

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purba, M. Yahya, and Nurbaiti, “Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya,” *J. Perilaku Dan Strateg. Bisnis*, vol. 9, no. 2, pp. 91–98, 2021.
- [2] Y. Puspita, Y. Fitriani, S. Astuti, and S. Novianti, “SELAMAT TINGGAL REVOLUSI INDUSTRI 4.0, SELAMAT DATANG REVOLUSI INDUSTRI 5.0 | Puspita | PROSIDING SEMINAR NASIONAL PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Progr. Pascasarj. Univ. Pgri Palembang*, pp. 122–130, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/3794/3565>
- [3] Santo Fernandi Wijaya, Jansen Wiratama, and Angelina Ervina Jeanette Egeten, “Modeling the Readiness Measurement for Enterprise Resource Planning System Implementation Success,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 3, pp. 159–166, 2023, doi: 10.22146/jnteti.v12i3.7699.
- [4] R. K. Rustandi, I. N. P. Budiartha, and D. G. D. Arini, “PERJANJIAN KERJASAMA ANTARA PT . PERTAMINA ( PERSERO ) DENGAN AGEN, PENGUSAHA, DAN PENYALURAN GAS, PEMASARAN GAS ELPIJI 3KG Kg, Elpiji,” *J. Interpret. Huk.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–54, 2022.
- [5] L. S. Ayu Wahyuni and Mustaqiem, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode ERP,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 3, pp. 687–689, 2022.
- [6] E. Heni Hermaliani, S. Solichatun, N. Falla Elmyawan, M. Ilham Arfandi, and Y. Oktapiansyah, “Implementasi Enterprise Resource Planning Modul Purchasing, Sales Dan Inventory Menggunakan Odoo Pada PT. Sukacita Kokoh Bersama,” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 84–92, 2023, doi: 10.31294/imtechno.v4i2.2008.
- [7] N. S. D. Hapsari and M. Mustaqiem, “Penerapan Teknologi Enterprise Resource Planning Menggunakan Modul Inventory Management dengan Metode FIFO Berbasis Website Pada CV Pandan Mas Sampit,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 6, pp. 365–372, 2021.
- [8] G. Maulana Isya *et al.*, “Sistem Informasi Ketersediaan Darah Guna Menunjang Tata Kelola Rekam Medis Elektronik dengan Menerapkan Metode Agile,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 6, no. 3, pp. 256–261, 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i3.29872.
- [9] M. R. Triyawan, M. H. Ramadhan, and Y. Syahidin, “Rancangan Sistem Informasi Pelelangan Barang Berbasis Web Pada Kantor Pegadaian,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, 2022, doi: 10.35889/jutisi.v11i1.825.

- [10] Jansen Wiratama, M. Melody, O. Krisnanto, and C. Johan, “Analysis and Design of User Interface Private Tutor Mobile Application with Agile System Development Methodologies,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 12, no. 6, pp. 3628–3639, 2024, doi: 10.33022/ijcs.v12i6.3559.
- [11] M. Dzaky Abdillah, “Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Modul Inventory Dan Human Resource Pada Yayasan Panti Jompo,” *Jikstra*, vol. 4, no. 02, 2022.
- [12] A. Fergina, I. Yustiana, and A. Riyandi, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancang dan Bangun Website Aplikasi Perhitungan Pajak Tukin Progresif di Kemendikbud Menggunakan Metode Extreme Programing,” *Media Online*), vol. 3, no. 6, pp. 1285–1295, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.839.
- [13] I. Sujadi, F. Natalia, F. V. Ferdinand, S. Sudirman, and C. S. Ko, “a Mobile-Based Covid-19 Decision Support System Using Dempster-Shafer Theory,” *ICIC Express Lett. Part B Appl.*, vol. 13, no. 6, pp. 615–622, 2022, doi: 10.24507/icicelb.13.06.615.
- [14] A. Utaminingsih, M. Maskan, and T. Patma, Subali, *Pengantar Manajemen*, no. June. 2019. doi: 10.13140/RG.2.2.17567.48800.
- [15] D. Nurlaila and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancang Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web Pada Bengkel Ikhsan Jaya Motor,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 207–217, 2021, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1716/>
- [16] T. Fauzi, Hikmat, “Impact of enterprise resource planning systems on management control systems and firm performance,” *Uncertain Supply Chain Manag.*, vol. 9, no. 3, pp. 745–754, 2021, doi: 10.5267/j.uscm.2021.4.003.
- [17] C. Kypridemos *et al.*, “Health and climate impacts of scaling adoption of liquefied petroleum gas (LPG) for clean household cooking in cameroon: A modeling study,” *Environ. Health Perspect.*, vol. 128, no. 4, pp. 1–12, 2020, doi: 10.1289/EHP4899.
- [18] T. O. Oladele, R. O. Ogundokun, A. A. Adegun, E. A. Adeniyi, and A. T. Ajanaku, “Development of an inventory management system using association rule,” *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 21, no. 3, pp. 1868–1876, 2021, doi: 10.11591/ijeeecs.v21.i3.pp1868-1876.
- [19] H. Riyadli, Arliyana, and F. Saputra, Eka, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020.
- [20] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.

- [21] M. K. Dendy Kurniawan, S.Kom., *BELAJAR PEMROGRAMAN WEB DASAR HTML, CSS & Java Script Untuk Pemula*. 2023.
- [22] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [23] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8700EAAAQBAJ>
- [24] T. Informatika, F. I. Komputer, U. Al, A. Mandar, and T. Sampah, “PENERAPAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE ( UML ) PADA ANALISIS SISTEM SERTA PERANCANGAN DATABASE,” vol. 6, pp. 170–177, 2021.
- [25] M. Muhammad, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016.
- [26] D. A. Sulistyo, Y. S. Putra, and S. Y. Riska, “Metode Agile Dalam Pengembangan Sistem Prediksi Prevalensi Stunting Di Indonesia,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 5, no. 2, p. 74, 2020, doi: 10.21107/nero.v5i2.160.
- [27] T. C. A.-S. Zulkhaidi, Yulianto, and Suswanto, “Implementasi Sistem Informasi Penjualan Produk Elektronik Berbasis Web Dengan Menggunakan Laravel Framework,” *Bul. Poltanesa*, vol. 20, no. 2, pp. 51–56, 2019, doi: 10.51967/tanesa.v20i2.309.
- [28] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, and U. Nadhirah, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK J. Sains, Teknol. Komput. Vol. 1, No. 1, Januari 2024*, pp. 8~12, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.larisma.or.id/index.php/SAINTEK/article/view/450/308>
- [29] E. S. Mulyani, I. W. Agustin, L. Herfiyanti, and C. M. Sufyana, “Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Klaim BPJS IGD Menggunakan Visual Studio di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1784–1798, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2167.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA