

DAFTAR PUSTAKA

- Alhazami, L. (2021). Evaluasi Keberhasilan Manajemen dalam Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning (ERP). *Ilmiah Indonesia*, 6(3).
- Anggita, N. W. N., & Suartana, I. W. (2022). Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 11(10), 1183. <https://doi.org/10.24843/eeb.2022.v11.i10.p02>
- Apryadhi, F., & Sensuse, D. I. (2023). Analisis Critical Success Factors (CSF) dari Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP): Studi Kasus PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). *KILAT*, 12(1), 79–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.33322/kilat.v12i1.2017>
- Astuti, E. S. (2013). Analisis Implementasi Sistem ERP (Enterprise Resource Planning) (Studi pada PT Jepe Press Media Utama Surabaya). *Administrasi Bisnis*, 2(102–109).
- Aziz, R. A. (2018). Analisis Optimalisasi Penerapan Dealer Management System Mercedes-Benz dengan Menggunakan Matrix SWAT: Studi Kasus Penelitian di PT. XYZ. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 121–129. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1893652&val=20121&title=Analisis Optimalisasi Penerapan Dealer Management System Mercedes-Benz dengan Menggunakan Matrix SWAT Studi Kasus Penelitian di PT XYZ](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1893652&val=20121&title=Analisis%20Optimalisasi%20Penerapan%20Dealer%20Management%20System%20Mercedes-Benz%20dengan%20Menggunakan%20Matrix%20SWAT%20Studi%20Kasus%20Penelitian%20di%20PT%20XYZ)
- Bachtiar. (2020). Tantangan dan Peran BULOG di Era Industri 4.0. *Pangan*, 29(1)(April), 71–86.
- Banding, M. P. & dkk. (2021). *Sistem Informasi Manajemen dalam Perspektif Revolusi Industri 4.0* (M. K. Muchamad (ed.); 1st ed.). Syiah Kuala University Press.
- Chou, C., Anderson, J., Kenny, K., & Febrianti, F. (2023). Analisa Penerapan Sistem Erp Dalam Mendukung Scm Pada Pt Telkom Indonesia Tbk. *Jurnal Mirai Management*, 8(2), 176–182.
- Dewi, P. P., & Asriani, N. L. P. (2019). Analisis Faktor-Faktor Kesuksesan Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Perusahaan Pengguna ERP Wilayah Bali. *Jurnal Riset Akuntansi Mercuri Buana*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.26486/jramb.v5i1.645>
- Djahir, Y. & D. P. (2015). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.). Deepublish.
- Domagała, A., Grobler-Dębska, K., Waś, J., & Kucharska, E. (2021). Post-implementation erp software development: Upgrade or reimplementation. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/app11114937>
- Hadiprajitno, P. B. (2008). Pengujian Model Keberhasilan Pengembangan Sistem Informasi: Variabel Antiseden dan Konsekuensinya. *MAKSI*, 8, 183–198.

- Hadriansyah, M. (2021). Pengaruh Beban Kerja dan Kecerdasan Emosional terhadap Kelelahan Kerja (Burnout) dan Kinerja Personel Polres Barito Selatan di Buntok. *Kindai*, 16(3), 368–384.
- Hartono, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Studi Kasus Sistem Informasi Akademik (SIKAD) STKIP Muhammadiyah Pringsewu Lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(1), 30–39. <http://dx.doi.org/10.30873/simada.v4i1.2709>
- Hermawan. (2022). *Successful Implementation*. 155–163. https://doi.org/10.1007/978-3-662-64476-8_6
- Irfani, M. H. (2015). ERP (Entreprise Resource Planning) dan Aspek-Aspek Penting dalam Penerapannya. *Eksplora Informatika*, 4(2), 105–114.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori, dan Aplikasi Bisnis* (3rd ed.). Andi.
- Jogiyanto, H. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Andi.
- Julianda, N., Indrawati, N., Manajemen, P. S., Mahaputra, U., Yamin, M., & Solok, K. (2023). *OPERASIONAL PROSEDUR TERHADAP SISTEM INFORMASI*. 1(1), 121–134.
- Kurniawan, B. (2004). *Sistem Informasi Manajemen dengan Visual Basic 6*. ANDI.
- Machmud, R. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. In *Ideas Publishing*. <https://repository.ung.ac.id>
- Murwanti, R. (2018). PENGEMBANGAN KOMODITI NON UNGGULAN DI KABUPATEN BLITAR DAN KABUPATEN TULUNGAGUNG DALAM PENINGKATAN POTENSI SUMBERDAYA LAHAN MARGINAL. *Agribest*, 02(02), 107–116.
- Nawawi, M., & Fazri, E. (2022). Integrasi Sistem ERP, Arus Informasi Dan Kualitas Informasi. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 5(1), 88–101. <https://doi.org/10.22219/jaa.v5i1.18054>
- Negash, S., Ryan, T., & Igbarris, M. (2003). Quality and Effectiveness in Web Based Customer Support System. *Information & Management*, 8(40), 757–768.
- Nelson, R. R., Todd, P. A., & Wixom, B. H. (2005). Antecedents of Information and System Quality: An Empirical Examination Within The Context of Data Warehousing. *Management Information System*, 4(21), 199–235.
- Novitarini, D. (2020). *Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui E-Procurement di LPSE Kota Salatiga*.
- Pratama Putra, D., Theresia Kalalo, D., Oktaviani Yusuf, I., Erika Putri, J., & Suhardjo, I. (2023). Analisis Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning Pada Pt Telekomunikasi Indonesia. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(2), 409–420.

- Putra, M. N., Nurhakim, M., & Rifni, M. (2020). *Optimization Enterprise Resource Planning (ERP) system on the control flow of material in Kalijapat Warehouse Optimization Enterprise Resource Planning (ERP) system on the control flow of material in Kalijapat Warehouse*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1573/1/012026>
- Putra Nugraha, A. S., Zakaria, S., & Lesmana, A. C. (2022). Implementasi E-Procurement Dalam Proses Pengadaan Barang/Jasa Pada Lembaga Layanan Pengadaan Secara Elektronik (Lpse) Kota Bogor Tahun 2020. *Jurnal Administrasi Pemerintahan (Janitra)*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.24198/janitra.v1i2.38241>
- Putra, R. H., Aprila, N., Marietza, F., & Hatta, M. (2020). Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Analisis Kredit. *Jurnal Akuntansi*, 10(3), 245–260. <https://doi.org/10.33369/j.akuntansi.10.3.245-260>
- Rahardja, U. (2023). Implementation of Enterprise Resource Planning (ERP) in Indonesia to Increase the Significant Impact of Management Control Systems. *APTISI Transactions on Management (ATM)*, 7(2), 152–159.
- Rusdiana, M. (2014). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 1–387.
- Sadikin, A., & Wiranda, N. (2022). *Sistem Informasi Manajemen* (I. Misra (ed.); 1st ed.). K.Media.
- Siswanto, E. (2020). Penerapan Teknik Force Field Analysis (Ffa) Dalam Perencanaan Program Kesehatan. *Jurnal Kewidyaiswaraan*, 5(2), 39–44. <https://doi.org/10.56971/jwi.v5i2.78>
- Sugara, A. A. (2020). *Analisis Penerapan Electronic Supply Chain Management (E-SCM) di Yogya Express Borromeus Bandung*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ekuitas, Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Edisi Kedu). Penerbit Alfabeta.
- Sutedi, A. (2016). *Aspek Hukum Pengadaan Barang & Jasa dan Berbagai Permasalahannya*.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 10(3), 150–159.
- Xulu, V. C., & Suknunan, S. (2020). Enterprise Resource Planning (ERP) systems success: Impact of employees' perceptions and satisfaction on expected benefits in a manufacturing setting. *Problems and Perspectives in Management*, 18(2), 466–475. [https://doi.org/10.21511/ppm.18\(2\).2020.38](https://doi.org/10.21511/ppm.18(2).2020.38)