

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., & Jogiyanto. (2015). *Partial Least Square (PLS), Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) Dalam Penelitian Bisnis* (Edisi 1). Andi.
- Akram, Animah, & Basuki, P. (2017). PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI, KUALITAS INFORMASI, KEPUASAN PENGGUNA, DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM ERP (ENTERPRISE RESOURCE PLANNING) BERBASIS TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) Akram1,. *Jurnal Magister Manajemen*, 6(1), 1–16.
- Ali, M., & Miller, L. (2017). ERP system implementation in large enterprises – a systematic literature review. *Journal of Enterprise Information Management*, 30(4), 666–692. <https://doi.org/10.1108/JEIM-07-2014-0071>
- Alomary, A., & Woppard, J. (2015). How Is Technology Accepted by Users? A Review of Technology Acceptance Models and Theories. *The IRES 17th International Conference*, November, 1–4. <http://eprints.soton.ac.uk/382037/1/110-14486008271-4.pdf>
- Anggraeni, D., & Andini, P. (2017). IMPLEMENTASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) DALAM DUNIA PENDIDIKAN FAKULTAS EKONOMI PADA UNIVERSITAS JAKARTA SELATAN DAN JAKARTA BARAT. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 180–199.
- Aristo, J. (2017). Proyek Dan Keterlibatan Pengguna Terhadap Tingkat Kesuksesan Implementasi Enterprise Resource Planning. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB)*, 2(2), 147–154.
- Bahri, S. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis: Lengkap dengan Teknik Pengolahan Data SPSS*. ANDI.
- Bintoro, B. P. K., Mangihut, T., Utomo, S., Putro, S., & Hermawan, P. (2015). Business Process Management Journal For Authors. *Business Process Management Journal - Downloaded by MAHIDOL UNIVERSITY At*, 21(15), 47–28. <https://doi.org/10.1108/BPMJ-11-2013-0142>
- Caesario, E. B. (2016). *Pacu Efisiensi PT PP Terapkan ERP*. [Www.Bisnis.Com](https://ekonomi.bisnis.com/read/20160314/107/527970/pacu-efisiensi-pt-pp-terapkan-erp). <https://ekonomi.bisnis.com/read/20160314/107/527970/pacu-efisiensi-pt-pp-terapkan-erp>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). SAGE.

- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003. <https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Delone, W. H., & McLean, E. R. (1992). The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*. *Information System Research*, 3(1), 60–95.
- Dewi, P. P., Luh, N., & Asriani, P. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Kesuksesan Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Perusahaan Pengguna ERP Wilayah Bali*. 5(1), 39–48.
- Dezdar, S., & Ainin, S. (2011). The influence of organizational factors on successful ERP implementation. *Management Decision*, 49(6), 911–926. <https://doi.org/10.1108/00251741111143603>
- Doll, W. ., & Torkzadeh. (1988). *The Measurement of End-User Computing Satisfaction*.
- Endang, F. (2015). Technology Acceptance Model (Tam) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9((01)), 1–13.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2014). *Partial least squares : konsep, teknik dan aplikasi SmartPLS 3.0 untuk penelitian empiris* (Edisi 2). Penerbit UNDIP.
- Gupron, G. (2019). Meningkatkan Kinerja Karyawan Melalui Sistim Informasi Manajemen dan Komunikasi (Studi pada Biro Pengelolaan Barang Milik Daerah Setda Provinsi Jambi). *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 4(1), 72. <https://doi.org/10.33087/jmas.v4i1.73>
- Hadi, S. (1991). *Analisis butir untuk instrumen angket, tes dan skala nilai dengan basica* (1st ed.). Andi Offset.
- Hadi, Y. (2017). *PERANAN END USER DAN KOMITMEN MANAJEMEN TERHADAP KESUKSESAN IMPLEMENTASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING*. 7(1).
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a silver bullet. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), 139–152. <https://doi.org/10.2753/MTP1069-6679190202>
- Handayani, N., Lestari, T., Yuniarta, G. A., & Julianto, I. P. (2017). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Partisipasi Pemakai, Kapabilitas Personal, Serta Pelatihan Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan

- Buleleng). *E-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganeshha*, 1(2).
- Hidayat, R. A., Rahayu, S., & Nurbaiti, A. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENENTU KEBERHASILAN IMPLEMENTASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING UKM DI BANDUNG. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*.
- Hilman, F., & Acep, S. (2016). *Organisasi dan Manajemen Bisnis*. Ombak.
- Ikhsan, M., & Bustamam. (2016). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak dan Kemampuan Teknik Operator Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi (Studi pada Lembaga Keuangan Mikro di Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 1(1), 36–46.
- Indrayani, & Maulidahniar. (2017). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Output Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Pengendalian Internal Pada Perusahaan BUMN Pengguna Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) di Kota Lhokseumawe. *Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Output Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Internal Pada Perusahaan BUMN Pengguna Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Di Kota Lhokseumawe*, 10(2), 119–138.
- Kalema, B. M., Olugbara, O., & Kekwaletswe, R. (2014). *Identifying Critical Success Factors of ERP Systems at the Higher Education Sector*. 6(3). <https://doi.org/10.14236/ewic/isiict2009.12>
- Lestariningsih, T., Suyanto, M., & Lutfi, E. T. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem (Studi Kasus : Pt Teknika Sarana Gardian)*. 6–8.
- Mahdavian, M., Wingreen, S. C., & Ghlichlee, B. (2016). THE INFLUENCE OF KEY USERS ' SKILLS ON ERP SUCCESS Team Competency in ERP Implementation. *Journal of Information Technology Management*, XXVII(2), 48–64.
- 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. <https://doi.org/10.4018/irmj.2003010103>
- Mudiantono. (2013). Upaya Meningkatkan Keberhasilan Implementasi Erp Untuk Membangun Keunggulan Bersaingpada Ukm Di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 15(2), 153–164. <https://doi.org/10.9744/jmk.15.2.153-164>
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Salemba Empat.

- Naufal, I. (2016). *Solusi ERP Bantu “Cerahkan” Bisnis Indonesia.* Www.Inilah.Com. <https://inilah.com/ototekno/2341064/solusi-erp-bantu-cerahkan-bisnis-indonesia>
- Nofri, T. R., & Liansari, G. P. (2015). *Pt World Yamatex Spinning Mills Bandung Enterprise Resource Planning (Erp) Rancangan Implementasi.* 03(01), 272–283.
- Pace, R. W., & Faules, D. F. (2015). *Komunikasi Organisasi.* PT Remaja Rosdakarya.
- Poerwadarminta. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Edisi 5). Balai Pustaka.
- Prabowo, R. R., Sukirman, & Hamidi, N. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi di Bank Umum Kota Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putri, A. N. (2017). *Implementasi ERP Menggunakan WebERP* (Edisi 1). Deepublish.
- Rahadian, G., Amir, P., & Murtini, H. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Lingkungan Pemerintah Kabupaten Temanggung). *Accounting Analysis Journal*, 3(1), 9–17. <https://doi.org/10.15294/aaaj.v3i1.3894>
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2016). *Management* (Edisi 13). Pearson Education.
- Robbins, S. P., & Timmothy, A. J. (2007). *Perilaku Organisasi.* Salemba Empat.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (Edisi 13). Salemba Empat.
- Simanjuntak, M. R. A., & Setyawan, I. S. (2019). *FAKTOR-FAKTOR KEBERHASILAN DALAM PENERAPAN SISTEM ENTERPRISE RESOURCES PLANNING PADA PERUSAHAAN JASA KONSULTAN KONSTRUKSI (Studi Kasus pada PT. ABC Engineering Consultant).* 239–245.
- Sinaga, R. (2017). *Sinergi BUMN Telkom garap IT perusahaan karya.* Www.Antaranews.Com.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pendidikan.* Alfabeta.
- Susanto, A. (2013). Implementasi Sistem Erp (Enterprise Resources Planning) Pt Pos Indonesia : Sebuah Inisiasi Dan Strategi. *Jurnal PPI Kominfo*, 165–183.
- Tarigan, Z. J. H. (2008). *Faktor sukses implementasi erp pada perusahaan manufaktur jawa timur.* 2005.

- Tarigan, Z. J. H., & Basana, S. R. (2013). Dampak Kompetensi Key user ERP terhadap Kinerja Inovasi dan Kinerja Kualitas Guna Meningkatkan Kinerja Organisasi. *Jurnal Teknik Industri*, 15(1). <https://doi.org/10.9744/jti.15.1.57-66>
- Usman, N. (2002). *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Grasindo.
- Verdi, Y. (2013). Pentingnya Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Dalam Rangka Untuk Membangun Sumber Daya Pada Suatu Perusahaan. *Manajemen Informatika*, 4, 1–18. http://www.jayakarta.ac.id/jurnal/JURNAL_ERP_IT_2013-Verdi_Yasin.pdf
- Widiartanto, Y. H. (2012). *Penerapan Software ERP Lancarkan Kinerja Perusahaan*. Techno.Okezone.Com. <https://techno.okezone.com/read/2012/09/05/325/685592/penerapan-software-erp-lancarkan-kinerja-perusahaan>
- Wijaya, S. F., & Darudiato, S. (2009). *ERP dan Solusi Bisnis* (Edisi 1). Graha Ilmu.
- www.bumn.go.id. (2017). *Laba Bersih PT PP Melonjak Tajam 38,33%*. Www.Bumn.Go.Id. <http://www.bumn.go.id/pp/berita/1-Laba-Bersih-PTPP-Melonjak-Tajam-38->
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling*. Salemba Empat.
- Zhang, L., Lee, M. K. O., Zhang, Z., & Banerjee, P. (2003). Critical success factors of enterprise resource planning systems implementation success in China. *Proceedings of the 36th Annual Hawaii International Conference on System Sciences, HICSS 2003*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2003.1174613>