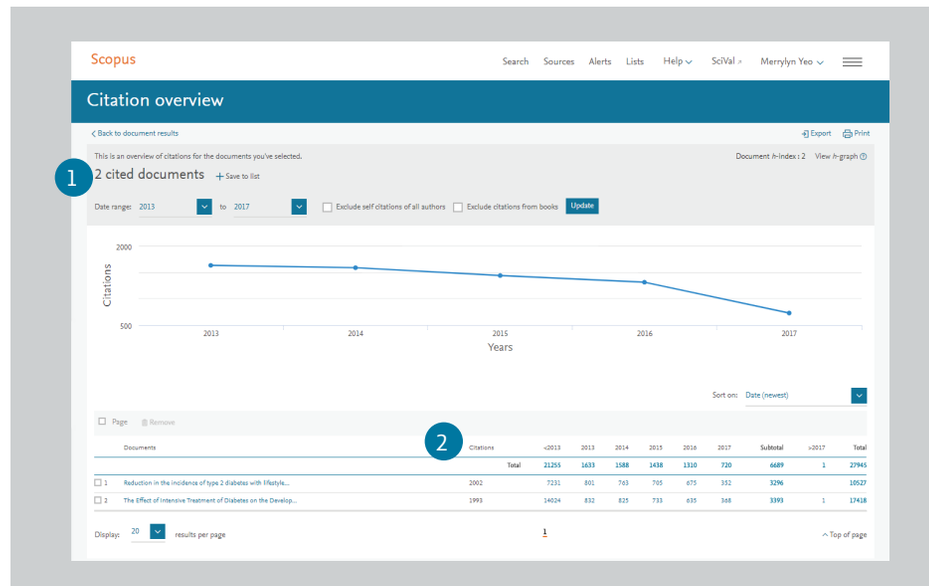
ตั้งค่าเพื่อแจ้งเตือนทางอีเมล (*Set alert*) หรือตัวตั้งข้อมูล RSS (*Set feed*) เมื่อเอกสารนี้ถูกอ้างอิงในบทความอื่น (ต้องมีการเข้าสู่ระบบ)

## 9 ค้นหาคำความที่เกี่ยวข้อง

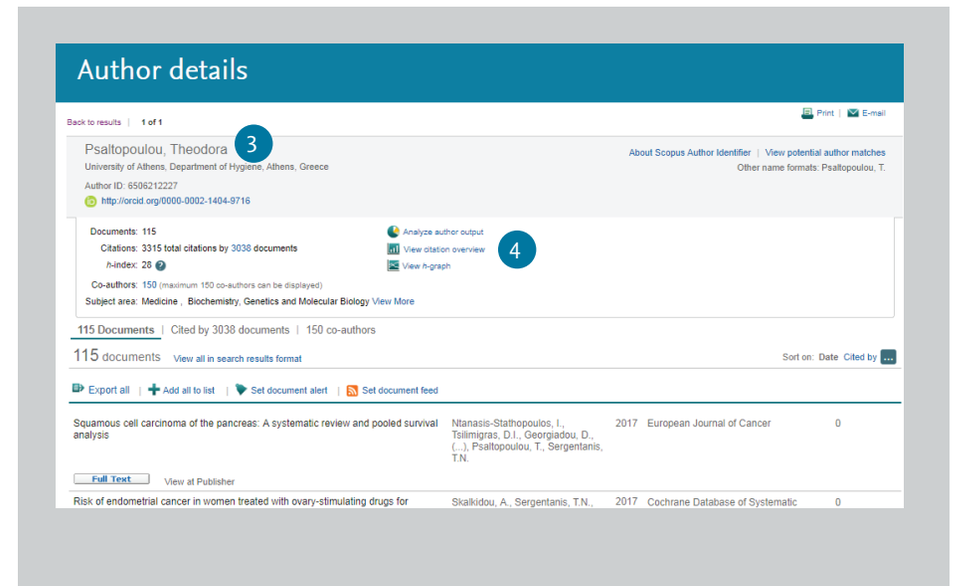
ค้นหาคำความที่เกี่ยวข้อง ใช้ข้อมูลอ้างอิง ผู้เขียน หรือคำหลักเดียวกันกับบทความนี้

The screenshot shows the Scopus document details page for the article "Next-generation DNA sequencing" by Shendure, J., Ji, H., et al. The page is annotated with numbered callouts (1-9) corresponding to the instructions in the text. Callout 1 points to the navigation bar with "Back to results | 1 of 1". Callout 2 points to the "Full Text" button. Callout 3 points to the article title and authors. Callout 4 points to the "Indexed keywords" section, which lists terms like "DNA", "DNA sequences", "Genes", "Network protocols", "Nucleic acids", etc. Callout 5 points to the "View references (97)" link. Callout 6 points to the "Metrics" section, showing 2112 citations in Scopus and a Field-Weighted Citation Impact of 44.75. Callout 7 points to the "Cited by 2112 documents" section, showing a list of citing documents. Callout 8 points to the "Set citation alert" and "Set citation feed" buttons. Callout 9 points to the "Related documents" section, showing a list of related articles.

# การวิเคราะห์ / ภาพรวมการอ้างอิง



- 1 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง**  
รวมจำนวนครั้งที่ผลงานได้รับการอ้างอิงตามปีที่พิมพ์ คุณสามารถดู พิมพ์ หรือส่งออกรายการเอกสารที่มีการอ้างอิงได้
- 2 การอ้างอิงทั้งหมด**  
จำนวนการอ้างอิงนับตามปีต่อข้อมูลอ้างอิง



- 3 ภาพรวมการอ้างอิงในโปรไฟล์ของผู้เขียน**  
คุณสามารถดูตัวเลือกการแสดงผลเดียวกันได้ที่โปรไฟล์ของผู้เขียน Scopus: ชื่อผู้เขียน, สังกัด, ชื่อ, ประเทศ, ชนิดเอกสาร และสาขาวิชา
- 4 ภาพรวมการอ้างอิง**  
วิเคราะห์การอ้างอิงโดยคลิกที่ *View citation overview* ซึ่งจะแสดงจำนวนการอ้างอิงต่อปีของแต่ละบทความในรูปแบบตาราง เครื่องมืออเนกประสงค์นี้จะช่วยให้คุณค้นหาแนวโน้มการอ้างอิงบทความที่สนใจได้อย่างรวดเร็ว

# การวิเคราะห์ / วิเคราะห์ผลการค้นหา

ในการค้นหา เมื่อผู้ใช้คลิกปุ่ม **Analyze search results** จะมีหน้าต่างเปิดขึ้นพร้อมกับแท็บต่างๆ แต่ ละแท็บของหน้าต่าง **Analyze search results** จะ แสดงผลกราฟิกและแผนภูมิที่สามารถปรับเปลี่ยนให้ เข้าใจเมตริกการค้นหาได้ชัดเจนยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีกล่องแสดงข้อความแฉดล้อมที่ช่วยให้คุณเข้าใจ จุดต่างๆ ของกราฟ

## 1 วิเคราะห์ผลการค้นหา

คุณสามารถดูลิงก์ **Analyze search results** ได้ที่หน้าผลการ ค้นหา

## 2 เมตริกการค้นหา

เมตริกการค้นหามีการจัดการตามตัวเลือกดังนี้: ปี, แหล่งที่มา, ผู้เขียน, สังกัด, ประเทศ, ชนิดเอกสาร และสาขาวิชา

The image shows two screenshots of the Scopus search results interface. The top screenshot shows the 'Analyze search results' page for a search query 'TITLE-ABS-KEY ( heart AND attack )'. It displays 30,809 document results and offers various analysis options like 'Export', 'Download', and 'View citation overview'. A table of results is shown with columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The bottom screenshot shows the 'Analyze search results' page with the 'Author' tab selected. It displays a table of authors and their document counts, along with a horizontal bar chart titled 'Documents by author' comparing the document counts for up to 15 authors.

Author	Documents
Lip, G.Y.H.	105
Diener, H.C.	102
Rothwell, P.M.	102
Davis, B.R.	83
Koudstaal, P.J.	70
Hankey, G.J.	63
Amarenco, P.	55
Goldstein, L.B.	54
Albers, G.W.	53
Sacco, R.L.	53
Johnston, S.C.	51
Yasuda, H.	51

# เปรียบเทียบแหล่งที่มา

1 **การวิเคราะห์**  
คลิกแท็บ "เปรียบเทียบ" ในหน้าแรกเพื่อเริ่มต้นการวิเคราะห์

2 **ค้นหาวารสาร**  
ค้นหาโดยป้อนชื่อวารสารที่สนใจในช่อง Search

3 **ดัชนีการประเมินผล**  
เปรียบเทียบและประเมินวารสารจากมุมมองต่างๆ

**CiteScore:** วัดการอ้างอิงโดยเฉลี่ยของผลงานที่ดีที่สุดพิมพ์แบบต่อเนื่อง

**SJR (SCImago Journal Rank):** ดัชนีเมตริกที่มีความสำคัญนี้ใช้อัลกอริทึมที่คล้ายคลึงกับ Google® PageRank

ถ่วงน้ำหนักการอ้างอิงตามคุณภาพของการอ้างอิงวารสาร และสามารถเปรียบเทียบระหว่างสาขาต่างๆ ได้

**SNIP (Source Normalized Impact per Paper):** การอ้างอิงตามสาขาสามารถทำได้ง่ายด้วย โดยดัชนีนี้จะปรับอัตราส่วนการอ้างอิง ช่วยให้เปรียบเทียบการอ้างอิงระหว่างวารสารในสาขาต่างๆ ได้

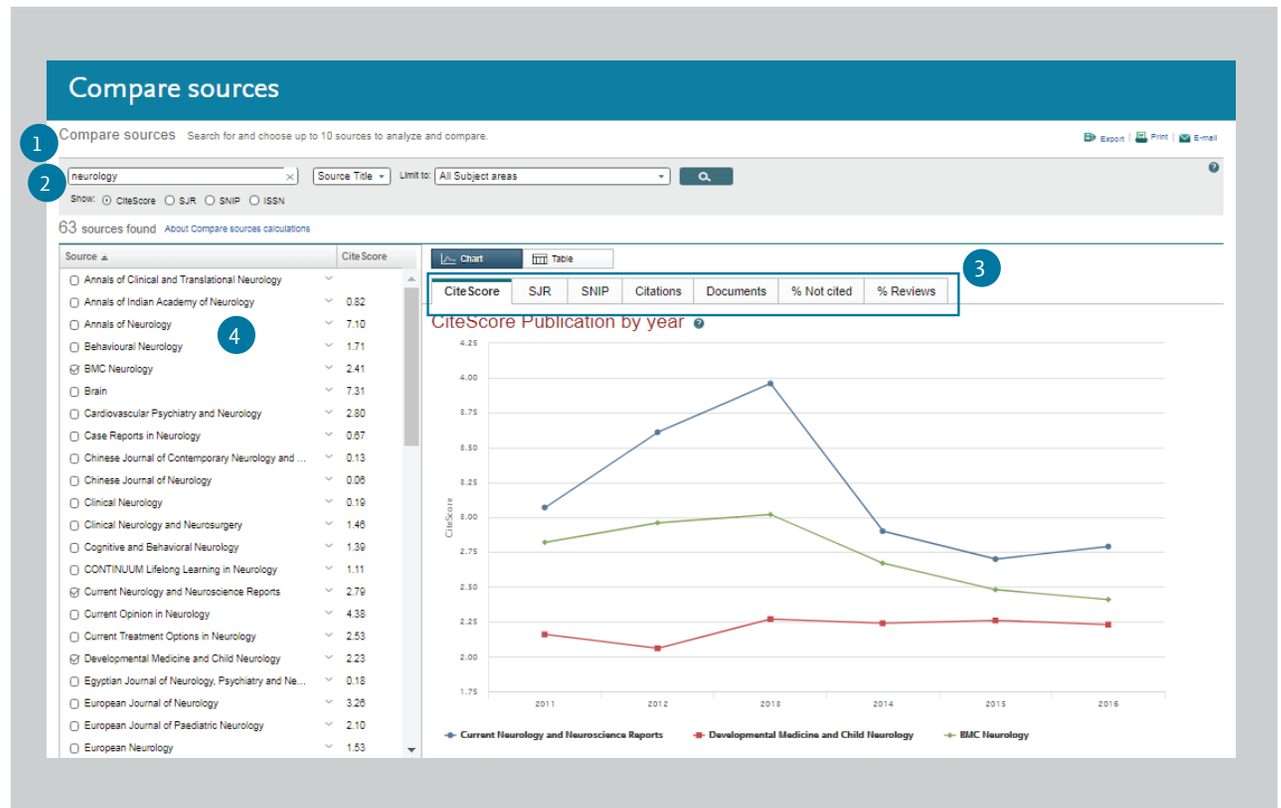
การอ้างอิง: จำนวนการอ้างอิงทั้งหมดต่อปีของวารสาร

เอกสาร: จำนวนบทความทั้งหมดที่เผยแพร่ต่อปีโดยวารสาร

% ที่ไม่ได้รับการอ้างอิง: เปอร์เซ็นต์ของบทความที่ดีที่สุดพิมพ์ในแต่ละปีซึ่งยังไม่ได้รับการอ้างอิงก่อนหน้านี้

% บทความที่ตีพิมพ์: เปอร์เซ็นต์ของบทความในวารสารที่จัดอยู่ในประเภทบทความตีพิมพ์

4 **เลือกวารสาร**  
คลิกวารสารที่คุณต้องการเปรียบเทียบจากผลการค้นหาหรือลากมาวางลงในกรอบด้านขวา คุณสามารถเลือกได้สูงสุด 10 รายการ



ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com)

# เครื่องมือผู้เขียน / เริ่มต้นการค้นหาผู้เขียนและโปรไฟล์ผู้เขียน

Scopus ช่วยให้วิเคราะห์เมตริกการอ้างอิงตามผู้เขียน รวมทั้งบทความเฉพาะของผู้เขียน ด้วยรหัสผู้เขียน คุณสามารถแสดงความทั้งหมดของผู้เขียนรายนั้น เอกสารที่อ้างอิงผู้เขียน ดัชนี-h และอีกมากมาย

## 1 การค้นหาผู้เขียน

เลือกแท็บ *Author search* เพื่อค้นหาตามชื่อผู้แต่ง

## 2 ชื่อผู้เขียน

ป้อนนามสกุลและชื่อย่อ หรือชื่อผู้เขียนในช่อง Author รายชื่อผู้เขียนที่ตรงกันจะปรากฏขึ้น คุณยังสามารถค้นหาพร้อมสังกัดของผู้เขียนได้อีกด้วย

## 3 รหัส ORCID

ค้นหาผู้เขียนโดยใช้รหัส ORCID

Scopus Author search interface showing search fields for Author last name, Author first name, Affiliation, and ORCID. The interface includes a search bar, navigation tabs (Documents, Authors, Affiliations, Advanced), and a search button.

## 4 แสดงโปรไฟล์ผู้เขียน

คลิกที่ชื่อผู้เขียนเพื่อดูโปรไฟล์ผู้เขียน วางเมาส์ที่ชื่อผู้เขียน *View last title* และ *Documents* ของผู้เขียนรายนี้จะปรากฏขึ้น

Scopus search results page showing 1 of 2 author results for 'looker', 'anne'. The results table displays author information, document count, subject area, affiliation, city, and country/territory. A callout box explains the Scopus Author Identifier algorithm.

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Looker, Anne C. Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.	119	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences; ...	National Center for Health Statistics	Hyattsville	United States

# เครื่องมือผู้เขียน / รายละเอียดของผู้เขียน

## 1 โปรไฟล์ผู้เขียน

แสดงบทความของผู้เขียน, สังกัด, รหัส ORCID, เอกสารที่อ้างอิงผู้เขียน, ดัชนี-h และสามารถวิเคราะห์การอ้างอิงได้

## 2 เอกสาร

ในช่อง Documents ให้ตรวจสอบบทความทั้งหมดที่เขียนโดยผู้เขียนรายนี้ คลิกลิงก์ *Analyze author output* เพื่อดูผลการวิจัยของผู้เขียน (เช่น เอกสาร และดัชนี-h) ในรูปแบบกราฟ.

## 3 การอ้างอิงในเอกสารอื่นๆ

ในช่อง Citations ให้ตรวจดูว่าเอกสารใดที่อ้างอิงบทความของผู้เขียนรายนี้ วิเคราะห์การอ้างอิงบทความทั้งหมดของผู้เขียนรายนี้จาก *View citation overview*

## 4 ดัชนี-h

เป็นดัชนีที่ประเมินผู้เขียนจากจำนวนงานวิจัยที่ตีพิมพ์และจำนวนการอ้างอิงในเอกสารอื่นๆ และแสดงค่าเป็น *h* สำหรับบทความที่ได้รับการอ้างอิงมากกว่า *h* ครั้งตั้งแต่ปี 1996 ซึ่งสามารถแสดงเป็นกราฟได้โดยคลิกที่ *View h-Graph*

## 5 ติดตามผู้เขียนรายนี้

แท็บทั้งสามประกอบด้วยแท็บแสดง Documents (เอกสาร), Cited By documents (อ้างอิงตามเอกสาร) และ 150 co-authors (ผู้เขียนร่วม 150 คน)

## 6 ติดตามผู้เขียนรายนี้

เข้าสู่ระบบเพื่อตั้งค่าการแจ้งเตือนในการรับเอกสารใหม่ที่เผยแพร่โดยผู้เขียนรายนี้ เข้าสู่ระบบเพื่อตั้งค่าอีเมล *Author Citation Alert* เมื่อมีการอ้างอิงบทความของผู้เขียน

## 7 ORCID

เพิ่มเอกสารลงในโปรไฟล์ ORCID ของคุณและ/หรือสร้าง

Scopus Author details for Psaltopoulou, Theodora. The page displays the following information:

- Author Information:** Psaltopoulou, Theodora, University of Athens, Department of Hygiene, Athens, Greece. Author ID: 6506212227. ORCID: http://orcid.org/0000-0002-1404-9716.
- Statistics:** Documents: 115, Citations: 3315 total citations by 3038 documents, h-index: 28, Co-authors: 150.
- Publications:** A list of documents including "Squamous cell carcinoma of the pancreas: A systematic review and pooled survival analysis" (2017, European Journal of Cancer) and "Risk of endometrial cancer in women treated with ovary-stimulating drugs for..." (2017, Cochrane Database of Systematic Reviews).
- Author History:** Publication range: 1999 - Present, References: 4250.

## 8 ขอแก้ไขรายละเอียดของผู้เขียน

คุณสามารถขอแก้ไขโปรไฟล์ผู้เขียนได้ เช่น อัปเดตมหาวิทยาลัยที่สังกัด

## 9 กราฟ

กราฟจะแสดงจำนวนผลงานที่เผยแพร่โดยผู้เขียนและจำนวนการอ้างอิงในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา เมื่อคลิกที่จุดข้อมูลบนกราฟ ระบบจะแสดงรายการเอกสารและการอ้างอิง

# การลงทะเบียน / การใช้ฟังก์ชันส่วนบุคคล

เมื่อลงทะเบียนผู้ใช้ คุณสามารถตั้งค่าฟังก์ชันส่วนบุคคลที่มีประโยชน์ เช่น การแจ้งเตือนทางอีเมล ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านของคุณจะเหมือนกับของ ScienceDirect และ Engineering Village คุณเพียงแต่ต้องลงชื่อเข้าระบบแบบครั้งเดียว

## เข้าสู่ระบบ

หากคุณมีชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านอยู่แล้ว ให้คลิก Login แล้วใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านลงในช่อง Login หากคุณเลือก Remember me ข้อมูลการเข้าสู่ระบบของคุณจะถูกเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์และจะเป็นการเข้าสู่ระบบอย่างถาวร

## การลงทะเบียนผู้ใช้

หากต้องการลงทะเบียนเป็นผู้ใช้รายใหม่ ให้คลิก Register ป้อนข้อมูลที่จำเป็น เช่น ชื่อและที่อยู่อีเมลของคุณ ในหน้าต่างการลงทะเบียน

## การแจ้งเตือน

คุณสามารถสร้างและจัดการการแจ้งเตือนทางอีเมลเพื่อรับข่าวสารข้อมูลในสาขาของคุณ โดยไปที่แท็บ "Alerts" ในเมนู "My Scopus"

- การแจ้งเตือนการค้นหา
- การแจ้งเตือนการอ้างอิงผู้เขียน
- การแจ้งเตือนการอ้างอิงเอกสาร

## ตรวจสอบรายการของคุณ

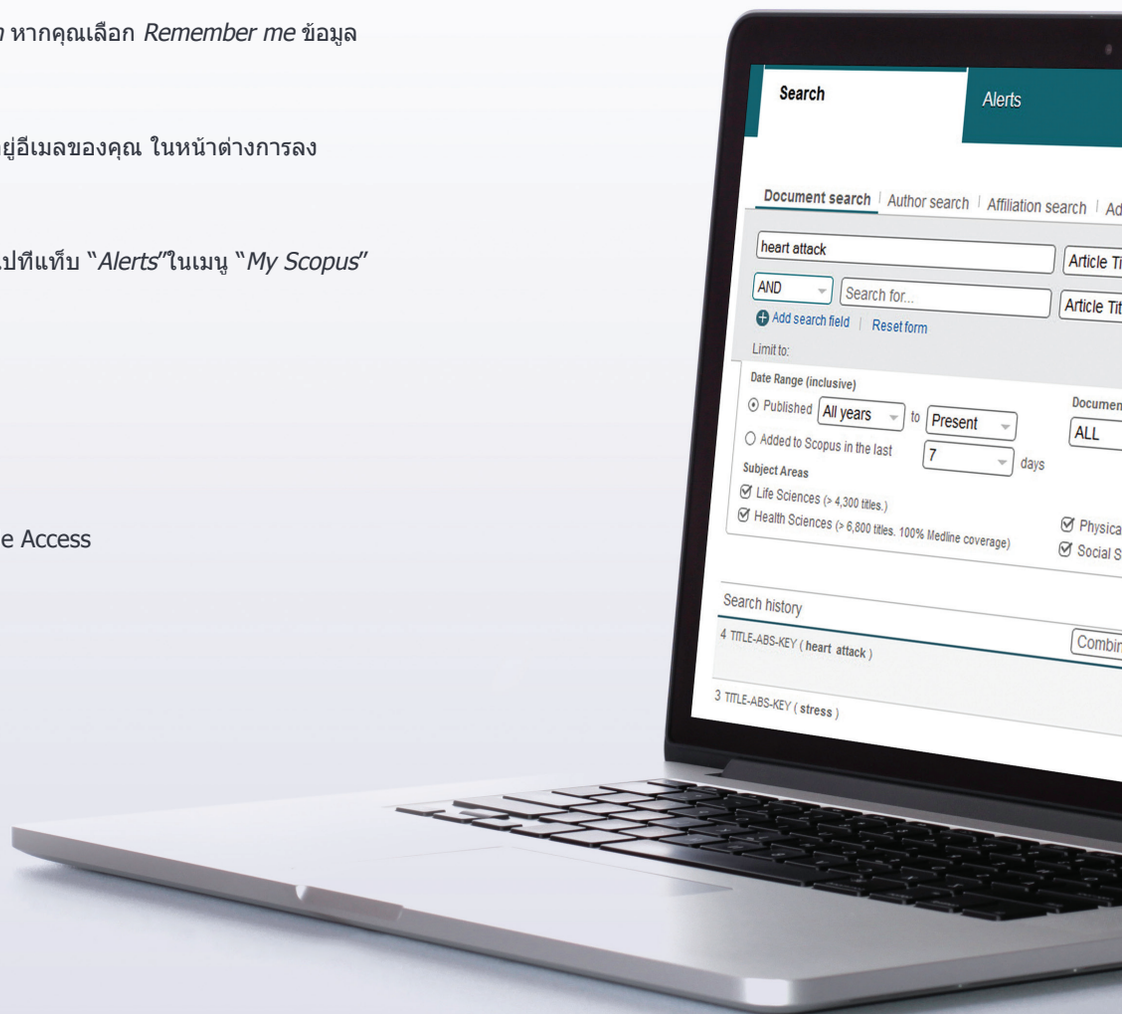
คุณสามารถตรวจสอบบทความของคุณได้ในรายการชั่วคราวหรือรายการที่คุณบันทึกไว้

## เปลี่ยนการตั้งค่า/รหัสผ่านส่วนตัว

คุณสามารถเปลี่ยนที่อยู่อีเมล ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่าน RefWorks และอื่นๆ ได้ในเมนู Personal Profile Access

## กำหนดเอง

ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนสามารถกำหนดรูปลักษณะและฟังก์ชันการใช้งานการค้นหาใน Scopus ได้เอง



# กฎการป้อนคำค้นหา

## กฎทั่วไป

ไม่ตรงตามตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก

การป้อนคำนามเอกพจน์จะค้นหาคำนามพหูพจน์และคำแสดงความเป็นเจ้าของด้วย (มีข้อยกเว้นบางประการ)

การป้อนอักขรกริยอย่างใดอย่างหนึ่ง (1. OR alpha, 2. OR beta) จะค้นหาทั้งสองรูปแบบ

การป้อนคำไม่ว่าจะสะกดแบบอังกฤษหรืออเมริกัน (colour, color หรือ tyre, tire) จะค้นหาทั้งสองรูปแบบ

## การค้นหาแบบวลี

ระบบจะค้นหาคำต่างๆ ที่เว้นวรรคด้วยตัวดำเนินการ AND

หากต้องการค้นหาเป็นวลี ให้ใส่ข้อความไว้ในเครื่องหมายคำพูดหรือวงเล็บปีกกา

- **เครื่องหมายคำพูด " "** จะค้นหาวลีแบบ *fuzzy*  
นอกจากนี้ยังค้นหาทั้งเอกพจน์และพหูพจน์ (มีข้อยกเว้นบางประการ) ไม่มีการค้นหาสัญลักษณ์ สามารถใช้อักขระตัวแทนได้ หากพิมพ์ "heart-attack" ระบบจะค้นหา heart-attack, heart attack, heart attacks และอื่นๆ
- **วงเล็บปีกกา { }** จะค้นหาวลีแบบเฉพาะเจาะจง  
เป็นการจำกัดการค้นหาเฉพาะสตริงอักขระที่ระบุและสามารถใช้สัญลักษณ์ได้หากพิมพ์ {heart-attack} ระบบจะค้นหาเฉพาะ heart-attack เท่านั้น

## อักขระตัวแทน

\* คือสัญลักษณ์แทนที่ตัวอักษรหลายตัว เช่น เมื่อพิมพ์ *toxi\** ระบบจะค้นหาคำ *toxin, toxic, toxicity, toxicology* และอื่นๆ

? คือสัญลักษณ์แทนที่ตัวอักษรตัวเดียว เช่น เมื่อพิมพ์ *sawt??th* ระบบจะค้นหาคำ *sawtooth* และ *sawteeth*

## ตัวดำเนินการเชิงตรรกะและตัวดำเนินการกำกับระยะ

And ใช้ค้นหาบทความที่มีทั้งสองคำ เช่น *food and poison*

Or ใช้ค้นหาบทความที่มีคำใดคำหนึ่งหรือมีทั้งสองคำ เช่น *weather or climate*

And Not ใช้ค้นหาบทความที่ไม่มีคำที่ตามมา เช่น *tumor and not malignant*

W/n จำกัดไว้ที่ n คำระหว่างสองคำ โดยไม่มีการกำหนดลำดับของคำ เช่น *Pain W/5 morphine*

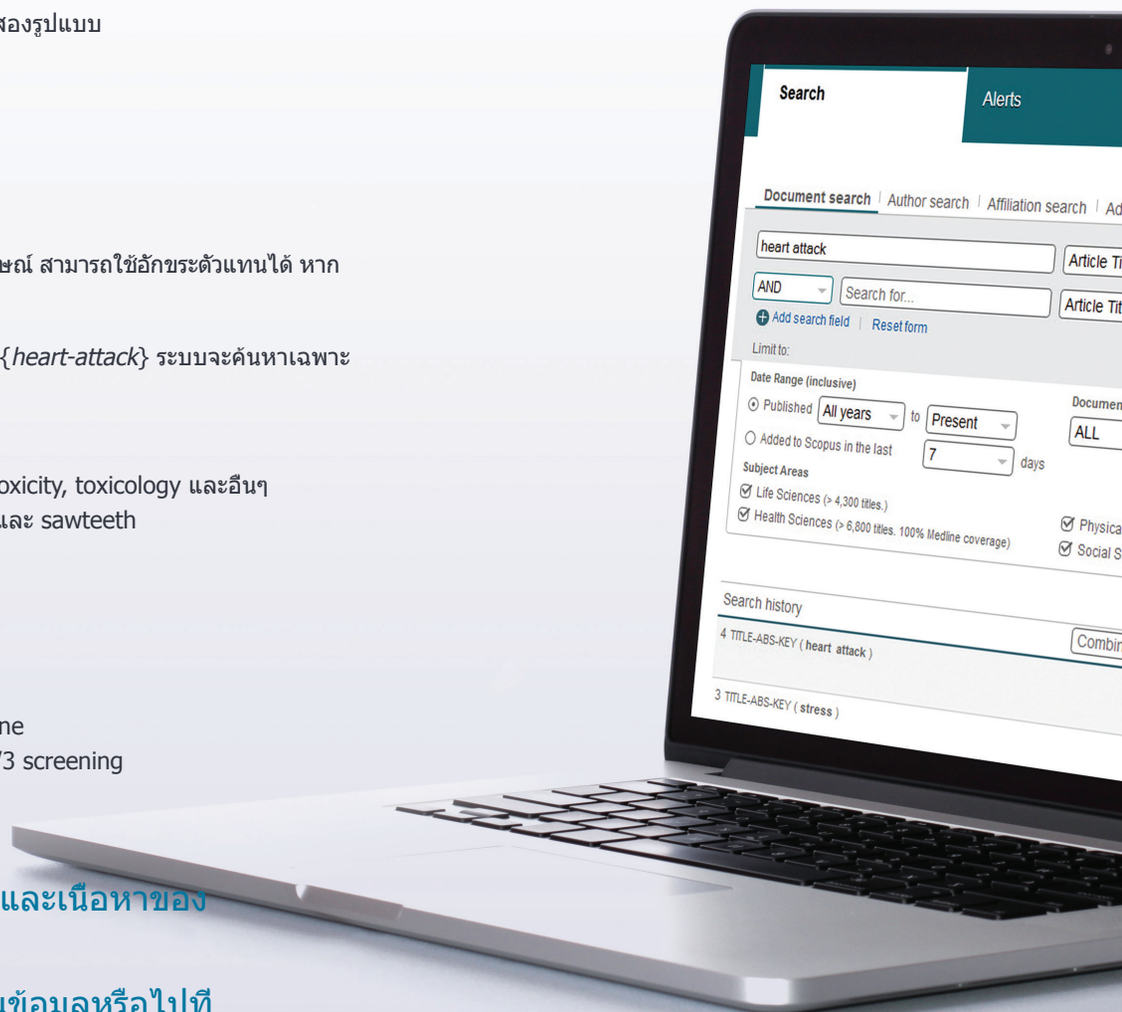
Pre/n จำกัดไว้ที่ n คำระหว่างสองคำ โดยลำดับของคำเป็นตามที่กำหนด เช่น *newborn PRE/3 screening*

ลำดับความสำคัญของตัวดำเนินการ (สามารถเปลี่ยนลำดับความสำคัญได้โดยใช้วงเล็บ)

1. OR 2 W/n หรือ PRE/n 3 AND 4 AND NOT

ติดตามประกาศความเคลื่อนไหวฐานข้อมูล ตลอดจนค้นหาพีเจอร์และเนื้อหาของฐานข้อมูลได้ใน [blog.scopus.com](http://blog.scopus.com)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการค้นหา โปรดดูที่ไฟล์วิธีใช้ในฐานข้อมูลหรือไปที่ [www.elsevier.com/scopus](http://www.elsevier.com/scopus)







สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Scopus โปรดดูที่ [www.elsevier.com/scopus](http://www.elsevier.com/scopus)

10/17 SEA-MKT

