

DAFTAR PUSTAKA

- 1) A Luntungan, W. G., & Tawas, H. N. (2019). *STRATEGI PEMASARAN BAMBUDEN BOULEVARD MANADO: ANALISIS SWOT BAMBUDEN BOULEVARD MANADO MARKETING STRATEGY: SWOT ANALYSIS*. 7(4), 5495–5504.
- 2) Afifah, K. ', Fira Azzahra, Z., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- 3) Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., & Hendrik, B. (2023). PERANCANGAN SISTEM INVENTORY UNTUK STOK BARANG HERBISIDA PADA UD. ANUGRAH JAYA TANI DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. In *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN* (Vol. 2, Issue 2). Bulan Juni.
- 4) Anggraeni, L., Gumanti, M., & Astuti, S. (2024). *Manfaat Aplikasi Model Sistem Database dalam Meningkatkan Kegiatan Manajemen Sekolah*.
- 5) Asih, Y. R., Priyanto, A., & Puryono, D. A. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Jemaat Gereja Berbasis Website Menggunakan Analisis PIECES. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4406>
- 6) Cahya, F., Theresiawati, & Krisnanik, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada Pendidikan Anak Usia Dini Berbasis Website. *JOURNAL OF APPLIED COMPUTERSCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 2, 49–58.
- 7) Fatimah, F. N. D. (2020). *TEKNIK ANALISIS SWOT: Pedoman Menyusun Strategi yang Efektif dan Efisien serta Cara Mengelola Kekuatan dan Ancaman*. ANAK HEBAT INDONESIA.
- 8) Fikry, M. (2019). *BASIS DATA*. Unimal Press.
- 9) Hadi Bachtiar, D., Paniran, P., Made, I., Suksmadana, B., Majapahit, J., Nusa, L., & Barat, T. (2024). *Perancangan Back-end Api pada Aplikasi Mobile Fruityfit Menggunakan Framework Express JS*. 2(3), 107–117. <https://doi.org/10.61132/mars.v2i3.138>
- 10) Hasan, H., Alief Fahdal, M., Hasanuddin, U., & Selatan, S. (2022). *Yumary: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Pemberdayaan Masyarakat UMKM Sulawesi dalam Implementasi Digitalisasi UMKM (Sulawesi MSME Community Empowerment in the Implementation of MSME Digitization)*. 3(1), 43–50. <https://doi.org/10.35912/jpm.v3i1.1225>
- 11) Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA. In *IJIS Indonesian Journal on Information System* (Vol. 5).
- 12) Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. UMSIDA PRESS.
- 13) Hidayatullah, S., Cholid Wahyudin, W., Prihandono, A., & Ulya, S. (2024). PERANCANGAN WEBSITE RESPONSIF SIMAS UNTUK PENYULUHAN STUNTING DAN GIZI ANAK PADA MASYARAKAT. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Matematika* (Vol. 5, Issue 1).

- 14) Ihsan, M. W. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Website Menggunakan SDLC Waterfall. *JCOSIS (Journal Computer Science and Information System)*. <https://doi.org/10.61567/jcosis.v1i1.163>
- 15) Kinawara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan*.
- 16) Maliki, M. I., Suaidah, & Parjito. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN GROSIR SEMBAKO PADA TOKO LA-RIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(3), 304–311. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- 17) Malius, H., & Ali Hakam Dani, A. (2021). SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR NEGERI (SDN) 109 SERITI. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 1.
- 18) Mas'ud Faris, & Nuryuliani. (2024). PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN BAHASA ASING YANG INTERAKTIF MENGGUNAKAN METODE MERN. In *Januari* (Vol. 3, Issue 1).
- 19) Mekar Ria Pangaribuan. (2023). *Baja Ringan Sebagai Pengganti Kayu Dalam Pembuatan Rangka Atap Bangunan Rumah Masyarakat*. Redhawk Publications.
- 20) Mukhlasin, A., & Pasaribu, M. H. (2020). ANALISIS SWOT DALAM MEMBUAT KEPUTUSAN DAN MENGAMBIL KEBIJAKAN YANG TEPAT. In *Journal Research and Education Studies* (Vol. 1, Issue 1).
- 21) Mulyana, D. I., Sodik, Zidane, A. S., Hidayat, R., & Rochman, F. (2024). Implementation of Academic Information System at Al-Inayah Pamulang Quran House, South Tangerang. *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, 4(1), 121–132. <https://doi.org/10.35870/ijsecs.v4i1.2201>
- 22) Mulyanto, Y., Handani, F., & Hasmawati. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO OMG BERBASIS WEB DI KECAMATAN EMPANG KABUPATEN SUMBAWA. *Jurnal JINTEKS Vol. 2 No. 1*.
- 23) Murti, S. K., & Sujarwo, A. (2021). *Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan ReactJs untuk Modul Manajemen Pengguna*.
- 24) Pinem, S., & Pakpahan, V. M. (2020). Aplikasi Inventarisasi Aset Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 208. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5668>
- 25) Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- 26) Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. (2024). SURPLUS : JURNAL EKONOMI DAN BISNIS Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Tahun 2024*, 2(2), 384–401.
- 27) Putra, F. J. E., Utomo, S., Rachmanto, A. D., & Budiarto, S. (2021). APLIKASI QUIZ DENGAN KONSEP GAMIFICATION BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RUBY ON RAILS & REACT.JS. *Jurnal FIKI Volume XI*, No. 2.

- 28) Riyanto Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- 29) Romindo, & Ameylia, N. (2019). *Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall*.
- 30) Said, G. S., Shofi 'adlani, M., & Susilawati, S. (2024). Urgensi Pemanfaatan Databases Pada Sektor Pendidikan. In *Journal of International Multidisciplinary Research*. <https://journal.banjaresepacific.com/index.php/jimr>
- 31) Saifulloh, S., Pamungkas, R., Saputro, T. D., & Al-ayyubi, F. R. (2021). Perancangan Prototype Pengelolaan Arsip Surat di Dinas Lingkungan Hidup Kota Madiun. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.25008/altifani.v1i1.119>
- 32) Setyawan Hidayat, A., Ubleeuw, W., Fauzi, A., & Akhirianto, P. M. (2019). SISTEM PENGOLAHAN DATA NILAI BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) KAREL SADSUITUBUN LANGGUR. In *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* | (Vol. 5, Issue 2).
- 33) Sucipto, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- 34) Suryawinata, O. M. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. UMSIDA Press.
- 35) Tertiaavini, Gunawan, M. A., Kraugusteeliana, Winarno, E., & Zebua, R. S. Y. (2023). Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5, 112–126.
- 36) Valerino, V., Muttaqien, R. A., Ramadan, M. N. A., Yudha, M. A., Firgiawan, A. R., Niqotaini, Z., & Vernanda, D. (2024). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi "Homify." *JURNAL INFORMATIK Edisi Ke-20 Nomor 1*.
- 37) Wiarso, R. H., & Anwar, T. (2024). IMPLEMENTASI FRAMEWORK TAILWINDCSS PADA FRONTEND WEBSITE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CV. MARVELINDO UTAMA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- 38) Widayaputra Yulianyahya, R., Syafriyandi, D., Dwi Putra Widjaya, C., Niar Sitanggang, A., & Permana Putra, A. (2024). *PENGGUNAAN BAJA RINGAN SEBAGAI PENGGANTI KAYU UNTUK KONSTRUKSI ATAP RUMAH SEDERHANA* (Vol. 4, Issue 1).
- 39) Zianah Safitri, Wendi El, Viona Paskreyanti Sitorus, & Indah Noviyanti. (2024). Analisis SWOT terhadap Pengembangan Strategi Bisnis Pada Warung Makan Asyik Desa Balunjuk. *Jurnal Manuhara : Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 140–153. <https://doi.org/10.61132/manuhara.v2i3.967>