

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulle, Zainol, & Ahmad. (2019). Impact Of Computerized Accounting Information System On Small And Medium Enterprises In Mogadishu, Somalia: The Balance Scorecard Perspectives. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 8(5C), 159-165. doi: 10.35940/ijeat.E1023.0585C19
- Adams, Nelson, & Todd. (1992). Perceived Usefulness, Ease of Use, and Usage of Information Technology: A Replication. *Management Information Systems Research Center*, 16(2), 227-247
- Amalia, & Pratomo. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Di Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung). *e-Proceeding of Management*, 3(2), 1516.
- Ana Nunes. (2018). Improving Pervasive Decision Support System in Critical Care by using Technology Acceptance Model. *Procedia Computer Science*, 141, 513-518.
- Ardini. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kepuasan Pengguna ACCURATE terhadap Kinerja Individu. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 3(9), 1-5.
- Aulia. (2018). The Effect of The Quality Of The System and Information Quality on The Satisfaction of The User of The Application Product (SAP) With Perceived Usefulness As A Moderating Variables In The National Electricity Company. *International Journal of Public Budgeting, Accounting and Finance*, 1(4), 1-10.
- Aulia, Maksum, & Siregar. (2018). The Effect Of The Quality Of The System And Information Quality On The Satisfaction Of The User Of The Application Product (Sap) With Perceived Usefulness As A Moderating Variables In The National Electricity Company. *Journal of public Budgeting, Accounting and Finance Vol. 1*.
- Buana, & Wirawati. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 22(1), 683 - 713. doi: 10.24843/EJA.2018.v22.i01.p26
- Dalcher. (2003). Extending the New Technology Acceptance Model to Measure the End User Information Systems Satisfaction in a Mandatory Environment: A Bank's Treasury. *Technology Analysis & Strategic Management*, 15(4), 441-455. doi: 10.1080/095373203000136033
- Daoud, & Triki. (2013). Accounting Information Systems in an ERP Environment and Tunisian Firm Performance. *The International Journal of Digital Accounting Research*, 13, 1-35. doi: 10.4192/1577-8517-v13_1
- Davis. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Management Information Systems Research Center*, 13(3), 319 - 340.

- DeLone, & McLean. (1992). Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60-95. doi: 10.1287/isre.3.1.60
- Dewi, & Dharmadiaksa. (2019). Pengaruh Efektivitas SIA, Kecanggihan Teknologi Informasi, dan Kemampuan Teknik Pemakai SIA pada Kinerja Individu. *E-Jurnal Akuntansi*, 27(3), 1735. doi: 10.24843/EJA.2019.v27.i03.p04
- Dharmawan, & Ardianto. (2017). Pengaruh Kemutakhiran Teknologi, Kemampuan Teknik Personal Sistem Informasi, Program Pelatihan Pengguna Dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris Ada Karyawan Perusahaan Retail Consumer Goods Wilayah Tangerang Dan Bintaro). *Ultima Accounting*, 9(1).
- Elsharif. (2017). Using Technology Acceptance Model [TAM] to Measure the Extent of Using Microsoft Excel Program by Libyan Accountants: An Empirical Study. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 3(12).
- Eschenbrenner, & Nah. (2014). Information Systems User Competency: A Conceptual Foundation. *Communications of the Association for Information Systems*, 34.
- Fendini, Kertahadi, & Riyadi. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna (Survei Pada Karyawan Pengguna Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) di PT. PLN (Persero) Area Malang). *Jurnal Penelitian Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang*, 1-11.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Hall. (2011). *Accounting Information Systems*. United State of America: South Western.
- Hanadia, Rahayu, & Zutilisna. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Perceived Usefulness, Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Kasus Terhadap Sistem Dashboard Pdam Tirta Raharja 2017). *e-Proceeding of Management*, 14, 2707.
- Herlambang, Adam Idris, & Noor. (2014). Implementasi Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai Di Kantor Camat Bontang Barat Kota Bontang. *Jurnal Administrative Reform*, 2(1).
- Hertati, & Zarkasyi. (2015). Effect Of Competence User Information System, The Quality Of Accounting Information Systems Management And Implications Insatisfaction User Information System (State Owner In Sumatera Selatan). *European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research*, 3(2), 35-60.
- Irfan, Nur, & Nasrizal. (2019). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) dan Knowledge terhadap Impact Organisasi di Riau. *Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Riau*, 27(2), 172-189.
- Joo, Park, & Lim3. (2018). Factors Influencing Preservice Teachers' Intention to Use Technology : TPACK, Teacher Self-efficacy, and Technology Acceptance Model. *Educational Technology & Society*, 21(3), 48-59.

- Kay, & Olivia. (2014). *Accounting Information Systems The Crossroads of Accounting and IT* Boston: Pearson.
- Khairunnisa, & Yunanto. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 22(3).
- Krisdiantoro, Subekti, & Prihatiningtias. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih Dengan Intensitas Penggunaan Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149 - 167.
- Latifah, Widayani, & Normawati. (2020). Pengaruh Perceived Usefulness Dan Trust Terhadap Kepuasan Konsumen Pada E- Commerce Shopee. *14(1)*, 82 - 91.
- Lingga. (2019). Analyzing the Importance of User Competency to the Effectiveness of Accounting Information System in Banking Sector. *Business and Management Research*, 149.
- Luthfi. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi, Perceived Usefulness, dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi. *Repositori Institusi USU*.
- Machmud. (2018). *Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus pada T3-Online)* (M. Mirnawati Ed.). Gorontalo: IDEAS.
- Made Cristin Dwitrayani. (2017). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Budaya Organisasi Dan Kepuasan Pengguna Pada Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Bank Perkreditan Rakyat Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 6.1(197-222).
- Maharidho, Haryono, & Wahyono. (2018). Pengaruh Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Corporate Credibility Dan Behavioral Intention Pada Aplikasi Streaming Musik Spotify (Studi kasus pada pengguna Spotify di Semarang). *Journal of Management*, 4(4).
- Marlindawati, & Indriani. (2016). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna E-Learning Dengan Penerapan Model End Using Computing Satisfaction (Eucs) (Studi Kasus: Universitas Bina Darma dan STMIK MDP). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 18(1), 55 - 66.
- McLeod, & Schell. (2008). *Management Information Systems* United State of America: Pearson.
- Muda, & Erlina. (2018). Influence of human resources to the effect of system quality and information quality on the user satisfaction of accrual-based accounting system. *Contaduría y Administración*, 64(2), 100. doi: 10.22201/fca.24488410e.2019.1667
- Muk, & Chung. (2015). Applying the technology acceptance model in a two-country study of SMS advertising. *Journal of Business Research*, 68(1), 1-6. doi: 10.1016/j.jbusres.2014.06.001
- Napitupulu. (2015). Antecedence Of User Satisfaction In Management Accounting Information Systems Quality: User Involvement And User Competency (Survey Of Indonesia Manufacture Company Managers). *I J A B E R*, 13(2), 561-577.

- Napitupulu, & Dalimunthe. (2015). The Influence of Information System User Competency and The Quality of Management Accounting Information Systems on User Satisfaction. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 9(31), 660 - 667.
- Nurfiah. (2019). Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Perdagangan Elektronik Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1).
- Nurhayati, Nurhayati, & Koesdiningsih. (2018). The Effectiveness of Financial Accounting Information System with Approach of Organizational Culture and User Competency in Baznas North of West Java. *KnE Social Sciences*, 3(10). doi: 10.18502/kss.v3i10.3438
- Pardani, & Damayanthi. (2017). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Manajemen Puncak Dan Kemampuan Pemakai Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 19(3), 2234-2261.
- Petter. (2014). Information Systems Success: The Quest for the Independent Variables. *Journal of Management Information Systems*, 29(4), 7-62. doi: 10.2753/mis0742-1222290401
- Popoola, Chinomona, & Chinomona. (2014). The Influence of Information Quality, System Quality and Service Quality on Student's Self-Efficacy at Institutions of Higher Learning in South Africa. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(27).
- Prayanthi, Lompoliu, & Langkedeng. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *Klabat Accounting Review*, 1.
- Purnawati, Astuti, & Kristianto. (2019). Pengaruh Keahlian Pemakai, Program Pelatihan Dan Pendidikan, Ukuran Organisasi, Dan Formalisasi Pengembangan Sistem Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Pt Kusumahadi Santosa Di Karanganyar). *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 14.
- Putra, & Prasetyo. (2020). Analisis Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Tanaya Realty di Kota Sidoarjo. *Ekuivalensi Jurnal Ekonomika dan Bisnis*, 6(2), 343 - 356.
- Rahayu, Apriliyanto, & Putro. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1).
- Rahman, & Dewantara. (2017). Pengaruh Kemudahan Penggunaan dan Kemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Minat Menggunakan Situs Jual Beli Online”(Studi Kasus pada Pengguna Situs Jual Beli “Z”). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 52(1), 1-7.
- Rakhmadian. (2017). Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen. *Seminar Nasional Sistem Informas*.
- Rakhmadian, Syarif Hidayatullah, & Respati. (2017). Analisis Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen. *Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Malang*.

- Ramadhan, & Fachruddin. (2017). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kualitas Informasi Dengan Sistem Informasi Akuntansi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 2(4), 1-16.
- Ramadiania, Azainil, Haryakab, Agusa, & Kridalaksana. (2017). User Satisfaction Model for e-Learning Using Smartphone. *International Conference on Computer Science and Computational Intelligence*, 116, 373–380.
- Romney, & Steinbart. (2018). *Accounting Information Systems* United State of America: Pearson.
- Rukmiyati , & Budiarta. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali). *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5.1, 115-142.
- Scherer, Siddiq, & Tondeur. (2019). The technology acceptance model (TAM): A meta-analytic structural equation modeling approach to explaining teachers' adoption of digital technology in education. *Computers & Education*, 128, 13-35. doi: 10.1016/j.compedu.2018.09.009
- Sedoon. (1997). A Respecification and Extension of the DeLone and McLean Model IS Success. *Information Systems Research*, 8. doi: 10.1287/isre.8.3.240
- Sekaran, & Bougie. (2016). *Research Methods For Business A Skill Building Approach* United Kingdom: Wiley.
- Setyo, & Rahmawati. (2015). Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Serta Kinerja Pengguna Sistem Informasi. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 6, 47-59.
- Setyo, & Rahmawati. (2015). Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Serta Kinerja Pengguna Sistem Informasi. *Efektif Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 6(1), 47 - 59.
- Setyo, & Rahmawati. (2015). Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Serta Kinerja Pengguna Sistem Informasi. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 6(1), 47-59.
- Shendy Cahyaning Utami. (2016). Pengaruh Kemampuan Pengguna Sistem Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada PT Btpn Area Surakarta *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 12(208-220).
- Situmorang, Muda, & Sadaia. (2020). The Effect Of System Quality And Information Quality On The Satisfaction Of User Enterprise Resource Planning-System Application And Product In Data Processing (Erp-Sap) With Perceived Usefulness As A Variable Moderating In Ptpn Iii (Persero) Unit Of Labuhan Batu-Li District. *nternational Journal of Public Budgeting*, 2(4), 1-11
- Son Tung Haa. (2020). A Study on the Quality of Accounting Human Resources in Hanoi. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 13(1).
- Stair, & Reynolds. (2018). *Principles of information systems* United State of America: CENCAGE Learning.
- Steinbart. (2017). *Accounting Information Systems, Global Edition* (Vol. 14): Pearson Education Limited.

- Sudarsono. (2015). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Empiris pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi di Pemda Kabupaten Sragen). *Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammdiyah Surakarta*.
- Supriyati. (2015). Pengaruh Kompetensi User, Keandalan Software Dan Keandalan Database Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi(Survey Pada Perusahaan Bumn Yang Menerapkan Sistem Informasi Akuntansi Berpusat Di Kota Bandung). *Majalah Ilmiah UNIKOM, 131(1)*.
- Suroso. (2016). Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Dalam Meningkatkan Kinerja Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Di Kalimantan Timur. *Ejurnal Untag Samarinda, 5(2)*.
- Susanto. (2017). Bagaimana Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Informasi Akuntansi (Penelitian di Sekolah Tinggi di Bandung). *Journal of Engineering and Applied Sciences, 12 (14)*.
- Swandewi, Ariyanto, & Dewi. (2017). Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Akuntansi Udayana, 19(3)*.
- Syaifullah. (2016). Kualitas Sistem Informasi Akuntansi. *JRAB: Jurnal Riset Akuntansi & Bisnis, 10(2)*.
- Teo. (2007). Understanding pre-service teachers' computer attitudes: applying and extending the technology acceptance model. *Journal of Computer Assisted Learning, 24(2)*, 128-143. doi: 10.1111/j.1365-2729.2007.00247.x
- Thanh Binh. (2020). Impact of Accountant Resource on Quality of Accounting Information System: Evidence from Vietnamese Small and Medium Enterprises. *ACRN Journal of Finance and Risk Perspectives, 9(1)*, 1-14. doi: 10.35944/jofrp.2020.9.1.001
- Tulodo, & Solichin. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care Dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia, 10(1)*.
- Turner, Weickgenannt, & Copeland. (2017). *Accounting Information Systems The Processes and Controls* (Vol. 13). United States of America: Wiley.
- Wirawati. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 22(1)*, 683 - 713.
- Yunanto. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem terhadap Kepuasan Pengguna dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, 22(3)*.