

บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

บรรณานุกรม

- เกษม กมลชัยพิสิฐ. (2556). *ระบบวางแผนทรัพยากรองค์กรภายใต้การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ:โอกาสและความท้าทาย*. เข้าถึงได้จาก http://www.e-training vec.com/ jvte/2556_2/JVTE3_6_2556_75-82.pdf. 5 กรกฎาคม 2560.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2556). *คู่มือการเลือกใช้บริการเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/assets/portals/1/files/download/คู่มือการเลือกใช้%0Cloud%20Computing.pdf>. 24 มีนาคม 2559.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก http://www.mict.go.th/assets/portals/1/files/download/2558_04_08%20เอกสารการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล.pdf. 11 มีนาคม 2559.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *การเสริมความรู้คนไทยใช้โซเชียลมีเดียอย่างสร้างสรรค์*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/view/1/ข่าวกระทรวงฯ/ข่าวกระทรวง/1158/>. 11 มีนาคม 2559.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *หน่วยงานภาครัฐมีผู้นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/view/1/ข่าวทั้งหมด/87/>. 19 มีนาคม 2558.
- กมลรัตน์ โพธิวัฒน์. (2556). *การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการ*. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php. 13 กรกฎาคม 2559.
- กลุ่มภาระงานเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2559). *เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก <http://sc2.kku.ac.th/office/sci-it/index.php/29-cloud-computing>. 31 มีนาคม 2560.
- คัทลียา เพชรเจริญรัตน์ และคณะ(2556). *ปัจจัยการยอมรับและการใช้ระบบอินทราเน็ตใหม่ ที่มีรูปแบบการทำงานบนพื้นฐานของเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ กรณีศึกษา บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)*. เข้าถึงได้จาก http://www2.citu.tu.ac.th/citu/www/sites/all/themes/maxx/research_student/Cattaleeya.pdf. 18 มีนาคม 2560.

- ชายชาญ จุลเสณีย์ชร. (2555). *การวิเคราะห์ความต้องการของระบบสำหรับการประยุกต์
การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆอย่างเหมาะสมกับการประมวลผลในงาน
วิทยาศาสตร์*. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php.
18 สิงหาคม 2557.
- ชมพูนุช สรวาเดชา และคณะ. (2559). *การใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ใน
การปฏิบัติงานของ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
เข้าถึงได้จาก [http://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/article/
viewFile/174/178](http://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/article/viewFile/174/178). 7 เมษายน 2560.
- หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ. (2556). *ข้อดีข้อเสียของเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*.
เข้าถึงได้จาก [http://www.thannews.th.com/index.php?option=com_content&
view=article&id=165882:56&catid=123:2009-02-08-11-44-33&Itemid=
491](http://www.thannews.th.com/index.php?option=com_content&view=article&id=165882:56&catid=123:2009-02-08-11-44-33&Itemid=491). 1 มีนาคม 2559.
- นิตยสารไมโครคอมพิวเตอร์. (2559). *แนวโน้มเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร*.
สืบค้นจาก [http://www.microvsmart.com/tech-trend-2016-กับโลกที่
เปลี่ยนแปลงไป](http://www.microvsmart.com/tech-trend-2016-กับโลกที่เปลี่ยนแปลงไป). 1 มีนาคม 2559.
- ประจักษ์ ธรรมวงศ์. (2556). *ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี
การคำนวณแบบคลาวด์ ที่คนคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีและประเภทผู้รับนวัตกรรม
ของบุคลากรในโรงเรียนร่วมฤดีวิเทศศึกษา*. เข้าถึงได้จาก [http://tdc.thailis.or.
th/tdc/search_result.php](http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php). 18 สิงหาคม 2557.
- ปราโมทย์ สีมนาม. (2554). *แนวความคิดและวัฒนาการของแบบจำลองการยอมรับการใช้
เทคโนโลยี*. เข้าถึงได้จาก [www.tci-thaijo.org/index.php/stou-sms-pr/article/
view/11933](http://www.tci-thaijo.org/index.php/stou-sms-pr/article/view/11933). 20 กรกฎาคม 2560.
- ปิยะ ธีรพันธุ์เมธี และ พัลลภ พิริยะสุวรรณ. (2557). *ระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆกับ
สถาบันการศึกษา*. เข้าถึงได้จาก [https://www.tci-thaijo.org/index.php/
edujournal_%20nu/article/viewFile/16926/15256](https://www.tci-thaijo.org/index.php/edujournal_%20nu/article/viewFile/16926/15256). 5 กรกฎาคม 2560.
- phanuphong sekt. (2557). *ปัจจัยที่ส่งผลต่อความตั้งใจด้านพฤติกรรมการใช้
Cloud Storage ในระดับ Software-as-a-Service (SaaS) ของพนักงานองค์กร
เอกชน ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจของกรุงเทพมหานคร*. เข้าถึงได้จาก [http://dspace.
bu.ac.th/bitstream/123456789/1261/1/phanuphong.sekt.pdf](http://dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1261/1/phanuphong.sekt.pdf).
13 มกราคม 2558.

- มงคล อัครโกวิทกรณ. (2559). *เทคโนโลยีเสมือนจริง (Virtualization)*.
<https://www.cisco.com/web/TH/technology/index.html>. 11 มีนาคม 2559.
- ยาใจ โรจนวงศ์ชัย. (2550). *คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่*. เข้าถึงได้จาก
<https://opac.psu.ac.th/BibDetail.aspx?bibno=374427>. 13 มกราคม 2558.
- ราชบัณฑิตยสถาน. *Cloud computing*. (2554). เข้าถึงได้จาก
<http://thaiglossary.com/node/51370>. 11 มีนาคม 2559.
- วรลักษณ์ คงเด่นฟ้า. (2557). *เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก
<http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/63>. 1 เมษายน 2559
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2558). *เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก
https://th.wikipedia.org/wiki/การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ#cite_note-7.
 1 เมษายน 2559.
- วารสารการอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา ปีที่ 3 ฉบับที่ 6 (2556). *ระบบวางแผนทรัพยากร
 องค์กรภายใต้การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ : โอกาสและความท้าทาย*. เข้าถึงได้จาก
[http://ojs.kmutnb.ac.th/index.php/JVTE/issue/view/วารสารการอาชีวศึกษา
 และเทคโนโลยีศึกษา%20%20ปีที่%203%20%20ฉบับที่%205%20%20มกราคม-
 มิถุนายน%20พ.ศ.2556](http://ojs.kmutnb.ac.th/index.php/JVTE/issue/view/วารสารการอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา%20%20ปีที่%203%20%20ฉบับที่%205%20%20มกราคม-มิถุนายน%20พ.ศ.2556). 11 มีนาคม 2559.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงวัฒนธรรม. (2558). *หน่วยงานภาครัฐ
 ที่ใช้สำหรับบริการ G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก [http://www.m-culture.go.th/it/
 ewt_news.php?nid=186&filename=index](http://www.m-culture.go.th/it/ewt_news.php?nid=186&filename=index). 24 มีนาคม 2559
- สว่างนภา ต่วนภูษา. (2556). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ
 แบบคลาวด์ในสถาบันอุดมศึกษา*. เข้าถึงได้จาก [http://libdoc.dpu.ac.th/thesis/
 153993.pdf](http://libdoc.dpu.ac.th/thesis/153993.pdf). 28 พฤศจิกายน 2559.
- สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute). (2558). *ผลสำรวจความพร้อมของการใช้ Cloud
 Computing ในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก [http://thumbsup.in.th/2014/11/cloud-
 computing-thailand-survey-by-imc/](http://thumbsup.in.th/2014/11/cloud-computing-thailand-survey-by-imc/). 19 มีนาคม 2558.
- สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย. (2557). *ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*.
 เข้าถึงได้จาก <http://www.citt.or.th/>. 19 มีนาคม 2558.
- สิงหะ นวีสุข และ สุนันทา วงศ์จตุรภัทร. (2555). *ทฤษฎีการยอมรับการใช้เทคโนโลยี
 สารสนเทศ*. เข้าถึงได้จาก [http://www.it.kmitl.ac.th/~journal/index.php/main_
 journal/article/view/2](http://www.it.kmitl.ac.th/~journal/index.php/main_journal/article/view/2). 5 กรกฎาคม 2560.

- สิงหะ ฉวีสุข และ สุภัณฑา วงศ์จตุรภัทร. (2556). *ส่วนขยายทฤษฎีรวมการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*. เข้าถึงได้จาก <https://www.tci-thaijo.org/index.php/stou-sms-pr/article/view/11933/10754>. 5 กรกฎาคม 2560.
- สุวิกรานต์ ไตรวิทย์ศิลป์. (2557). *ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อพฤติกรรมการยอมรับเทคโนโลยี web mobile ในการเข้าถึงฐานข้อมูล e-Thesis*. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php. 13 กรกฎาคม 2559.
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. (2555). *นโยบายกระทรวงศึกษาธิการและนโยบาย เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสู่สากล พ.ศ. 2555-2569 คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/19857-certificate-for-cloud-specialists>. 14 กรกฎาคม 2560.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2556). *ยุทธการขับเคลื่อนเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/10753-nectec>. 24 กรกฎาคม 2558.
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์. (2557). *รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.econ.cmu.ac.th/it/?p=140>. 19 มีนาคม 2558.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2558). *สวทช. ร่วมกับ มหิดล จับมือ 6 องค์กรชั้นนำ สร้างผู้เชี่ยวชาญด้านคลาวด์ สนับสนุน Digital Economy ของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/19857-certificate-for-cloud-specialists>. 24 กรกฎาคม 2558.
- สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2558). *การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์สำหรับการให้บริการหน่วยงานภาครัฐ*. เข้าถึงได้จาก http://itsc.cmu.ac.th/upload/attachfile_news/50645_EGA_ประยุกต์ใช้%20Cloud%20Service%20สำหรับการให้บริการหน่วยงาน_Dr%20Sak_20150130_final.pdf. 25 มีนาคม 2559.
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. (2559). *ภาพรวมบริการเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.etcommission.go.th/home/article-other-topic-cloud.html>. 31 มีนาคม 2560.

- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2557). *การใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในหน่วยงานภาครัฐ*. เข้าถึงได้จาก <http://www.manager.co.th/Cyberbiz/ViewNews.aspx?NewsID=9570000062784>. 24 กรกฎาคม 2558.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *โครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Service)*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/content/890/273/>. 24 กรกฎาคม 2558.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <https://www.etda.or.th/content/infrastructure.html>. 11 มีนาคม 2559.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ปี 2558*. เข้าถึงได้จาก <https://www.etda.or.th/content/thailand-internet-user-profile-2015.html>. 11 มีนาคม 2559.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/profile/881/>. 20 มีนาคม 2558.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/content/890/273/>. 25 มีนาคม 2558.
- อรทัย เลื่อนวัน. (2555). *ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ : กรณีศึกษากิจกรรมพัฒนาชุมชนศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ*. เข้าถึงได้จาก <http://www.research.rmutt.ac.th/?p=8336>. 20 กรกฎาคม 2560.
- อัครเดช ปิ่นสุข. (2557). *การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณภาพการบริการอิเล็กทรอนิกส์และส่วนประสมการตลาดในมุมมองของลูกค้าที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (E-satisfaction) ในการจองตั๋วภาพยนตร์ออนไลน์ผ่านระบบแอปพลิเคชันของผู้ใช้บริการในจังหวัดกรุงเทพมหานคร*. เข้าถึงได้จาก http://dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1723/3/arkaradet_pins.pdf. 7 เมษายน 2560.
- Davis, F. (1985). *A technology acceptance model for empirically testing new end-user information systems: theory and results*. Unpublished Doctoral dissertation, MIT Sloan School of Management.

- Davis, F. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly*, 319–339.
- Davis, F., Bagozzi, R., & Warshaw, P. (1989). *User Acceptance of Computer Technology: a Comparison of Two Theoretical Models*. *Management Science*, 982–1003.
- Ki Joon Kim. (2013). รูปแบบการยอมรับแบบรวมของบริการเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์บนมือถือ : การสำรวจปัจจัยที่สำคัญและการขยายตัวของรูปแบบการยอมรับเทคโนโลยี. เข้าถึงได้จาก <https://search.proquest.com/openview/ef17feab18da2efd64eabc7daf264d3a/1?pq-origsite=gscholar&cbl=18750&diss=y>. 24 กุมภาพันธ์ 2562.
- Michael Armbrust, Armando Fox, Rean Griffith, Anthony D. Joseph, Randy H. Katz, Andrew Konwinski, Gunho Lee, David A. Patterson, Ariel Rabkin, Ion Stoica, and Matei Zaharia, “Above the Clouds: A Berkeley View of Cloud Computing,” Technical Report No.UCB/EECS-2009-28, EECS Department, U.C. Berkeley, February 2009,
- ThankGod K. Ekufu. (2012). การพยากรณ์การยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในองค์กร : ตามรูปแบบการยอมรับเทคโนโลยีและทฤษฎีของพฤติกรรมตามแผน. เข้าถึงได้จาก <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0736585313000877>. 24 กุมภาพันธ์ 2562.
- Venkatesh, V., & Bala, H. (2008). *Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions*. *Decision Sciences*, 39, 273–315.