

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- คณะกรรมการกลุ่มผลิตชุดวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบัญชีการเงินและการบัญชีเพื่อ  
การจัดการ. (2555). *เอกสารการสอนชุดวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบัญชี  
การเงินและการบัญชีเพื่อการจัดการ*. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- แทปส์ก๊อต,คอน. (2559). *เศรษฐกิจดิจิทัล [The Digital Economy]* (พรศักดิ์ อูร์จันท์ชัยรัตน์, ผู้แปล).  
กรุงเทพฯ: แมคกรอ-ฮิล.
- ชญูรัตน์ ปิยวัฒน์กานนท์, และชุติมา เบี้ยวไข่มุข. (2560). การวิเคราะห์ช่องว่างการดำเนินการด้าน  
ไอทีของบริษัทด้านการเงินที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากลด้านความมั่นคงปลอดภัยตาม  
กรอบการดำเนินงานทางธุรกิจสำหรับการกำกับดูแลและการบริหารจัดการไอทีระดับ  
องค์กร. *รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2560*.  
สืบค้น 24 สิงหาคม 2561 จาก  
[http://doi.nrct.go.th/ListDoi/Download/341310/32308ba307047c17cceb80f299487553?Resolve\\_Doi=10.14458/RSU.res.2017.70](http://doi.nrct.go.th/ListDoi/Download/341310/32308ba307047c17cceb80f299487553?Resolve_Doi=10.14458/RSU.res.2017.70)
- ธารินี เณรวงศ์. (2558). ปัจจัยที่มีผลต่อระดับการควบคุมภายในระบบสารสนเทศทางการบัญชี  
ภายใต้การบริหารงานการเงินการคลังภาครัฐของหน่วยงานสนับสนุนภารกิจฝ่ายการเมือง.  
*วารสารวิชาการบริหารธุรกิจ, 4(1)*. สืบค้น 10 ธันวาคม 2560 จาก  
[http://www.vu.ac.th/apheitvu/journal/48KHVxLDzkQFggTMAA&usg=AFQjCNH\\_CIKflucitBCFGPuU-tUil3nc7A](http://www.vu.ac.th/apheitvu/journal/48KHVxLDzkQFggTMAA&usg=AFQjCNH_CIKflucitBCFGPuU-tUil3nc7A)
- นันทิดา โยชานวล, และศักดิ์ชาย จันทรเรือง. (2558). *การควบคุมทั่วไปของระบบสารสนเทศ  
ทางการบัญชี บริษัท อี.เทค จำกัด*. สืบค้น 14 ธันวาคม 2560 จาก [http://www.ex-](http://www.ex-mba.buu.ac.th/ACADEMIC/Poster2015/poster084.pdf)  
[mba.buu.ac.th/ACADEMIC/Poster2015/poster084.pdf](http://www.ex-mba.buu.ac.th/ACADEMIC/Poster2015/poster084.pdf)

- นิตยา วงศ์ภินันท์วัฒนา. (2553). *การควบคุมและตรวจสอบระบบสารสนเทศ*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พลพฐ ปิยวรรณ, และ กัญนิภักดิ์ นิธิโรจน์นันท. (2558). *ระบบสารสนเทศทางการบัญชี*. กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์.
- ภิรมย์พร เขาคำ. (2559). ประสิทธิภาพของระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง. *รายงานการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 7, 1(1)*, 1,365-1,376. สืบค้น 14 ธันวาคม 2560 จาก <http://journalgrad.ssrui.ac.th/index.php/504/article/view/629/587>
- วนิดา วาดีเจริญ, รั้งสรรค์ เลิศในสัตย์, และสมบัติ ทิทาททรัพย์. (2560). *ระเบียบวิธีวิจัย จากแนวคิดทฤษฎีสู่ภาคปฏิบัติ*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- วรัญญาภรณ์ สิริพิพัฒน์พร, และสมชาย นำประเสริฐชัย. (2558). การวิเคราะห์และแนวทางจัดการความเสี่ยงด้านไอทีของหน่วยงานภาครัฐ. *วิศวกรรมสาร มก.*, 93(28), กรกฎาคม-กันยายน 2558. สืบค้น 20 ธันวาคม 2560 จาก [www.eng.ku.ac.th/e-journal\\_th/download.php%3Fname%3Dn5BwzhXThu21740.pdf%26file\\_basename%3D4.pdf+%&cd=15&hl=th&ct=clnk&gl=th](http://www.eng.ku.ac.th/e-journal_th/download.php%3Fname%3Dn5BwzhXThu21740.pdf%26file_basename%3D4.pdf+%&cd=15&hl=th&ct=clnk&gl=th)
- วัชนีพร เศรษฐศักดิ์โก. (2560). *ระบบสารสนเทศทางการบัญชี Accounting Information Systems* (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ : วิ.เจ. พรินติ้ง.
- สมาคมไอซาก้า. (2012). *กรอบการดำเนินงานทางธุรกิจสำหรับการกำกับดูแลและการบริหารจัดการไอทีระดับองค์กร* (สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ ภาคพื้นกรุงเทพฯ, ผู้แปล). IL, USA: ISACA สืบค้น 10 ธันวาคม 2560 จาก <https://op.mahidol.ac.th/ia/wp-content/uploads/2017/08/COBIT5.pdf>
- สำนักกำกับและพัฒนาระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์. (2552). *คู่มือแนวทางการบริหารความเสี่ยงของการปฏิบัติงานในระบบ GFMS เล่ม 1 ความเสี่ยงเกี่ยวกับการควบคุมทั่วไป* สืบค้น 10 ธันวาคม 2560 จาก [http://gfmisreport.gfmis.go.th/public/news20090709\\_2.htm](http://gfmisreport.gfmis.go.th/public/news20090709_2.htm)
- อรุณ คงรุ่งโชค. (2551). *ระบบสารสนเทศทางการบัญชี*. กรุงเทพฯ: ท้อป.

### ภาษาต่างประเทศ

- Ahmad Abu-Musa. (2009). Exploring the importance and implementation of COBIT processes in Saudi organizations. *Information Management & Computer Security*, 17(2). Retrieved December 20<sup>th</sup>, 2017 from <https://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/09685220910963974>
- Dan Eigeles. (2006). Intelligent authentication, authorization, and administration (I3A). *Information Management & Computer Security*, 14(1). Retrieved December 15<sup>th</sup>, 2017 from <http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/09685220610648346>
- Faride Latifi, and Houman Zarrabi. (2017). A COBIT5 Framework for IoT Risk Management. *International Journal of Computer Applications*, 170(8), July 2017. Retrieved January 4<sup>th</sup>, 2018 from <http://www.ijcaonline.org/archives/volume170/number8/latifi-2017-ijca-914933.pdf>
- GAO Fanxiu. (2016). A study of the Internal Control of Accounting Information Systems in the Network Environment. *International Journal of Simulation Systems, Science & Technology*. 2016, 17(18), 9.1-9.5. 5p. Retrieved December 25<sup>th</sup>, 2017 from <http://ijssst.info/Vol-17/No-18/paper9.pdf>
- Hall, Jame A. (2011). *Accounting Information Systems*. pp 704-705. Ohio: Cengage Learning.
- ISACA. (2012). *Cobit 5 Enable Processes*. IL, USA.: ISACA. Retrieved January 22<sup>nd</sup>, 2018 from <http://thegioibantin.com/wp-content/uploads/2016/07/COBIT5-EnablingProcess.pdf>
- Johanes Fernandes Andry. (2016). Audit of IT Governance Based on COBIT 5 Assessments: A Case Study. *TEKNOSI*, 2(2). Retrieved August 3<sup>rd</sup>, 2018 from <http://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/viewFile/45/35>
- Loai Al Omari, Paul Barnes, and Grant Pitman. (2012). Optimising COBIT 5 for IT Governance: Examples from the Public Sector. *2nd. International Conference on Applied and Theoretical Information Systems Research*. Retrieved February 12<sup>th</sup>, 2018 from [https://eprints.qut.edu.au/55561/1/LoaiAlOmari\\_Optimising\\_COBIT\\_5\\_for\\_IT\\_Governance.pdf](https://eprints.qut.edu.au/55561/1/LoaiAlOmari_Optimising_COBIT_5_for_IT_Governance.pdf)

- Michele Rubino, Filippo Vitolla, and Antonello Garzoni. (2017). How IT controls improve the control environment. *Management Research Review*, 40(2), 218-234.  
Retrieved December 18<sup>th</sup>, 2017 from  
<http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/MRR-04-2016-0093>
- Phan Đức Dũng, and Pham Anh Tuấn. (2015). Accounting Information System affecting efficiency of Vietnam's small and medium enterprises in the ASEAN Economic Community (AEC). *PHÁT TRIỂN & HỒI NHẬP*, 87-96. Retrieved January 18<sup>th</sup>, 2018 from  
[www.uef.com.vn/newsimg/tap-chi-uef/2015-01-02-20/13.pdf](http://www.uef.com.vn/newsimg/tap-chi-uef/2015-01-02-20/13.pdf)
- Romney, M. B. & Steinbart, P.J. (2015). *Accounting Information Systems (Thirteenth Edition)*. Essex, England : Pearson Education.
- Savanid Vatanasakdakul, Atichat Preittigun, and Wachara Chantatub. (2012). A Comparison between IT Governance Research and Concepts in COBIT 5. *IRACST- International Journal of Research in Management & Technology (IJRMT)*, ISSN: 2249-9563, 2(6).  
Retrieved July 12th, 2018 from  
<https://pdfs.semanticscholar.org/907b/e498faa8e4b15300d0a3264e80c597871e37.pdf>
- Talal H.Hayale, and Hasam A.Abu Khadra. (2008). Investigating Perceived Security Threats of Computerized Accounting Information Systems An Empirical Research applied on Jordanian banking sector. *Journal of Economic & Administrative Sciences*, 24(1).  
Retrieved January 18th, 2018 from  
<http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/10264116200800003>