

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(5), 635–645. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120576>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 19–25.
- Barbosa, A. de S., Bueno da Silva, L., de Souza, V. F., & Morioka, S. N. (2022). Integrated Management Systems: their organizational impacts. *Total Quality Management & Business Excellence*, 33(7–8), 794–817. <https://doi.org/10.1080/14783363.2021.1893685>
- Budiman, D., Datya, A. I., Wartono, T., Judijanto, L., Sudipa, I. G. I., Kurniawan, H., Rakhmadani, D. P., Pasrun, Y. P., & Setiono, D. (2024). *Sistem Informasi Manajemen: Panduan Praktis dalam Pembangunan Sistem Informasi Manajemen*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Darmawan, A. A. (2018). *Modul Enterprise Resource Planning*. <https://botixisme.wordpress.com/2018/09/09/modul-enterprise-resource-planning/>
- Fadhil, A. A. A., Bustamin, S., & Sahrir, S. S. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Berbasis Web di CV. Makmur Sejahtera Palopo*. PROCESSOR.
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales

- Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105–110. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V1I1.239>
- Fx Reynaldi Sanjaya Putra, R. S., & DA Arisanti, D. (2024). *Laporan Magang-Prosedur Persedian Barang Masuk Dan Keluar Pada Pt. Artajaya Mahakarya Samudra Surabaya*. STIA Manajemen dan Kepelabuhan Barunawati Surabaya.
- Hasan, G., Wistiasari, D., Hasvia, T. G., De Utami, N. A., & Aulia, G. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Operasional: Managing Quality pada Indomaret. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 401–410.
- Husna, K. A. (2024). *Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Pada Ukm Telur Asin Bu Mun Desain Sistem Informasi*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta.
- Intern, D. (2021). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Iqbal, M., Sadat, M. A., & Arifin. (2020). Analisis Pabrik Penggilingan Padi (Studi Kasus Penggilingan Padi di Kelurahan Pabundukang Kecamatan Pangkaje'ne Kabupaten Pangkep. *Jurnal Agribisnis*, 12(2), 56–71.
- Jahan, M., Abad, Z. S. H., & Far, B. (2021). Generating sequence diagram from natural language requirements. *2021 IEEE 29th International Requirements Engineering Conference Workshops (REW)*, 39–48.
- Kulkarni, R. N., & Srinivasa, C. K. (2019). Ameliorated Methodology to Represent UML use Case Diagram into Table Format. *International Journal of*

- Engineering and Advanced Technology*, 9(1), 4099–4102.
<https://doi.org/10.35940/IJEAT.A1329.109119>
- Kusumaningrum, S., Adiningrat, A. A., Rustan, R., Hamzah, P., & Zulaeha, S. (2023). Audit Manajemen dalam Pengendalian Persediaan Barang Dagang. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(5), 6885–6894.
- Meliani, S., & Rusli, M. (2021). Perancangan Sistem Pembelian, Penjualan, Dan Persediaan Barang Pada Toko Hermanto Menggunakan ERP Odoo. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(2), 47–52.
<https://doi.org/10.53008/KALBISCIENTIA.V8I2.198>
- Muhyi, D. R. A. (2022). *Analisis Usaha Tani Dalam Meningkatkan Produksi Padi di Kecamatan Warungkondang Kabupaten Cianjur*. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mulya, M. F., & Rismawati, N. (2021). Analisis dan perancangan sistem e-commerce berbasis cloud enterprise resource planning menggunakan odoo 14. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 57–65.
- Nawawi, M., & Ginanjar, S. (2024). Accountant perspective and implementation of enterprise resources planning (ERP) in SMEs. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543)*, 6(1), 1–18.
- Oktaviyana, A. (2023). Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. *Circle Archive*, 1(1).
- Promise. (2019). *Apa itu ERP? - ERP Adalah Alat Bantu Planning Yang Penting*

- Untuk Manajemen.* <https://promise.co.id/apa-itu-erp-erp-adalah-alat-bantu-planning-yang-penting-untuk-manajemen>
- Rifnaldy, R. (2023). Perancangan Aplikasi Media Informasi Dan Pemesanan Berbasis Web Untuk Coffee Shop Tempat Bercerita. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(1).
- Rony Setiawan. (2021). *Memahami Class Diagram Lebih Baik*. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>
- Sanuri, R., Muzakkar, M., & Nugraha, D. (2023). Pengembangan Odoo Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Audit Mutu Internal Sistem Penjaminan Mutu Dengan Metode Accelerated SAP. *FAHMA: Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 21(3), 54–66.
- Sari, A. M. (2022). *PEMODELAN SISTEM BERBASIS OBJEK*.
- Setiawan, R. (2021). *Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya - Dicoding Blog*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>
- Sornkliang, W., & Phetkaew, T. (2021). Target-based test path prioritization for UML activity diagram using weight assignment methods. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(1), 575–588.
- Sulaksono, A., Hudiyanto, H., & Nursyamsi, J. (2023). Implementation of Enterprise Resource Planning (ERP) in the Warehouse Division. *International Journal Multidisciplinary Science*, 2(3), 1–12.
- Tamami, A. W. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Implementasi Enterprise Resource Planning Sap Di Pt Rka. *Intelektiva*:

Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora, 02(04), 1–8.

<https://www.jurnaltelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/336>

Utama, B. S. (2020). *Perancangan Ulang User Interface Dan User Experience Pada Website Cosmic Clothes*. Universitas Komputer Indonesia.