

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrohim, U., & Marlina, L. (2022). IMPLEMENTASI BERBASIS WEB PADA SISTEM *INVENTORY* GUDANG CHEMICAL PT VICTORY CHINGLUH INDONESIA. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 12, Issue 2).
- Acharya, K. (2024). *SOCIAL MEDIA MANAGEMENT SYSTEM PROJECT REPORT*. <https://doi.org/10.22541/au.172252491.11210579/v1>
- Ajah, I. A., & Nweke, H. F. (2019). Big data and business analytics: Trends, platforms, success factors and applications. In *Big Data and Cognitive Computing* (Vol. 3, Issue 2, pp. 1–30). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/bdcc3020032>
- Aji Sujatmiko, T., Hidayat, M., Zaenal Abidin, D., Kol Kukuh, J. M., Lima, P., Kota Baru, K., & Jambi, K. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB PADA SMKS BATANGHARI KOTA JAMBI. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 4(2). <https://doi.org/10.33998/jakakom.v4i2>
- Alao, O. D., Priscilla, E. A., Amanze, R. C., Kuyoro, S. O., & Adebayo, A. O. (2022). User-Centered/User Experience Uc/Ux Design Thinking Approach for Designing a University Information Management System. *Ingénierie Des Systèmes d'Information*, 27(4), 577–590. <https://doi.org/10.18280/isi.270407>
- Ali, E. (2020). *Geographic Information System (GIS): Definition, Development, Applications & Components*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik* (Revisi). Rineka Cipta.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen operasi produksi pencapaian sasaran organisasi berkesinambungan edisi 3* (S. Assauri, Ed.; 3rd ed.). Rajawali Pers.
- Desy Ria, M., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 122–133. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

- dicoding. (2021, May 12). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Fauzi, M. A., Tribiakto, H., Moniva, A., Khalid Ilyas, I., & Utami, E. (2023). Systematic Literature Reviews on *Rapid Application Development* Information System. *Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering*, 4(1), 57–64. <https://doi.org/10.25008/bcsee>
- Fitria, A., Sitorus, B. P., Hernalo, & Sitorus. (2023). Analisa Pengendalian Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Wagner Within. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 9, 3748–3785.
- Fransisca, S., Putri, N., & Kom, M. (2019). PEMANFAATAN TEKNOLOGI RFID UNTUK PENGELOLAAN INVENTARIS SEKOLAH DENGAN METODE (R&D) (Studi Kasus : SMK Global Pekanbaru). In *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi* (Vol. 1, Issue Thn).
- Harfizar, H., Prasetyo, R. D., & Sari, M. I. (2022). Rancang Bangun Website Sistem Informasi *Inventory* Barang Pada PT Oni Utama Sukses. *Ijacc*, 3(2), 92–100. <https://doi.org/10.33050/ijacc.v3i2.2391>
- Hughes, J. D., Russcher, M. J., Langevin, C. D., Morway, E. D., & McDonald, R. R. (2022). The MODFLOW Application Programming Interface for simulation control and software interoperability. *Environmental Modelling and Software*, 148. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2021.105257>
- Indrayanti, A., Wardijono, B. A., Nur, D., & Aulia, R. (2021). ANALISIS PENGUJIAN GRAPHICAL USER INTERFACE E-COMMERCE DENGAN MENGGUNAKAN KATALON STUDIO. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 5(1).
- Iskandar, H., & Eka Susilawati, F. (2025). Rancang Bangun Sistem Reservasi Hotel pada Hotel Larona Berbasis Website. *Jurnal Artificial*, 3(1). <https://doi.org/10.54065/artificial.5.1.2025.550>
- Kar, S., Islam, M. M., & Rahaman, M. (2020). State-of-the-art reformation of web programming course curriculum in digital Bangladesh. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11(3), 193–201. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2020.0110323>

- Khan, S., & Khanam, A. T. (2023). Study on MVC Framework for Web Development in PHP. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, 414–419. <https://doi.org/10.32628/cseit2390450>
- Lin, B. Y., Sheng, Y., Vo, N., & Tata, S. (2020). FreeDOM: A Transferable Neural Architecture for Structured Information Extraction on Web Documents. *Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 1092–1102. <https://doi.org/10.1145/3394486.3403153>
- Maulana, A., & Sadikin, M. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi-BPPT. *Arief Izzuddin/ Setrum*, 7(1), 182–196.
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI *INVENTORY* PADA SALONKECANTIKAN. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.
- Mulyanto, A. R., Pembinaan, D., Menengah, S., Direktorat, K., Manajemen, J., Dasar, P., & Menengah, D. (2008). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK JILID 1 SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Nasrulloh, S. F., & Sutisna, A. (2022). Pengembangan Learning Management System Perguruan Tinggi Berdasarkan Permendikbud No.3 Tahun 2020. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, 16(1), 60–67.
- Nazir, Moh. (2005). *Metode penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nugrahaningsih, P., Tiaramurti, G., Dwi Ayu Rahmawati, L., Arista, D., Arif Eko Saputra, Z., Vokasi, S., & Sebelas Maret Surakarta, U. (2024). *PERSEDIAAN BERBASIS WEBSITE PADA BUMDES MULTIGUNA DESA SIDOMULYO MADIUN*. 8(3).
- Nurul Ihsan, M., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). *IMPLEMENTASI PERANGKAT LUNAK PENJAMINAN MUTU MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*. 23(2), 69–80.
- Oktarini Sari, A., & Nuari, E. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST(FRAMEWORK FOR THE APPLICATIONS)*. 14(2), 261.

- Oktaviani, N., & Made Widiarta, I. (2019). SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 1 BUER. In *Jurnal JINTEKS* (Vol. 1, Issue 2).
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). SISTEM INFORMASI *INVENTORY* BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Phkhoverlishvili, M., Jorjiashvili, N., & Archvadze, N. (2019). Using Different Types of Data Operations for Solving Complex Mathematical Tasks. *CSIT Conference*, 187–190.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Prawirosentono, S. (2005). *RISET OPERASI DAN EKONOFISIKA* (S. PRAWIROSENTONO, Ed.). BUMI AKSARA.
- Premana, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Invetory Barang (SINBAR) Berbasis Website. *Information Technology Journal (INTECH) of UMUS*, 1, 51–61.
- Prihandono, G., & Amir, M. T. (2024). Implementasi Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi Organisasi dan Daya Saing Perusahaan. *Journal of Economics and Business UBS*, 13, 577–587.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Mysql*. Informatika.
- Rapidah, S., & Khoirina, S. (2025). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dalam Meningkatkan Pengelolaan Persediaan pada PT Air minum Jayapura. In *Journal of Accounting Taxing and Auditing (JATA)* (Vol. 6, Issue 1).
- Riyadli, H., & Eka Saputra, F. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB. In *IJ Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi e-issn* (Vol. 3, Issue 1).

- Roger S. Pressman, Ph. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak pendekatan praktisi* (R. . S. Pressman, Ed.; 7th ed.). Penerbit ANDI.
- Rura, O. S., & Ardiansyah, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi *Inventory* Barang Berbasis Web (Studi Kasus Toko Dina Beauty Care). *Arcitech: Journal of Computer Science and Artificial Intelligence*, 3(2), 81. <https://doi.org/10.29240/arcitech.v3i2.8191>
- Saptia Kurnia, J., & Risyda, F. (2019). RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB. *Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma*, 223–230.
- Sasongko, A., Jayanti, W. E., & Risdiansyah, D. (2020). USE Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi e-Tadkzirah. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.9135>
- Setia, L. D. (2016). EVALUASI USABILITY UNTUK MENGETAHUI AKSEPTABILITAS APLIKASI BERBASIS WEB. *MULTITEK INDONESIA*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v6i1.1195>
- Setiawan, B., & Rahardjo, S. (2018). Kendala dalam Implementasi Sistem Informasi di Usaha Kecil dan Menengah. *Jurnal Sistem Informasi*, 14(2), 75–82.
- Setiyawati, N., Purnomo, H. D., & Mailoa, E. (2022). User Experience Design on Visualization of Mobile-Based Land Monitoring System Using a User-Centered Design Approach. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 16(3), 47–65. <https://doi.org/10.3991/IJIM.V16I03.28499>
- Setyawan, M. B. (2018). PENGUKURAN USABILITY UNTUK MENGETAHUI TINGKAT PENERIMAAN WEBSITE LEARNING OBJECT DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO. *ITN Malang*, 115–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/seniati.v4i2.1103>
- Siagian, Y. M. (2005). *Aplikasi supply chain management dalam dunia bisnis* (Y. M. Siagian, Ed.). Gramedia.
- Sikumbang, M. A. R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat

- Absensi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 59.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA, CV.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi* (T. Sutabri, Ed.; 1st ed.). CV ANDI OFFSET.
- Utami, N. F. (2018). *SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG PT. TISSAN NUGRAHA GLOBALINDO BERBASIS WEB PUBLIKASI ILMIAH*.
- Vyas, R. (2022). Comparative Analysis on *Front-end* Frameworks for Web Applications. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(7), 298–307.
<https://doi.org/10.22214/ijraset.2022.45260>
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). *PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM FOR BUSINESS)*. 3(2).
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2>
- Whitten, J. L. (2004). *System Analysis & Design Methods*. McGraw-Hill/Irwin.