



คู่มือการสืบค้นบทความที่ได้รับการอ้างอิง (citation) บนฐาน SCOPUS

สำนักงานประกันคุณภาพ

มหาวิทยาลัยรังสิต

คำนำ

คู่มือการสืบค้นบทความที่ได้รับการอ้างอิงบนฐาน SCOPUS นี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยเสริมความเข้าใจในการสืบค้นข้อมูลการได้รับการอ้างอิงของบทความที่ตีพิมพ์อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ตลอดจนแนวทางการรายงานบทความที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ในรอบ 5 ปี และได้รับการอ้างอิงอย่างน้อย 1 ครั้ง ทั้งนี้สำนักงานประกันคุณภาพต้องขอขอบพระคุณคณาจารย์มหาวิทยาลัยรังสิตที่มีชื่อถูกใช้เป็นตัวอย่งในการสืบค้นการอ้างอิง ตลอดจนขอขอบพระคุณสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิตที่เอื้ออำนวยและดูแลการเข้าเป็นภาคีสมาชิกในระบบสืบค้นการอ้างอิงบนฐาน SCOPUS เป็นอย่างสูง

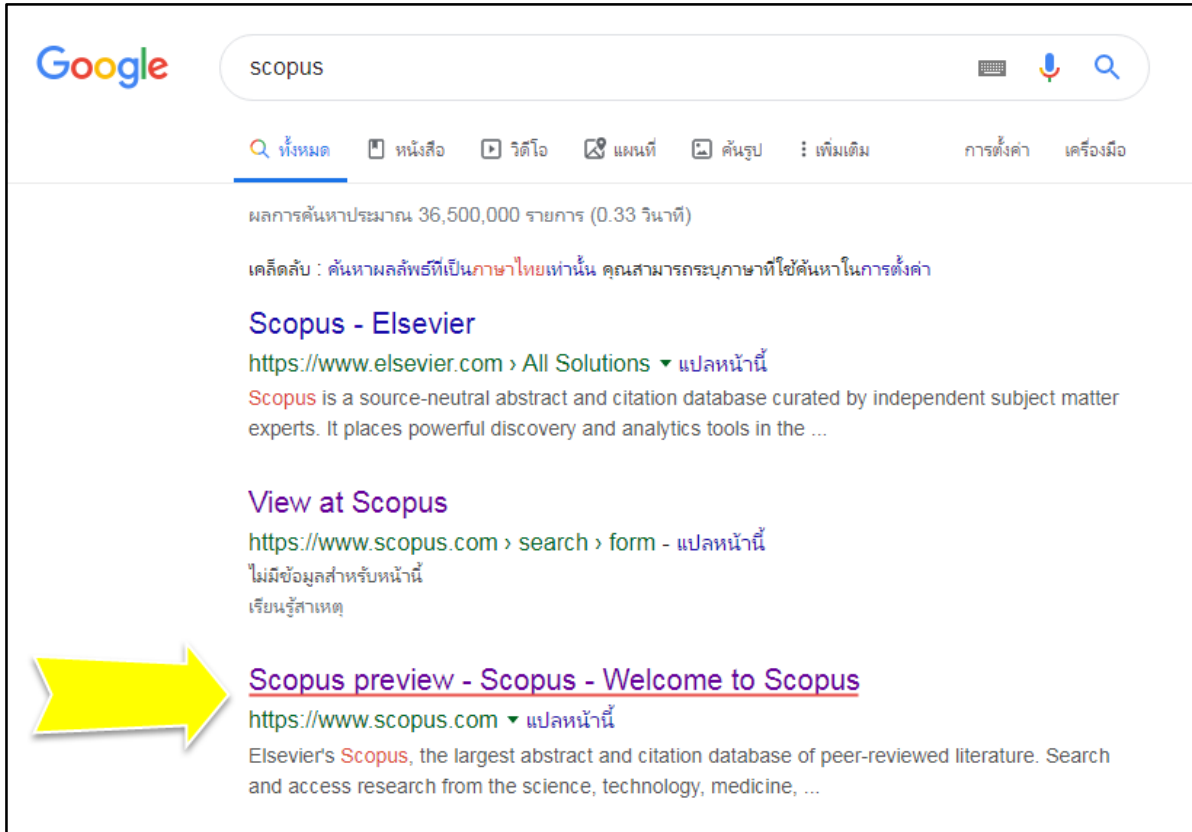
สำนักงานประกันคุณภาพ

มหาวิทยาลัยรังสิต

กรกฎาคม 2562

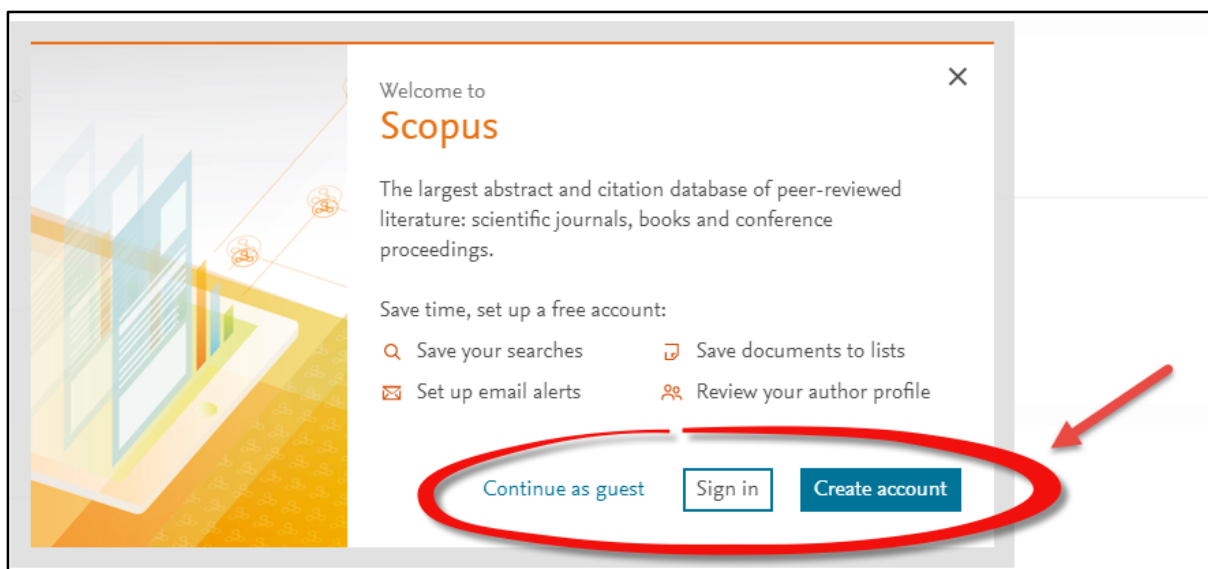
คู่มือการสืบค้นบทความที่ได้รับการอ้างอิง (citation) บนฐาน SCOPUS

1. เข้าสู่เว็บไซต์ฐานข้อมูลบรรณานุกรม SCOPUS โดยค้นหาคำว่า Scopus บนเว็บไซต์ Google จากนั้นคลิกเข้าเว็บไซต์ Scopus (www.scopus.com) ดังรูปภาพที่ 1



รูปภาพที่ 1 การเข้าสู่ฐาน SCOPUS

2. เมื่อเข้าครั้งแรกทางเว็บจะตั้งหน้าต่างเพื่อให้เราเลือกที่จะเข้าใช้งานในรูปแบบไหน ให้ท่านเลือกได้ตามที่ท่านสนใจ ดังรูปภาพที่ 2



รูปภาพที่ 2 หน้าต่างแสดงตัวเลือกการเข้าใช้งานแบบต่าง ๆ

3. เริ่มต้นการสืบค้น โดยเลือกไปที่ค้นหาจาก Authors (ผู้เขียน) จากนั้นกรอกข้อมูลดังตัวอย่างในภาพที่ 3 คือ กรอก Author last name (นามสกุล) และ Author first name (ชื่อของผู้เขียนบทความนั้น ๆ) ตามลำดับ สุดท้ายคลิก **Search Q**

รูปภาพที่ 3 การสืบค้นด้วยชื่อผู้เขียนบทความบนฐาน SCOPUS

4. เมื่อคลิก **Search Q** แล้วนั้น ระบบจะทำการรายงานผลการสืบค้นบทความตามชื่อผู้แต่ง ดังแสดงในภาพที่ 4 จะพบว่า มีตัวอย่างที่พบทั้งสิ้น 22 บทความ

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Netinant, Paniti Netinant Computer Science Department, P. Netinant, P.	22	4	Rangsit University	Pathumtani	Thailand

รูปภาพที่ 4 ผลการสืบค้นบทความด้วยชื่อผู้เขียน บนฐาน SCOPUS

เมื่อต้องการการแสดงผลที่ละเอียดมากขึ้น ให้คลิกไปที่ตัวเลข 22 ดังภาพที่ 5 และ 6

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Netinant, Paniti Netinant Computer Science Department, P. Netinant, P.	22	4	Rangsit University	Pathumtani	Thailand

รูปภาพที่ 5 คลิกที่ตัวเลข 22 เพื่อดูผลที่ละเอียดยิ่งขึ้น

22 document results

AU-ID ("Netinant, Paniti" 6507249299)

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Other (22)

Year

2018 (1)

2017 (4)

2016 (1)

2015 (1)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Reviewed: The face authentication processes for accessing cloud computing services using iPhone	Pukdesree, S., Netinant, P.	2018	TEM Journal 7(3), pp. 475-479	0
2 Aspect-oriented approach for supporting house bookkeeping software design	Rukhiran, M., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 49-54	0

รูปภาพที่ 6 ข้อมูลที่ขอบทความทั้ง 22 บทความ ชื่อผู้แต่ง ปีที่ตีพิมพ์ ชื่อแหล่งตีพิมพ์ และจำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงถึง (Cited by)

5. การดูรายละเอียดบทความที่ถูกอ้างอิง เช่น ดังภาพที่ 7 บทความในลำดับที่ 6 มีจำนวนการถูกอ้างอิงรวม 6 ครั้ง จากนั้นคลิกไปที่เลข 6

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
5 The concept design of house bookkeeping software using aspect oriented approach	Rukhiran, M., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 232-236	0
6 Conceptual framework: The adaptive biometrics authentication for accessing cloud computing services using iPhone	Pukdesree, S., Netinant, P.	2016	Advances in Intelligent Systems and Computing 463, pp. 209-216	6

รูปภาพที่ 6 บทความในลำดับที่ 6 ถูกอ้างอิงจำนวน 6 ครั้ง

ระบบจะแสดงผลต่าง ๆ ดังรูปภาพที่ 7 โดยทางซ้ายจะมีสถิติจำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงตามปี ค.ศ. ต่าง ๆ ดูที่แถบซ้ายที่คำว่า Year

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Reviewed: The face authentication processes for accessing cloud computing services using iPhone	Pukdesree, S., Netinant, P.	2018	TEM Journal 7(3), pp. 475-479	0
2 Aspect-oriented approach for supporting house bookkeeping software design	Rukhiran, M., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 49-54	0
3 A mobile software model for web-based learning using information flow diagram (IFD)	Chomngern, T., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 243-247	0
4 Revised software model design for biometric examiner personal verification system	Wong-In, S., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 237-242	0

รูปภาพที่ 7 สถิติการถูกอ้างอิงของบทความในปี ค.ศ. ต่าง ๆ

