

## DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin Volodymyr. (t.t.). *Leaflet - a JavaScript library for interactive maps*.  
Diambil 11 Juni 2024, dari <https://leafletjs.com/>
- Akbar Yuma, & Sugiharto Tri. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter di Indonesia Terhadap ChatGPT Menggunakan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/view/1368/929>
- Al, M., Rizki, K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 1–13. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V2I3.887>
- AMBRIANI, D., & NURHIDAYAT, A. ,IWAN. (2020). RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/31468>
- Amin, M., Pardede, A., Letak, T., Setia Noor, A., Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin Redaksi, U., UPT Publikasi dan Pengelolaan Jurnal Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Jl Adhyaksa No, G. A., Banjarmasin, K., & Selatan, K. (t.t.). *PEMROGRAMAN DENGAN BAHASA HTML DAN CSS Penulis*.
- Anamisa, Devie Rosa, Mufarroha, & Fifin Ayu. (2020). *Dasar Pemrograman Web Teori & Implementasi HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,Codelgnite*. Media Nusa Creative.

- Ananda, S. T. (2023). SISTEM INFORMASI INVENTORY FURNITURE BERBASIS WEB PADA GUDANG PT BAHTERA JAYA FURNITURE. *JURNAL TEKNOLOGI PINTAR*, 3. <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/394/380>
- Ananditya, A., Yanti, S., Raya Tengah No, J., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Voucher Game Online Berbasis Desktop pada Aren.Net di Depok. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), 87–94. <https://doi.org/10.30998/JRAMI.V1I01.210>
- Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. K. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif Industri Nusantara.
- Arifin, N. Y. , S. K. M. K., Borman, R. I. S. K. M. K., Ahmad, I. , S. K. M. K., Tyas, S. S. , S. Kom., Sulistiani, H. , M. K., Hardiansyah, A. , S. M. K., & Suri, G. P. , S. Pd. ,M. K. (2021). Analisa Perancangan Sistem Informasi. Dalam *yayasan cendikia mulia mandiri*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., Nila, A., & Della, W. (2022). RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(03), 93–103. <https://doi.org/10.56127/JUKIM.V1I03.201>
- Bahri Panggabean, A., Ramadhan Htb, R., Perina, I., Lukaman Toro, Y., & Syahputra, A. (2023). Implementasi Algoritma Bubble Sort pada Sistem Pelayanan Perpustakaan Menggunakan Laravel. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.56211/SUDO.V2I1.185>
- Fatihudin Didin, & Firmansyah Anang. (2019). *Pemasaran jasa : strategi, mengukur kepuasan dan loyalitas pelanggan* (1 ed.). Deepublish.
- Hadiprakoso Raden Budiarto. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*.

- Hanafi Ahmad. (2021). *Apa itu Web Server dan Fungsinya?* Dicoding Blog. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-server-dan-fungsinya/>
- Harianto, K., Pratiwi, H., Suhariyadi, Y., Widya, S., Dharma, C., Yamin, J. M., 25 Samarinda, N., & Timur, K. (2019). Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 295–306. <https://doi.org/10.30645/J-SAKTI.V3I2.148>
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *SYSTEMATICS*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.35706/SYS.V1I2.2076>
- Jauhari Achmad, Anamisa Devie Rosa, & Mufarroha Fifin Ayu. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Mathur Lakshika. (2019). *Radius Based Location Search with PHP and MySQL*. JNews. <https://blog.allsworld.com/radius-based-location-search-with-php-and-mysql/>
- Mesran, Nasution Surya Darma, & Waruwu Fince Tinus. (2019). *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic* (Mesran, Ed.). Green press.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA. *Jurnal Digit : Digital of Information Technology*, 10(2), 208–219. <https://doi.org/10.51920/JD.V10I2.171>
- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO OMG BERBASIS WEB DI KECAMATAN EMPANG KABUPATEN SUMBAWA. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 2(1), 69–77. <https://doi.org/10.51401/JINTEKS.V2I1.560>

- Niqotaini Zatin, Purnamasari Indah, Fauzi Cholid, Sahria Yoga, Dartono, Nursantika Dian, Afriliana Ida, Prihantoro Cahyo, Christo Petrus, Wijaya Andi, Lutfi Anang Anggono, Mufid Mohammad Robihul, Marsa Arif Rizki, & Widiastiwi Yuni. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak* (mardiani Eri, Ed.). PT Penamuda Media.
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online. Dalam *Kreatif Industri Nusantara*. Kreatif Industri Nusantara.
- Polanco, S. C., & Priandika, A. T. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Marketing Berbasis Web Menggunakan Metode Sostac (Studi Kasus: PT. Dimitra Adi Wijaya Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 71–76. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1515>
- Prasetyo, S. M., Nugroho, M. I. P., Putri, R. L., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(06), 1015–1020. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/1570>
- Putra, T., Andriani, R., & Wira, D. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2019.V7.1.32-39>
- Putri, T., Samsudin, S., & Andriana, S. D. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Reklame Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(3), 187–196. <https://doi.org/10.47065/JOSH.V3I3.1452>
- R.A Puspitasari, Dina Atika, P., Sri Lestari, T., Jakarta Raya, B., Raya Perjuangan, J., & Mulya, M. (2020). Sistem Informasi E-Repair Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android. *Journal of Students ' Research in Computer Science*, 1(1), 55–66. <https://doi.org/10.31599/JSRCS.V1I1.79>

Romindo, Mayefis Reska, Yusnanto Tri, Heryana Nono, Jamaludin, Aulia Allans Prima, Permana Angga Aditya, Aisa Sitti, Pasaribu Johni S, S Wahyuddin, & Sihombing Fredy AH. (2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.

Rosa A.S, & M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*.

Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman - Uus Rusmawan - Google Buku*.

Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.56211/BLENDSAINS.V1I1.67>

Sasongko, B. B., Malik, F., Ardiansyah, F., Rahmawati, A. F., Dharma Adhinata, F., & Rakhmadani, D. P. (t.t.). Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile. *Jurnal ICTEE*, 2(1), 10–16.

shofa nisa maulan. (2024). *Apa Itu System Development Life Cycle (SDLC)? Ini Fungsi dan Metodenya*. KitaLulus. <https://www.kitalulus.com/blog/seputar-kerja/system-development-life-cycle-adalah/>

Simatupang Julianto, & Sianturi Setiawan. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE: AMIK Mahaputra Riau. *Journal Intra Tech*, 3(2), 11–25. <https://doi.org/10.37030/JIT.V3I2.56>

Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *JURNAL TEKNOLOGI KESEHATAN DAN ILMU SOSIAL (TEKESNOS)*, 4(1), 84–90. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/2908>

- Sitompul, D. L., & Arnomo, S. A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA DAN PENJUALAN BERBASIS WEBSITE PADA SALON DYNA. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 7(1), 104–116. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5412>
- Supriyadi, E. (2020). *Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0 - Eddy Supriyadi, S.Kom., MMSI: Vol. 4.0*.
- Susanti, D., & Haevi, D. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI ASET SMPN 1 KASOKANDEL MENGGUNAKAN NETBEANS 8.0. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 313–318. <https://doi.org/10.35313/IRWNS.V9I0.1115>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), 64–70. <https://doi.org/10.59697/JTIK.V4I1.636>
- Syukur, I. A., & Nuris, N. D. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN KUE BERBASIS WEB PADA HOME INDUSTRY MAUSHI CAKE CIREBON. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 747–754. <https://doi.org/10.36040/JATI.V7I1.6530>
- Teknika, J., Bangun, R., Informasi, S., Pembiayaan, P., Berbasis, M., Rahardi, W. A., & Fauzan, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pembiayaan Murabahah Berbasis Web. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 13(1), 61–68. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.3461334>
- Ubaidillah, Munggaran, M. R., Amrillah, A. L., N, S. S., & N, A. A. (2022). Information System Design New Student Admission at STT Cipasung. *Cipasung Techno Pesantren: Scientific Journal*, 16(1), 49–55. <https://journal.sttcipasung.ac.id/index.php/CTP/article/view/27>

- Wernke, R., Junges, I., & Zanin, A. (2019). Mensuração da ociosidade fabril pelos métodos ABC, TDABC e UEP. *Revista Contemporânea de Contabilidade*, 16(38), 185–206. <https://doi.org/10.5007/2175-8069.2019V16N38P185>
- wijaya, andre, & Hendrastuty, N. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS: PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 9–17. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1762>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22–26. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/digital/article/view/3163>