

DAFTAR PUSTAKA

- Alwadain, A., Korthaus, A., Fielt, E., & Rosemann, M. (2010). QUT Digital Repository. Integrating SOA into an Enterprise Architecture – A Comparative Analysis of Alternative Approaches, 10–11. <https://eprints.qut.edu.au/38863/1/38863.pdf>
- Astuti, M., & Nurdin, R. (2015). Jurnal Teknologi. Analisa Seleksi Supplier Guna Meningkatkan Daya Saing UKM Kerajinan Bambu, 8, 3. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1121/906>
- Arsyka Dewi, I., Darmawan, I., & Witjaksono, R. W. (2015). eProceedings of Engineering. Penerapan Sistem Manufacturing Pada Umkm Konveksi Rajutan Berbasis Open ERP Dengan Metode Sure Step, 2, 2–3. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2501/2375>
- Maulana Fadlila, R., Yunan Kurnia Septo Hedyanto, U., & Saputra, M. (2020). eProceedings of Engineering. Perancangan Sistem Automatic Reporting Untuk Proses Akuntansi Pada Smart UKM Dengan Menggunakan Open Erp Dan Metode Service Oriented Architecture, 7, 1–3. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12839/12552>
- Syafirah Fauziah, I., Yanuar Ridwan, A., & Hanifatul Azizah, A. (2019). eProceedings of Engineering. Pengembangan Sistem Green ERP Modul Production Berbasis Open ERP Odoon Pada Industri Penyamakan Kulit Dengan Menggunakan Metode ASAP, 6, 1–2. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10796/10654>
- Feranita, N. V. (2020). Pemberdayaan Usaha Mikro Tape Menuju Digitalisasi. *Majalah Ilmiah Pelita Ilmu*, 3(2), 113-133.
- Amanullah, G., Darwiyanto, E., & Lukmana Sardi, I. (2020). eProceedings of Engineering. Perancangan Dan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Human Resource, Inventory, Dan Sales Pada PT. Global Insight Utama, 7. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11941/11803>.
- Guba, E. G. and Lincoln, Y. S. 1994. "Competing Paradigms in Qualitative Research," in *Handbook of Qualitative Research*, N. K. Denzin and Yvonna S Lincoln (eds.), Thousand Oaks: Sage Publications, Inc, pp. 105–117.

- Patnistik, G. (2021, December 10). Metode SMART, Langkah Jitu untuk Bisnis yang Sukses. Kompas.Com. Retrieved September 4, 2022, from <https://money.kompas.com/read/2021/12/10/083500826/metode-smart-langkah-jitu-untuk-bisnis-yang-sukses?page=all>.
- Jati, W. R. 2012. “Inkonsistensi Paradigma Otonomi Daerah di Indonesia: Dilema Sentralisasi atau Desentralisasi,” *Jurnal Konstitusi* (9:4), pp. 744–773.
- Jerry J. Weygandt PhD, Paul D. Kimmel PhD, & Donald E. Kieso PhD. (2015). *Accounting Principles*. United States of America: WILEY
- Jonathan, W., & Lestari, S. (2015). Google Cendikia. Sistem Informasi UKM Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Bisnis Pengabdian Masyarakat Darmajaya*, 1, 1–5. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jbpm/article/view/382/247>
- Klaus, H., Rosemann, M., & Gable, G. G. (2000). What is ERP? *Information Systems Frontiers*, 2(2), 141-162.
- A.A Lambajang, A. (2013). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing PT. Tropica Cocoprime, 1(3), 2–5. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1874/1483>
- Larsen, K. R., Allen, G., Vance, A., & Eargle, D. (2015). Theories Used in IS Research Wiki. <http://is.theorizeit.org>. (Diakses 27 November 2020).
- Merriam, S. B., and Tisdell, E. J. 2015. *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation*, San Francisco: John Wiley & Sons.
- Nurdin, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Purchase Order Barang Menggunakan Forecasting pada Toko Grosir (Studi Kasus: Toko Grosir Hidayah).
- Panjaita, R., & Ilhamiyah, S. (2020). *Surakarta Accounting Review*. Analisa Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Di Kecamatan Pringapus, 2(2), 8–10. <http://ejournal.unsa.ac.id/index.php/sarev/article/view/536/342>.
- Prawagis, F. D., Zahroh, Z. A., & Mayowan, Y. (2016). Pengaruh Pemahaman Atas Mekanisme Pembayaran Pajak, Persepsi Tarif Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi pada Wajib Pajak yang Terdaftar di KPP Pratama Batu). *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*, 10(1).
- Priatna, A., Yanuar Ridwan, A., & Saputra, M. (2019). *eProceedings of Engineering*. Perancangan Sistem Green Accounting Menggunakan Aplikasi

- Odoo Dengan Metode Accelerated Sap (ASAP) Pada Industri Pengolahan Karet (Studi Kasus: CV. Inti Karet Bandung), 6(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10856/10714>
- Rozikin, K., & Dwi Setiawan, N. (2020). JURNAL ELEKRONIKA DAN KOMPUTER. Mengatur Hak Akses Pemakai Dengan Form Hak Akses Menggunakan Visual Basic .NET, 13(2), 2. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/310/231>
- Putri, I. D. A., Saedudin, R. R., & Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Sistem Erp Purchase Management Menggunakan Odoo Pada PT. PDU dengan Metoda ASAP. *eProceedings of Engineering*, 3(2).
- R., & Fatrecia Kesuma, Y. (2014). JURNAL AKUNTANSI & KEUANGAN. Analisis Laporan Keuangan Sebagai Dasar Dalam Penilaian Kinerja Keuangan PT. Budi Satria Wahana Motor, 5(1), 4–5. <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/jak/article/view/449/429>
- Rusmawan, U., & Saputra, R. S. (2016). Sistem Komputerisasi Akuntansi untuk Perusahaan Kecil dan Menengah Menggunakan VB. Net. *Bina Insani ICT Journal*, 3(2), 291-306.
- Saputra, A. (2012). Berita Dirgantara. Pemodelan Sistem Pada Situs FTP Lapan Bandung, 13(3), 1–4. http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1716/1551
- Sembiring Brahma, R. W., Mohammed, F. A., & Chairuang, K. (2020). Customer Segmentation Based on RFM Model Using K-Means, K-Medoids, and DBSCAN Methods. *Lontar Komputer Vol. 11, No. 1 April 2020*, 11, 32-43.
- Slamet, R., Nainggolan, B., Roessobiyatno, R., Ramdani, H., & Hendriyanto, A. (2016). Strategi pengembangan UKM Digital dalam Menghadapi Era Pasar Bebas. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 16(2), 136-147.
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104-115.
- Tarigan, Z. J. H. (2005). Jurnal Teknik Industri. Perancangan Penjualan dan Perencanaan Produksi yang Terintegrasi dengan Menerapkan Teknologi Enterprise Resources Planning (Studi Kasus pada Perusahaan Furniture Consumer Good dan Elektronik), 7(2), 138-144.

http://203.189.121.7/~puslit2_ejournal/ejournal/index.php/ind/article/view/16403/16395

- Temy, M. C., & Jaolis, F. (2022). Agora. Pengaruh Customer Service dan Online Return Policy Leniency Terhadap Repurchase Intention Melalui Customer Satisfaction pada Pengguna Aplikasi Tokopedia di Program Studi Manajemen Universitas Kristen Petra Surabaya, *10*(1), <https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/12074/10604>
- Utami, A. R. (2018). Penerapan Teori Akuntansi dalam Perkiraan Daftar Kode Akun atau Chart of Account (COA) pada Perusahaan Dagang X
- Weber, R. (2012). Journal of the Association for Information Systems. Evaluating and Developing Theories in the Information Systems Discipline, *13*(1), 1–30, <https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1596&context=jais>.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Dinamik*, *10*(3).
- Widyaningdyah, A. U. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning dan Proses Akuntansi: Studi Eksploratori pada Perusahaan Manufaktur Skala Besar. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543)*, *1*(2), 89-102.
- World Bank Group. (2011). *Capturing Technology for Development: An Evaluation of World Bank Group Activities in Information and Communication Technologies*. Washington DC: World Bank.
- Yin, R. K. 2018. *Case Study Research and Applications: Design and Methods*, (6th ed.), Los Angeles: SAGE Publications.
- Zia, H. (2020). Pengaturan Pengembangan UMKM di Indonesia. *RIO Law Jurnal Vol 1, No 1 Februari 2020*, *1*, 10.