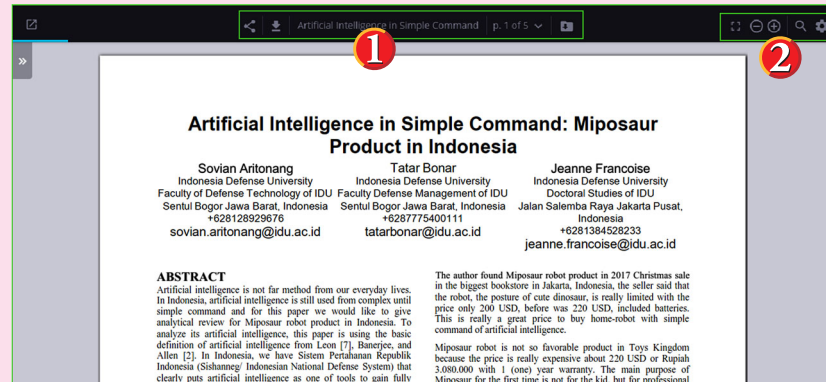


Content: ส่วนเนื้อหา

1. การถ่ายโอนไฟล์ข้อมูลอ้างอิงไปยังโปรแกรมจัดการทางบรรณานุกรม เช่น Endnote
2. แสดงไฟล์ Full text รูปแบบ PDF
3. แสดงจำนวนครั้งที่บทความนี้ถูกอ้างอิง และจำนวนครั้งที่ดาวน์โหลด
4. แสดงรายละเอียดข้อมูลของผู้เขียน และวารสาร หรือ Proceeding
5. แสดงจำนวนครั้งที่บทความนี้ถูกอ้างอิง และจำนวนครั้งที่ดาวน์โหลด
6. แสดงรูปแบบไฟล์ Full text พร้อมปุ่มสำหรับดาวน์โหลดบทความรูปแบบ PDF
7. แสดงจำนวนรายการเอกสารอ้างอิงทั้งหมด
8. หากบทความนี้มี รูปภาพ หรือ สื่ออื่นประกอบ สามารถคลิกเพื่อเรียกดู
9. หากบทความนี้มีตารางข้อมูลสามารถคลิกที่นี้
10. สามารถแชร์ลิงค์ข้อมูลบทความนี้ไปยังแอปพลิเคชันอื่น ๆ ได้

Full Text PDF

1. สามารถดาวน์โหลดบทความ Full Text หรือ Save บทความไว้สำหรับเรียกดูแบบ Offline
2. สามารถขยายหรือย่อหน้าบทความด้วย Zoom in หรือ Zoom out หรือสลับคืนคีย์เวิร์ดภายในบทความจากรูปแว่นขยาย



RESEARCH-ARTICLE

Artificial Intelligence in Simple Command: Miposaur Product in Indonesia

Authors: [Sovian Artonang](#), [Tatar Bonar](#), [Jeanne Francoise](#) [Authors Info & Affiliations](#)

Publication: ICVISP 2018: Proceedings of the 2nd International Conference on Vision, Image and Signal Processing • August 2018 • Article No: 61 • Pages 1–5 • <https://doi.org/10.1145/3271553-3271568>

27

PDF

ABSTRACT

Artificial intelligence is not far method from our everyday lives. In Indonesia, artificial intelligence is still used from complex until simple command and for this paper we would like to give analytical review for Miposaur robot product in Indonesia. To analyze its artificial intelligence, this paper is using the basic definition of artificial intelligence from Leon [7], Banerjee, and Allen [2]. In Indonesia, we have Sistem Pertahanan Republik Indonesia (Sishanng) Indonesian National Defense System) that clearly puts artificial intelligence as one of tools to gain fully Indonesian purpose, mandated in 1945 Indonesian Constitutional Law. Hereby the government has budget and satuan kerja/ work unit to support the using of artificial intelligence, both in military or non-military and we are still going to gain the perfect regulation to manage the existence of AI.

References

1. Allen, James F. 1998. "AI Growing Up: The Changes and Opportunities", AI Magazine, 1998, American Association for Artificial Intelligence.
2. Banerjee, Soumya. 2018. "A framework for designing compassionate and ethical artificial intelligence and artificial consciousness", University of Oxford, 7 Jan 2018.
3. BBC Monitoring Asia Pacific, 31 Jan 2018.

Show All References

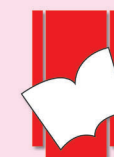
การใช้เครื่องหมายช่วยในการสืบค้น

- Truncation (*) ใช้ละตัวอักษรตั้งแต่ศูนย์ตัวขึ้นไป สามารถวางในตำแหน่งกลางหรือท้ายคำได้
- เช่น colo*r => colour, color
manag* => manage, manages, managed, managing, manager
- Wildcards (?) ใช้แทนที่ตัวอักษรหนึ่งตัวอักษร
- เช่น sm?th => smith, smyth
int??net => internet, intranet
- เครื่องหมาย "..." ใช้ค้นหากลุ่มคำเพื่อให้ได้ตรงตามที่พิมพ์ค้นหา
- เช่น "artificial intelligence" => artificial intelligence
- เครื่องหมาย (...) ใช้เพื่อจัดกลุ่มหรือจัดลำดับการสืบค้นก่อนหลัง
- เช่น (wom?n OR female) AND leader*
AND "educational administration"

คู่มือการใช้ฐานข้อมูล



DL ACM DIGITAL LIBRARY



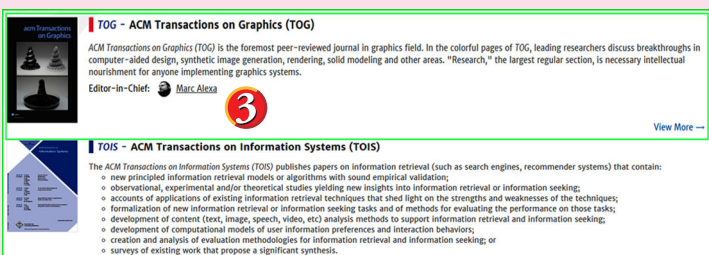
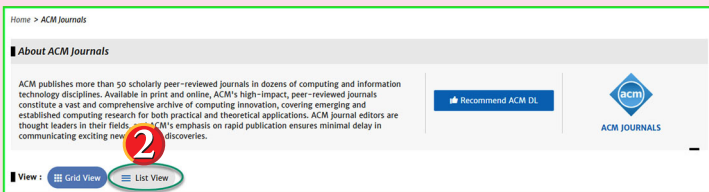
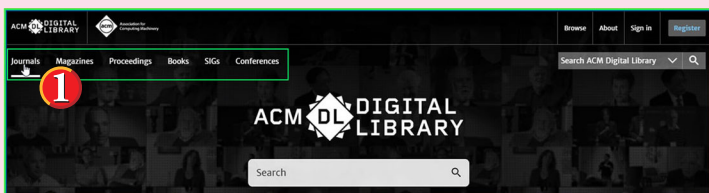
บริษัท บ็อค โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
8 ซอยกรุงเทพกรีฑา 8 แยก 8 ถนนกรุงเทพกรีฑา
หัวหมาก บางกะปิ กทม. 10240
Tel: (662) 769 3888 Fax: (662) 379 5182
<http://www.book.co.th>

Browse Publication

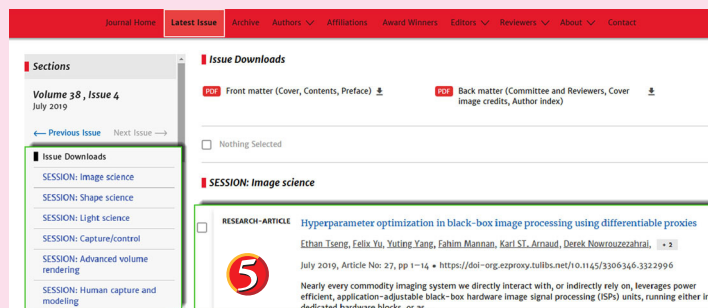
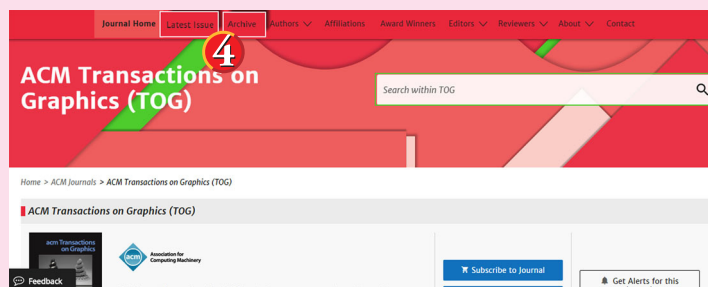
คือ การไล่เรียงรายชื่อตามประเภทเอกสารหรือสิ่งพิมพ์ เช่น Journal เรียกดูรายชื่อวารสารที่ให้บริการอยู่ใน ACM Digital Library

Browse Journal:

1. คลิกเลือกชื่อ Journals เพื่อดูรายชื่อวารสารทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อวารสาร List View เพื่อดูรายชื่อวารสารทั้งหมด
3. คลิกที่ชื่อวารสารที่ต้องการ
4. คลิกที่ Latest Issue เพื่อเรียกดูฉบับปัจจุบัน
คลิกที่ Archive เพื่อเรียกดูฉบับย้อนหลัง หรือ
พิมพ์คีย์เวิร์ดเพื่อสืบค้นจากทุกฉบับ
5. คลิกเลือกที่ Session เพื่อเลือกบทความตามกลุ่มหัวเรื่อง
หรือ คลิกที่บทความเพื่อเข้าสู่ full Text

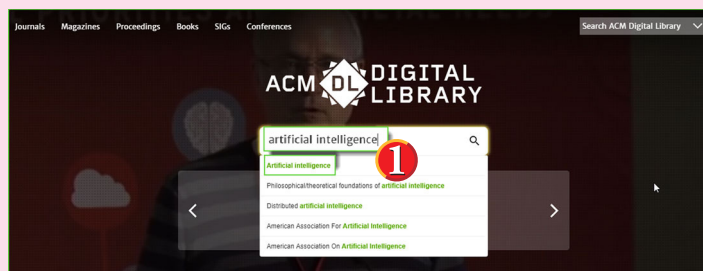


ACM Digital Library
เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสารในการประชุมวิชาการ ซึ่งจัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) โดยเนื้อหาเอกสารประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สารบัญ article reviews และบทความฉบับเต็มให้ข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1985-ปัจจุบัน



Search: การสืบค้น

พิมพ์คีย์เวิร์ดที่ต้องการสืบค้น เช่น artificial intelligence จากนั้นคลิกที่ปุ่มแว่นขยายเพื่อทำการสืบค้น



Search Results

1. แสดงจำนวนผลลัพธ์ที่พบจากการสืบค้น
2. แสดงหมวดหมู่ข้อมูลเพื่อการคัดกรอง เช่น Publication Date คือ การจำกัดเฉพาะช่วงเวลาที่มีพื้นที่ต้องการ เป็นต้น
3. แสดงวิธีการจัดเรียงผลลัพธ์ และ จำนวนผลลัพธ์ต่อหนึ่งหน้า
4. แสดงประเภทของบทความ และคลิกที่ชื่อเรื่อง (Article Title) เพื่อเข้าสู่ Full Text เพื่อสืบค้นจากทุกฉบับ

