

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrellint, V., Kardianawati, A., -, S., Faisal, E., & Winarno, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Bulu Mata Berbasis Website Dengan Metode Waterfall Pada CV. Cantika Purbalingga. *JOINS (Journal of Information System)*, 8(1), 10–19. <https://doi.org/10.33633/joins.v8i1.7071>
- Amali, M. S., Fatmawati, S., Rosdiana, D. A., & Kristianti, L. S. (2025). Peran Platform Digital Terhadap Pengembangan Umkm Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen*, 4(1), 338–341. <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/PSM/article/view/44993>
- Andhika, D. I., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 2(2), 136–145. <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.225>
- Astuti, D., & Rosita, R. (2024). *Pentingnya Transformasi Digital UMKM dalam Pengembangan Ekonomi Indonesia Politeknik LP3I Jakarta , Indonesia Transformasi digital sangat penting untuk keberhasilan berkelanjutan UMKM di toko online dapat menjangkau audiens yang lebih luas di luar lokasi .*
- Bahar, Wibawa, B., & Situmorong, R. (2021). Pendekatan Terstruktur & Berorientasi Objek. *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Bareño, R. A., Gimena, J. A. F., & Cano, J. B. (2023). Business Classification of the Small and Medium-Sized Enterprises (SMEs) Industry in Mandaue City, Cebu, Philippines. *International Multidisciplinary Research Journal*, 5(1). <https://doi.org/10.54476/ioer-imrj/648191>
- Fedorchuk, A., Usata, O., & Nakonechna, O. (2023). Web Design and Web Programming in the Modern Internet World. *Municipal Economy of Cities*, 6(180), 12–20. <https://doi.org/10.33042/2522-1809-2023-6-180-12-20>
- Gunawan, A. (2023). Hubungan Persediaan Dengan Penjualan Pada Laporan Keuangan Koperasi Bukit Muria Jaya Tahun 2021-2022. *Jurnal PBM: Pengembangan Bisnis Dan Manajemen*, 23XXIII(43), 95–109.
- Hamidi, A., Hamraz, A. R., & Rahmani, K. (2022). Database Security Mechanisms in MySQL. *Afghanistan Research Journal - Natural Science*, 4(1), 1–7.

<http://arj.af/>

- Himawan, H., & F, Y. M. (2020). *Interface User Experience*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta.
- Hoesada, J. (2025). APBN Pengembangan Umkm NKRI, Laporan Riset Dr Jan Hoesada. *Ksap*, *October*, 41. <http://ejournal.an-nadwah.ac.id/index.php/almizan/article/view/110/82>
- Juniwati, M., Cahyani, N. T., Ridwantoro, V., & Hidayat, A. A. (2023). Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Komputer dan Software. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(6), 958–967. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v4i6.1602>
- Kais AL, K., & Mariana, N. (2025). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TOKO ALAT TULIS MENGGUNAKAN METODE AGILE (STUDI KASUS: TOKO SAHALA SEMARANG)*. 8, 182–191.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN. In *Sustainability (Switzerland)* (8th ed., Vol. 11, Issue 1).
- Kosdiana, K., & Chandra, Y. I. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Web Framework. *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 23(1), 62–73. <https://doi.org/10.37817/tekinfo.v23i1.1879>
- Krisnanik, E., Rahayu, T., & Tobing, D. L. (2020). Desain Model Basisdata Monitoring Perawatan dan Perkembangan Kesehatan Anak Paud Melalui Metode Holistik Integratif. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 15(3), 113. <https://doi.org/10.52958/iftk.v15i3.1288>
- Maulana, A., Purnamasari, I., & Maulana, I. (2024). Rancang Bangun Website Layanan Jasa Reparasi Alat Elektronik Rumah Tangga Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Cv. Xyz). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4859>
- Nazaruddin, I., Utami, E. R., & Rahmawati, E. (2024). Digitalization Challenges for SMEs: A Systematic Literature Review Perspective and Future Research. *JBTI : Jurnal Bisnis : Teori Dan Implementasi*, 15(1), 15–43. <https://doi.org/10.18196/jbti.v15i1.20410>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem

- Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ponggawa, V., Eksan, S., Marsela, T., Mellolo, O., & Simanjuntak, C. H. (2021). *Pemodelan UML Sistem Aplikasi Penggunaan Bahan Habis Pakai Di Laboratorium Mekanik & Instalasi Listrik Jurusan Teknik Elektro*. 31(2), 155–166.
- Purba, J. T., Hery, & Widjaja, A. E. (2020). E-commerce implementation in supporting business services strategy (case study at petshop gifaro evidence). *Journal of Physics: Conference Series*, 1563(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1563/1/012012>
- Puspita, N. A., Haryono, W., & Octaviano, A. (2024). *Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Aplikasi Informasi Data Produk Dan Penjualan Mainan Berbasis Web ( Studi Kasus Toko Mainan Yuutoys )*. 2(6), 915–934.
- Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., Muslikhah, R., & Nabila, S. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 130–139. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.150>
- Rahmawita, A., Fahani, T. A., Rohima, Alviansha, A., & Nurbaiti. (2023). Implementasi Sistem Basis Data pada Sektor Pendidikan di Indonesia. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(4), 684–689. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i4.2287>
- Ravindra, M. S., & Kumar, K. T. K. (2023). JavaScript Powered Web Based Speech to Text Converter. *International Journal for Multidisciplinary Research (IJFMR)*, 5(2), 1–14.
- Samsudin, A., & Putri, I. A. (2024). *Rancang Bangun Sistem Penjualan Di Restoran Kesurupan Grill Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Web*. 2(2), 2964–5352.
- Santoso, J. T. (2020). *E-Commerce Tinjauan Manajerial dan Jejaring Sosial*.
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA Jonny. *Comasie*, 3(3), 21–30.

Setyawan, A. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BACK OFFICE (SIBO) BERBASIS WEBSITE PADA PT JABAR LAJU TRANSINDO MENGGUNAKAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT)* (pp. 13–30).

Sismadi, S., Dalis, S., Bahri, S., & Setiawan, D. (2023). Model Rapid Application Development Untuk Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Transaksi Perdagangan Indosurrati Sukses Makmur. *INTI Nusa Mandiri*, 18(1), 13–22. <https://doi.org/10.33480/inti.v18i1.4241>

Siswanto, Ek. (2021). Php Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP). In I. A. Dianta & H. I. Huda (Eds.), *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*. <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/207>

Suci Ramadani, Dilla Amelia Ramadhani, Muhammad Ikrom, & Lokot Muda Harahap. (2025). Peran Strategis UMKM dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 4(1), 158–166. <https://doi.org/10.58192/ebismen.v4i1.3183>

Suhartini, Sadali, M., & Putra, K. Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.

Suriyana, A., & Junaedi, L. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode Rapid Application Development. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v2i2.65>

Utomo, W. (2020). Modul Tutorial E-Commerce. In *Repository.Unkris.Ac.Id*. <https://repository.unkris.ac.id/id/eprint/402/1/MODUL E-COMMERCE.pdf>

Vienna, A. N. (2024). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA APOTEK PURI CIPTA SENTOSA DENGAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT)*. 1(1), 1–10.

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>