

DAFTAR PUSTAKA

- Sarwono, H. A. (2015). Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (Umk). *Bank Indonesia Dan LPPI*.
- Astuti, A., Mulianingsih, F., Pujiati, A., & Krismawanto, A. H. (2023). A study on the impact of globalization on MSMEs in Indonesia. *Journal of Management and Business Environment*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.24167/jmbe.v5i1.5865>
- Tambunan, C. R. (2023, June 27). *Kontribusi UMKM dalam Perekonomian Indonesia*. <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikapung/id/data-publikasi/artikel/3134-kontribusi-umkm-dalam-perekonomian-indonesia.html>
- Tollo, F., & Kempa, S. (2017). Analisis Aplikasi 7P Pada Usaha Nasi Kuning Air Putri Di Ambon. *Agora - Online Graduate Humanities Journal*, 5(1).
- Ahdiat, A. (2022, November 14). Ini Sektor UMKM yang Banyak Manfaatkan Teknologi Digital. *Katadata*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/14/ini-sektor-umkm-yang-banyak-manfaatkan-teknologi-digital>
- Santi, R. C. N., & Yulianton, H. (2016). *Model Sistem Informasi Manajemen Keuangan Terencana Bagi Start-Up Bisnis UMKM Berbasis Web*. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call Papers UNIBANK (SENDI_U)*, (2), 112–121. Retrieved from <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/download/4171/1187>
- Novyarni, N., Andyarini, K., Ratnaningsih, R., & Harni, R. (2023). Penyuluhan pentingnya laporan keberlanjutan bagi usaha mikro kecil menengah dalam rangka mempertahankan keberlanjutan usaha. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 4(3), 501–508. <https://doi.org/10.35870/jpni.v4i3.402>

- Dwilita, N. H., & Sari, N. P. B. (2023). *Persepsi Pelaku Usaha Gula Merah Atas Pentingnya Laporan Keuangan untuk Memprediksi Kelangsungan Usaha*. *ARBITRASE*, 3(3), 735–742. <https://doi.org/10.47065/arbitrase.v3i3.537>
- Susilowati, E., Permadi, N. A., Hariyanti, N. S., Munir, N. M., & Wahyudi, N. A. (2023). *Analysis of the implementation of digitalization of financial statements in micro, small, and medium enterprises*. *Open Access Indonesia Journal of Social Sciences*, 6(4), 1048–1054. <https://doi.org/10.37275/oaijss.v6i4.170>
- Susilowati, E., Permadi, N. A., Hariyanti, N. S., Munir, N. M., & Wahyudi, N. A. (2023). *Analysis of the implementation of digitalization of financial statements in micro, small, and medium enterprises*. *Open Access Indonesia Journal of Social Sciences*, 6(4), 1048–1054. <https://doi.org/10.37275/oaijss.v6i4.170>
- Bilsel, R. U., & Lin, D. K. (2012). *Ishikawa cause and effect diagrams using capture recapture techniques*. *Quality Technology & Quantitative Management*, 9(2), 137–152. <https://doi.org/10.1080/16843703.2012.11673282>
- Prabowo, W. A., Putri, T. P., & Himawan, Z. Y. (2023). *Leveraging Technology for MSME Development: A Case study of the Sistem Informasi Hasil Desa (SIHASA) V2 in Banyumas Regency*. *Sinkron*, 8(3), 1500–1514. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i3.12493>
- Perkembangan UMKM sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia.* (n.d.). <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah>
- Kemenperin: *Kontribusi Industri Makanan dan Minuman Tembus 37,77 Persen.* (n.d.). <https://www.kemenperin.go.id/artikel/23393/Kontribusi-Industri-Makanan-dan-Minuman-Tembus-37,77-Persen>

- Subarsono, A. (2005). Analisis Kebijakan publik: Konsep, Teori Dan Aplikasi. Pustaka Pelajar.
- Tachjan, H., Mariana, D., & Paskarina, C. (2006). Implementasi kebijakan publik. AIPI.
- Chen, Y. (2023). The past, present, and future of Enterprise Resource Planning. *Journal of Enterprise and Business Intelligence./Journal of Enterprise and Business Intelligence*, 65–74. <https://doi.org/10.53759/5181/jebi202303007>
- Tuli, F. A., & Kaluvakuri, S. (2022). Implementation of ERP systems in organizational settings: Enhancing operational efficiency and productivity. *Asian Business Review*, 12(3), 89–96. <https://doi.org/10.18034/abr.v12i3.676>
- Gubán, Á., Sándor, Á., Udvaros, J., & Gubán, M. (2023). Necessity of enterprise resource planning systems for small and medium-sized enterprises. *International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches*, 7(4), 235–240. <https://doi.org/10.59287/ijanser.706>
- Haro, A. F., Martínez, E. J., Chango, T. S., Zambrano, T. P., & Zambrano, M. F. (2023). Enterprise resource planning (ERP) procesos para una implementación óptima y eficiente. *Prometeo Conocimiento Científico*, 3(1), e21. <https://doi.org/10.55204/pcc.v3i1.e21>
- O’Leary, D. E. (2002). Knowledge management across the enterprise resource planning systems life cycle. *International Journal of Accounting Information Systems*, 3(2), 99–110. [https://doi.org/10.1016/S1467-0895\(02\)00038-6](https://doi.org/10.1016/S1467-0895(02)00038-6)
- Tuli, F. A., & Kaluvakuri, S. (2022b). Implementation of ERP systems in organizational settings: Enhancing operational efficiency and productivity. *Asian Business Review*, 12(3), 89–96. <https://doi.org/10.18034/abr.v12i3.676>
- Siagian, W. M., & Sihite, Y. F. (2024). IMPLEMENTASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING BERBASIS OPEN SOURCE PADA USAHA

SETIA MOTOR TARUTUNG. *Idealis*, 7(1), 71–84.
<https://doi.org/10.36080/idealis.v7i1.3110>

VRECL, N., & ZABUKOVŠEK, S. S. (2022, May). IMPLEMENTATION OF ERP IN MANUFACTURING COMPANIES. In 6th FEB International Scientific Conference (p. 343).

Fahrezha, M., Setiawan, D., Utami, R. S. D. D., & Salma, F. S. (2023). IMPLEMENTASI SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) BERBASIS OPEN SOURCE PADA MODUL SALES DAN ACCOUNTING PADA SEBUAH UKM MAKANAN DI YOGYAKARTA. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 23(1), 113.
<https://doi.org/10.36275/stsp.v23i1.599>

Aroba, O. J. (2023). An ERP SAP Implementation case study of the South African small medium enterprise sectors. *International Journal of Computing Sciences Research* (Manila), 7, 2196–2211.
<https://doi.org/10.25147/ijcsr.2017.001.1.155>

Djuanda, U. (n.d.). *Pengertian Sistem ERP dan Fungsinya Bagi Perusahaan*.
<https://unida.ac.id/teknologi/artikel/pengertian-sistem-erp-dan-fungsinya-bagi-perusahaan.html>

UU No. 20 Tahun 2008. (n.d.). Database Peraturan | JDIH BPK.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>

Oneshildt. (2021, February 25). Perlukah UMKM berbadan Usaha? - oneshildt. Oneshildt. <https://oneshildt.com/2020/11/27/perlukah-umkm-berbadan-usaha/>

Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kabupaten Bojonegoro. (n.d.).
<https://dinkopum.bojonegorokab.go.id/menu/detail/5/KRITERIAUMKM>

Tambunan, T. (2012). *Usaha Mikro Kecil Dan Menengah di Indonesia: ISU-ISU Penting*. LP3ES.

Santika, E. F. (2023b, October 13). *Kontribusi Usaha Mikro RI untuk PDB Hampir Menyamakan Perusahaan Besar*. Katadata.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/13/kontribusi-usaha-mikro-ri-untuk-pdb-hampir-menyamakan-perusahaan-besar>

Dewangga, K., Emanuel, A. W. R., & Widhiyanti, K. (2022). Perancangan Gamifikasi Pada Proses Implementasi ERP Menggunakan Metode Accelerate SAP. *Teknika*, 11(3), 225–234. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i3.552>

Suandy, E. (2011). *Perencanaan Pajak*. Perencanaan Pajak (Edisi 5).

Teresia, A., & Nugraheni, B. L. Y. (2022). Analysis of Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation: Institutional Work and Institutional Logics Perspectives. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 20(1), 29-50.

Komputer, U. S. & T. (n.d.). Proses perencanaan. https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Proses_perencanaan

Bakri. (2023, April 29). Pengertian Perencanaan dalam Manajemen: Mempersiapkan Rencana untuk Mencapai Tujuan. Biro Administrasi Kepegawaian, Karir Dan Informasi Universitas Medan Area. <https://bakri.uma.ac.id/perencanaan-adalah-proses-pengambilan-keputusan-yang-melibatkan-pemilihan-tujuan-dan-pengembangan-rencana-untuk-mencapai-tujuan/>

Gulick, L., & Urwick, L. (2020). *Papers on the Science of Administration* (1937). In Routledge eBooks (pp. 1–2). <https://doi.org/10.1081/e-epap3-120053739>

SI1122469818 - widuri. (n.d.). <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1122469818>

Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti, Amanda, Y. O., I Putu Gede Abdi Sudiarmika, & Ricky Aurelius Nurtanto Diaz. (2023). Analisis Sistem Informasi Permasalahan Auto Warning System Dengan Metode Pieces Pada Aplikasi Odoo. *Prosiding CORISINDO 2023*. Retrieved from <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/view/61>

Prasnowo, M. A., Purwanto, R., Sugiarto, A., Romadhon, A. H., Rokhmawan, T., Aulia, V., Zwagery, R. V., Afriza, E. F., Aribowo, E. K., Kurniawan, Rianita, D., Saputra, D. H., Simarmata, H. M. P., Gienardy, M., Yusuf, A., Ratnadewi,

- R., Febrianty, F., Setyowati, N., Mukhtar, Z., . . . Winarni, S. (2019). Designing odoo's enterprise resource planning (ERP) in micro, small and medium enterprises (MSMEs). *Journal of Physics*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012202>
- Harvey, R. R., Henderson, K. E., McKinley, J., & Zackowski, K. D. (2016). U.S. Patent Application No. 15/092,848.
- Erb, J., Griesinger, R., Stallmann, F., Stoller, A., & Lang, S. (2015). U.S. Patent Application No. 13/962,478.
- Stark, J. (2019). Product Lifecycle Management (PLM). In *Decision engineering* (pp. 1–33). https://doi.org/10.1007/978-3-030-28864-8_1
- Susilowati, S., & Negara, MT (2018). Model implementasi pengembangan aplikasi cepat (rad). *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri* , 15 (1), 25–30.
- Ayuna. (2023, June 5). Modul ERP terlengkap untuk berbagai sektor bisnis - GamaTechno. Gamatechno. <https://www.gamatechno.com/en/resources/modul-erp-terlengkap/>
- Putra, N. S., & Wahyu, S. (2022). Implementasi Konsep Enterprise Resource Planning Pada Bengkel Mobil dengan Menggunakan Odoo (Studi Kasus : UD. Sumber Motor). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 931. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955322>
- Chin, V., & Lukman, H. (2022). Evaluasi Pelaporan Keuangan Sistem ERP Odoo Community yang Dikembangkan PT Neo Multi Servindo. *Jurnal Ekonomi*, 27(03), 224–241. <https://doi.org/10.24912/je.v27i03.874>
- Kusnadi, Y., & Susanto, R. J. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Santri Online Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi Kasus : MA. Al-Wutsqo Tanah Baru Depok). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(1), 15–26. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i1.839>
- Spijkman, T., Dalpiaz, F., & Brinkkemper, S. (2021). Requirements elicitation via Fit-Gap Analysis: A view through the grounded theory lens. In *Lecture notes*

in computer science (pp. 363–380). https://doi.org/10.1007/978-3-030-79382-1_22

Ancveire, I. (2019). INPUT DATA COLLECTION FOR THE FIT-GAP ANALYSIS METHOD: A LITERATURE REVIEW. Vide. Tehnologĳja. Resursi/Environment. Technology. Resources, 2, 17. <https://doi.org/10.17770/etr2019vol2.4160>

Brito, M. a. S., Souza, S. R. S., & Souza, P. S. L. (2020). Integration testing for robotic systems. Software Quality Journal, 30(1), 3–35. <https://doi.org/10.1007/s11219-020-09535-w>

Meng, F., Wang, Y., Yu, H., & Zhu, Z. (2022). Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering/Frontiers of Informaion Technology & Electronic Engineering, 23(5), 692–714. <https://doi.org/10.1631/fitee.2100466>

Maulana, T., & Voutama, A. (2023). A BLACK BOX TESTING DENGAN TEKNIK EQUIVALENCE PARTITIONS PADA WEBSITE DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA KARAWANG. Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika, 6(2), 112–121. <https://doi.org/10.47080/simika.v6i2.2536>

Zulkarnaini, N., Firdhayanti, A., Taufik, T., & Bachry, B. (2023). User Acceptance Testing through Blackbox Evaluation for Corn Distribution Information System. bit-Tech, 6(2), 208–215. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.1065>

Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan proses bisnis menggunakan UML berdasarkan FIT/GAP Analysis pada modul Inventory ODOO. Intensif, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>

Fathoni, M. Z., Hantono, B. S., Sri Asih, A. M., & Wibisono, Muh. A. (2022). Seleksi Open Source Software ERP Yang Sesuai Dengan Karakter UMKM Indonesia. Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi, 22(2), 197. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i2.3553>

- Lesmana, M. Y., Sansprayada, A., Setiawan, A. C., & Aziz, R. A. (2020). Implementasi Odoo Pada Industri Rumah Tangga Studi Kasus Pada “Kopi Karir.” *Indonesian Journal on Networking and Security*, 9(2), 59–64. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1632/1554>
- Samditya Putra, N., & Wahyu, S. (2022). Implementasi Konsep Enterprise Resource Planning Pada Bengkel Mobil dengan Menggunakan Odoo (Studi Kasus: UD. Sumber Motor). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 931. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955322>
- Terminanto, A., & Ismail, M. F. (2022). IMPLEMENTASI MODUL ACCOUNTING BERBASIS ERP MENGGUNAKAN ODOO PADA LSP MUI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 142–150. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.20267>
- Rahmadoni, J., Jugalo, P., & Saraswati, N. (2023). Pengaruh Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Apache Ofbiz Pada Kinerja UMKM Renyah.an. *JURNAL FASILKOM*, 13(02), 312–317. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i02.5067>
- Miles, M. B., & Huberman, M. A. (1994). *Qualitative Data Analysis: A Sourcebook of New Methods*. Beverly Hills, CA: SAGE Publication.