

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Fachriza, dan Riyadi. (2013). *Analisis Implementasi Sistem ERP (Enterprise Resource Planning)(Studi Pada PT. Jepe Press Media Utama Surabaya)*. Jurnal Administrasi Bisnis Volume 2, No.2. Jurusan Administrasi Bisnis, Fakultas Imu Administrasi, Universitas Brawijaya.
- Baskoro, A. (2013). *Peluang, Tantangan dan Risiko Bagi Indonesia Dengan Adanya Masyarakat Ekonomi ASEAN*. Diakses dari websitr CRMS Indonesia:<http://crmsindonesia.org/knowledge/>
- Brady, J., Monk, E., Wagner, B. (2001). *Concept in Enterprise Resource Planning*. Canada: Thomson Learning.
- Butar, M.B. (2013). Pengaruh System Quality, Information Quality dan Service Quality Terhadap User Satisfaction SAP R/3 dengan Perceived Usefulness sebagai Variabel Moderating di PT.Indosat Medan. *Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/57561?mode=full>
- Chen, C,W. (2010). *Impact of Quality Antecedents on Taxpayer Satisfaction with Online Tax-Filling Systems – An Empirical Study*. *Information & Management*.47(5-6):308-315.
- Chin, Wyne. W., & Todd, Peter, A. (1997). *On the Use, Usefulness, and Ease of Use A Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution*, *MIS Quarterly*. 19: 237-346.
- Davis, Fred D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Management Information System Quarterly*, 13(3), 319-340.
- DeLone, W.H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information System Success: a ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9-30.
- DeLone, W. H., & Ephraim R. McLean. (1992). *Information System Success: The Quest for the Dependent Variable Information System Research*. Pp 60-95.
- Dhewanto, Wawan & Falahah. 2007. *ERP Menyelaraskan Teknologi Dengan Strategi Bisnis*. Bandung : INFORMATIKA.

- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). *The Measurement of End-User Computing Satisfaction*. Management Information Systems Research Centor. University of Minnesota, 12(2), 259-274.
- Efron, B. (1979). *Bootstrap Methods : Another Look At The Jackknife – Annals of Statistic*. 7(1). 1-26.
- Falgeti, K. & Pahlevi, S.M. (2013). *Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi ERP pada Usaha Kecil Menengah Studi Kasus Implementasi SAP B di PT. CP. Pasca Sarjana*, Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta.
- Floropoulos, J., Spathis, C., Halvatzis, D., & Tsipouridou, M. (2010). *Measuring the success of the Greek Taxation Information System*. International Journal of Information Management, (30), 47–56.
- Hall, James, A. (2011). *Sistem Infomasi Akuntansi*. Buku satu, Edisi keempat, Penerjemahan Amir Abadi Jusuf. Jakarta:Salemba Empat.
- Hartono, Jogiyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (edisi 6). Yogyakarta : BPFE – Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto. & Abdillah, W. (2014). *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) Untuk Penelitian Empiris*. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Iranto, B. (2012). Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Pada PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY). *Skripsi Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang*. Diakses dari http://eprints.undip.ac.id/35694/1/JURNAL_SKRIPSI.pdf.
- Istianingsih, & Utami, W. (2009). Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Empiris Pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi di Indonesia). *Simposium Nasional Akuntansi SNA ke-XII Palembang*.
- Jiang, J.J., Klein, G., & Crampton, S.M. (2000). *A Note on SERVQUAL Reliability and Validity in Information System Service Quality Measurement*. Decision Science. 31(3), 725-744.
- Kadir, Abdul. (2007). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Ketingger, W.J., & Lee, C. C. (1994). *Perceived Service Quality and User Satisfaction with the Information Service Function*. Decision Science, 25 (5,6), 737-776.

- Laudon, Kenneth C., dan Laudon, Jane P. (2008). *Sistem Infomasi Manajemen : Mengelola Perusahaan Digital*. Jakarta: Salemba Empat.
- Livari, Juhani. (2005). An Empirical Test of the DeLone and McLean Model of Information System Success. *Database for Advances in Information Systems, Spring*, 36(2): 8-27.
- Lucas Henry C, Jr. (2000). *Information Technology for: Management, 7th Edition*, Boston: Irwin Mc Graw – Hill.
- Mahamed, E. N., dan Richu, Salome. (2014) *Effect of Enterprise Resource Planning Cycle Time on Supply Performance of Oil in the Oil Industry in Kenya: A Survey of Petroleum Firms*. International Journal of Science and Research (IJSR), 3 (6).
- Mangkunegara, A. P. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Rosadakarya. Bandung.
- McGill, T., Hobbs, V., & Klobas, J. (2003). *User-Developed Applications and Information Systems Success: A Test of DeLone and McLean's Model*. Information Resources Management Journal, 16(1), 24-45.
- Motwani, Bharti. (2016). *Impact of Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation Process on User's Performance*. NMIMS Management Review: June 2016, Volume XXX.
- Mulyadi. (2008). *Sistem Akuntansi*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Empat.
- Munklet, Torsten & Völker, Sven. (2013). *ERP System: Aspect of Selection, Implementation, and Sustainable Operations*. International Journal of Information System and Project Management, 1(2), 25-29.
- Mursyidi. (2010). *Akuntansi Dasar*. Bogor. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Myers BL, Kappelman LA & PryBUTok VRA. (1997). *Comperhensive Model for Assesing The Quality and Productivity of the Information Systems Fuction: Toward A Contingency Theory for Information Systems Assesment*. Information Resources Management Journal, 10(1), 6-25.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. (2006). *Sistem Informasi Pengertian dan Kepentingannya*. UGM, Yogyakarta.
- Nurlina. (2013). *Studi Kelayakan Impementasi SAP R/3 Modul Penjualan untuk Perusahaan Distributor*. Ejournal UMN Ultima Infosys, 4 (1).

- O'Brien, James A, dan George M. Marakas. (2010). *Management Information Systems. Eight Edition*. New York : McGraw-Hill/Irwin.
- Pitt, L.F., Watson., R.T., & Kavan C.B. (1995). *Service Quality: A Measure of Information Systems Effectiveness*. Management Information Systems Quarterly, 19(2), 173-188.
- PT Pupuk Kalimantan Timur. (2016). *Go Live ERP-SAP Harmonisasi dan Sinergi dengan PT Pupuk Indonesia Persero*. Diakses dari <http://www.pupukkaltim.com/ina/berita/news/go-live-erp-sap-harmonisasi-dan-sinergi-denganptpupuk-indonesia-persero/>
- Rai, A., Lang., & Welker, R.B. (2002). *Assessing the Validity of IS Success Models: An Empirical Test and Theoretical Analysis*. Information System Research, 13(1):29-34.
- Robert, D. & Janiary, F. (2016). Studi Kelayakan Perencanaan Implementasi Sistem, ERP pada PT. Forisa Nusapersada. *E-Thesis, Universitas Bina Nusantara, Indonesia*. Diakses dari <http://library.binus.ac.id/SearchResult.aspx?keyword=STUDI%20KELAYAKAN&media=>
- Romney, Marshall B. & Steinbart, Paul John Steinbart. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 13*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sinambela, L. P. (2012). *Kinerja Pegawai; Teori Pengukuran dan Implikasi. Edisi Pertama*. Cetakan Pertama. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Seddon. P.B., & Kiew, M. Y. (1996). *A Partial Test and Development of DeLone and McLean's Model of IS Success*. Australian Journal of Information Systems. 4(1): 90 – 109.
- Sekaran, Uma. (2006). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 2*. Jakarta:Salemba Empat.
- Sekaran, Uma., & Bougie, Rogie. (2014). *Research Methods for Business (Sixth Edition)*. Italy Printer Trento Srl.
- Setiaji, Bambang. (2004). *Panduan Riset dengan Pendekatan Kuantitatif*. Surakarta: Komputindo.
- Seto, Bagus Dwi. (2013). *Definisi SAP (System Application and Product in data processing)*. (Online). Diakses dari <http://bagusdwiseto.blogspot.com/2013/04/definisi-sap-system-application-and.html>.
- Singarimbun, Masri & Effendi. (2006). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

- Sitanggang, A., S. (2013). *Enterprise Resource Planning (ERP) Menggunakan Adempiere*. Program Studi Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia.
- Stair, R., & Reynolds, G. (2010). *Principles of Information Systems*. Tenth Edition. Boston-USA: Course Technology. Cengage Learning.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. (cetakan 23). Bandung: Alfabeta
- Susannto, Azhar. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*, (pp. 8-72). Bandung: Lingga Jaya.
- Su, Y.F., & Yang, C. (2010). *A structural equation model for analyzing the impact of ERP on SCM*. Expert Systems with Applications, 37 (1), 456-469.
- Whitmore John. (1997). *Coaching For Performance (Seni Mengarahkan Untuk Mendongkrak Kinerja)*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Whitten, Jeffrey L., Lonnie D., dan Bentley. (2009). *Systems Analysis ad Design for The Global Enterprise Seventh Edition*. New York: Mc. Hill.
- Wijaya, Santo F., & Alianto, Hendra. (2012). *Esensi dan Penerapan ERP dalam Bisnis; Dilengkapi Studi Kasus: Aplikasi ERP dengan Menggunakan Metode OOAD (edisi 1)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Yasin, V. (2013). *Pentingnya sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Dalam Rangka Untuk Membangun Sumberdaya Pada Suatu Perusahaan*. Jurnal Manajemen Informatika, 4(VI), Januari 2013. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.
- Yamin, Sofyan, & Kurniawan Heri. (2009). *Structural Equation Modeling: Belajar Lebih Mudah Teknik Analisis Data Kuesioner dengan LISREL-PLS*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Yamin, S. & Heri Kurniawan, (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Virtual PLS*, Jakarta: Salemba Infotek.