

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatul Ulumik, R., & Irma Purnamasari, A. (2023). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Penyandang Disabilitas Berbasis Web Pada Dinas Sosial Kabupaten Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 395–402.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6314>
- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Antares, J. (2020). Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 46–51.
<https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.972>
- Arafah, M., & Dedi, M. (2024). *SI-KWIRIS : Penerapan Metode R & D dan Waterfall dalam Mengembangkan Sistem Informasi Kwitansi*. 01(04), 370–380.
- Arfida, S., Wibowo, H., Artaye, K., Sopiawati, S. D., Studi, P., & Informatika, T. (2023). *Penalaran Forward Chaining dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Hewan Pelihara Kucing*. 15(1), 586–596.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Mira Wulandari. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 19–25.
- Arisantoso, S. T., Kom, M., Yulianti, S. D., Kom, S., Ath, M., Dzikrullah, T., Hafizh, S., Muhammad, Z., Galuh, A. J., Savana, I., Arsyad, D., Zain, H., Alief, D., Rambe, A., Fathir, A., Muhammad, R., Ramadhan, R., & Julius, A. (2023). *Perancangan Dan Pemrograman Web: Memahami Html, Css, Javascript, Php, Serta Web Hosting Secara Praktis* Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.
- Arnaldo Ahmad Zikra, & Moh. Idris. (2022). Implementasi Business Inteligence pada ACC Absensi Menggunakan Aplikasi Power BI. *Automata*, 3(2).
- Birugo, A. U. R., Baleh, T., & Bukittinggi, K. (2023). Vol. 2 No.2 Februari 2023 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia Research and Community Service Review. *Jurnal.ensiklopediaku*, 2(2), 167–174.
- Chistian, A., & Ariani, F. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 71–74.
- Darma, U. B., Oktareza, A., Yudisastuti, H., Informatika, M., & Darma, U. B. (n.d.). *SUMSEL*. 49–56.
- De, Y., Abhinaya, D., Kumara, S., Sri, D., & Wahyuni, N. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada D'Lofa Laundry Menggunakan Metode Waterfall*. 3(1), 10–17. <https://subset.id/index.php/IJCSR>
- E ARITONANG. (2020). *BAB 1 HAL 1 kti ephie*. 1. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2029/1/BAB 1 HAL 1 kti ephie.pdf>

- Elis, E., & Voutama, A. (2023). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website. *INFOTIKA*, 14(2), 26. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i2.445>
- Gligorijevic, N., Robajac, D., & Nedic, O. (2019). Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Guntur, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Forum Lembaga Dakwah Pesantren Ibadurrahman. *Portal Riset Dan Inovasi Sistem Perangkat Lunak*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.59696/prinsip.v1i1.5>
- Hermansyah, H. (2020). Pembelajaran IPA Berbasis STEM Berbantuan ICT dalam Meningkatkan Keterampilan Abad 21. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5(2), 129–132. <https://doi.org/10.29303/jipp.v5i2.117>
- Hermanto, B., Yusman, M., & Nagara. (2019). Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT . HULU BALANG © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi. *Komputasi*, 7(1), 19.
- Ibnu Alvayet, T. A., & Vezrino Barrichelo, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Laporan Pajak Bulanan Berbasis Web Pada Depo Unilever Padang. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 108–113. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i3.202>
- Ilmwati. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data LaporanPajak Bulanan Berbasis Web Pada Depo Unilever Padang. *Jsit*, 2(1), 16–20.
- Ilmiah, J., Program, M., Magister, S., Publik, A., Tadulako, U., Palu, K., Tadulako, U., Palu, K., Tadulako, U., & Palu, K. (2024). *Analisis kualitas pelayanan kesehatan di poliklinik gigi dan mulut unit pelaksana teknis rumah sakit umum daerah undata provinsi sulawesi tengah*. 1(4), 357–363.
- Jayanti, W. E., & Meilinda, E. (2023). Peran Model Prototype Pada Sistem Informasi Manajemen Layanan Kesehatan Ibu Dan Anak Berbasis Website (Silatuan). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 68–74. <https://doi.org/10.31294/jki.v11i1.16026>
- Jurnal, H., Nasir, M., & Noer, Z. M. (2023). Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Manajemen Stock Inventory Di Bengkel Sejahtera Jaya Berbasis Android. *Jumika*, 10(2).
- Karmana, P. D., Bagus, I. P., Yasa, A., Komang, G., Wismana, T., Suyasa, I. P. B., Wagimin, J., & Kediri, N. (2024). *Rancangan Pengarsipan Laporan Digital pada Instansi Dinas Kebudayaan Provinsi Bali Berbasis Google Site*. 02(01), 11–16.
- Kharisma, D., Simatupang, S., & Hutagalung, H. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada UD. Restu Mulia Pandan. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi Medan*, 5(1), 32–42. <https://doi.org/10.47709/jumansi.v5i1.2210>
- Khoirudin, M., Syaifuddin, M., & Tambak, S. (2022). Manajemen akademik: konsep dasar dan tujuan. *Jmpis Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 867–876.
- Koisin, E., & Melania Lalamafu, F. (2021). Sistem Komputer Dalam Pelaporan Pengunaan Dana Desa. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(2), 103–113.

<https://doi.org/10.59141/cerdika.v1i2.22>

- Kurniawan, A. W., Setijaningsih, R. A., Setiawan, A., Lewa, A. H., Nuryanto, I., & Widjajanto, B. (2022). Manajemen Pengelolaan Data Nilai Siswa Dengan Query Excel. *Jurnal Nasional Pengabdian Masyarakat Ilmu Komputer*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.12487/JNPMIK.v1i1.xxxxx>
- Laia, S., Siringoringo, R., & Lumbantoruan, G. (2023). Sistem Informasi Penjualan Baju Adat Nias Pada Toko Waristo Berbasis Web. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 3(1), 44–50. <https://doi.org/10.46880/tamiika.vol3no1.pp44-50>
- Listiani. (2023). *PENGARUH REPUTASI PERUSAHAAN, ONLINE CUSTOMER REVIEW, DAN ONLINE CUSTOMER RATING TERHADAP TINGKAT KEPERCAYAAN KONSUMEN (Studi Pada Pengguna Allofresh Di Jakarta)*. 24–32.
- Maulana, A. (2022). Rancang Bangun Pemasaran Properti Berbasis Node.Js Framework. *Cbis Journal*, 10(01), 89–96. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Michelle Larassati Ayusmara Latukolan, Achmad Arwan, & Mahardeka Tri Ananta. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>
- Muhammad Jibril, Amin, M., & Zulrahmadi. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Pada Warkop Pak De Berbasis Web. *Jurnal Perangkat Lunak*, 5(2), 86–96. <https://doi.org/10.32520/jupel.v5i2.2566>
- Musdalifah, M., Satriani, S., Najib, A., & Abadi, A. U. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi Microsoft Excel Terhadap Pengolahan Data Penelitian Mahasiswa Uin Alauddin Makassar. *Educational Leadership: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 1(2), 191–199. <https://doi.org/10.24252/edu.v1i2.26713>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022a). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03), 199–207.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022b). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03), 199–207. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Nabila, S., Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., & Muslikhah, R. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 130–139. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.150>
- Nurlita, I., Anggraini, R., Akuntansi, S. I., & Gunadarma, U. (2023). *Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28*

Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (UML) Tools Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Kas Masuk dan . 2(6), 1065–1090.

- Odja, M. O., Likadja, F. J., Ina, W. T., & Pella, S. I. (2021). Penggunaan Microsoft Excel untuk Kemudahan Pengolahan Data Nilai Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Undana*, 15(2), 22–29. <https://doi.org/10.35508/jpkmlppm.v15i2.6052>
- Pertiwi, M., Tony, & Dolok Lauro, M. (2023). Visualisasi Data Stok Barang Pada Pt Becek Grup Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26034>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- 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>
- Rangka, D., Pelayanan, M., Pada, K., Hikun, P., Tanjung, K., & Tabalong, K. (2023). [Http://jurnal.stiatablong.ac.id/index.php/JAPB](Http://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB) ISSN : 2723-0937. 6(2014), 749–762.
- Sahid, A., & Wibowo, A. K. (2024). *Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Berbasis Web Di Griya Asri 2 Desa Sumberjaya Tambun Selatan*. III(1), 47–56.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Saputra, M., & Tony. (2023). Rancang Bangun Dashboard Penjualan pada PT. XYZ dengan Microsoft PowerBI. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26028>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sariangsah, H., & Syahputra, F. (2024). *Pelatihan Perakitan Dan Instalasi Komputer Pada SMP Ar Rahman Training Of Assembly And Installation Computer for Ar Rahman Junior School*. 1(1), 17–27.
- Sariasih, F. A. (2022). Implementasi Business Intelligence Dashboard dengan Tableau Public untuk Visualisasi Propinsi Rawan Banjir di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 14424–14431.
- Sawitri, D. (2019). Revolusi Industri 4.0 : Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 4(3), 1–9.
- Steven, K., Hariyanto, S., dan Arijanto, R. (2021). Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Pada PT. Suryaplas. *Jurnal Algor*, Vol.2(No.2), 41–50.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14.

<https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>

- Sudarso, A., & Fakultas, M. (2022). *PEMANFAATAN BASIS DATA , PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS).* 3(1), 1–14.
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Tabrani, M., & Rezqy Aghniya, I. (2020). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.65>
- Teknologi, I., & Bisnis, D. A. N. (2023). *PERANCANGAN PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS WEB DI KANTOR PALEMBANG.*
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wismoaji, J. (2024). *I) Teknik Informatika Politeknik Sawunggalih Aji.* 12(1), 36–49.
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 10(2). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669>
- Zikra, A. A. (2022). Perancangan Dashboard ACCabsensi Dan OPCENT Companies. *Informatics Engineering*, 2, 5–10.