

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusriandi. (2018). *Dasar-Dasar Penguasaan Pemrograman Web*. Deepublish (Cv Budi Utama).
- Aldi, F. (2022). Web-Based New Student Admission Information System Using Waterfall Method. *Sinkron*, 7(1), 111–119. <https://doi.org/10.33395/Sinkron.V7i1.11242>
- Alsagaby, S. A., & Alharbi, M. T. (2021). Cancer In Saudi Arabia (Csa): Web-Based Application To Study Cancer Data Among Saudis Using Waterfall Model. *Journal Of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 2333–2343. <https://doi.org/10.2147/Jmdh.S326168>
- Amalia, D., Suryan, V., Septiani, V., Komalasari, Y., Rizko, R., Febriansyah, A., Ristumanda, S. S., Kristiawan, M., Hendra, O., Palembang, P. P., Bengkulu, U., Penerbangan, P., & Curug, I. (2024). Development Of A Game-Based Learning: Airfield Lighting System Simulator Using Virtual Reality And Augmented Reality. *Journal Of Applied Engineering And Technological Science*, 5(2), 978–994.
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis Pieces Dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (Jrsi)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/Jrsi.V7i1.380>
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (Jukanti)*, 2, 1–7. <http://ttskab.go.id/>
- Baharuddin, M. R. (2021). Adaptasi Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Fokus: Model Mbkm Program Studi). *Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran*, 4(1), 195–205. <https://doi.org/10.30605/Jsgp.4.1.2021.591>
- Bayu Kristanto, E., Andrayana, S., Nasional, U., Sawo Manila, J., Jakarta Selatan, K., & Khusus, D. (2020). Application Of Waterfall Sdlc Method In Designing Student’s Web Blog Information System At The National University. Dalam *Jurnal Mantik* (Vol. 4, Nomor 1). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- Beykmirza, R., Mehrabani, E. R., Hashemi, M., Shahri, M. M., Negarandeh, R., & Varzeshnejad, M. (2023). Development, Implementation, And Evaluation Of Neonatal Thermoregulation Decision Support Web Application. *Bmc Medical Informatics And Decision Making*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/S12911-023-02302-4>

- Fazri, M. D. (2023). *Menjadi Backend Developer Node.Js (Express.Js)* (Guepedia, Ed.). Guepedia.
- Fika Ridaul Maulayya. (2024, April 17). *Tutorial Laravel 11 #1 : Perubahan Dan Fitur Baru Di Laravel 11*. Santrikoding. <https://Santrikoding.Com/Tutorial-Laravel-11-1-Perubahan-Dan-Fitur-Baru-Di-Laravel-11>
- Firzatullah, R. M. (2021). Development Of Xyz University's Student Admission Site Using Waterfall Method. Dalam *Jurnal Mantik* (Vol. 5, Nomor 1). <https://Iocscience.Org/Ejournal/Index.Php/Mantik>
- Handayani, T., Sumiyati Bin Taher, Y., Usman, A. H., Ambarita, A., Studi, P., Akuntansi, K., Komputer, T., Sains, P., Wiratama, T., & Utara, M. (2019). Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppilm Maluku Utara. *Ijis Indonesian Journal On Information System*, 4.
- Heriyanti, F., & Ishak, A. (2020). Design Of Logistics Information System In The Finished Product Warehouse With The Waterfall Method: Review Literature. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 801(1). <https://Doi.Org/10.1088/1757-899x/801/1/012100>
- Hermanto, B., Yusman, M., Ilmu Komputer Fmipa Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1).
- Heydari, M., Mehraeen, E., Javaherikiyan, E., Mehrabi, N., Langarizadeh, M., Aghamohammadi, V., Moghaddam, H. R., & Nasiri, K. (2023). Design, Development And Evaluation Of A Mobile-Based Self-Care Application For Patients With Covid-19 Not Requiring Hospitalization; A Study Of Northwest Of Iran. *Bmc Medical Informatics And Decision Making*, 23(1). <https://Doi.Org/10.1186/S12911-023-02381-3>
- Irawan, D., Novianto, Z., Komputer, F., Bina Insan Jalan Jenderal Besar M Soharjo Kelurahan Lubuk Kupang Kecamatan Lubuklinggau Selatan, U. H., & Lubuklinggau, K. (2020). Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci) E-Learning Design In Sman 1, Lubuklinggau City Using Framework Codeigniter (Ci). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3, 1–8.

- Kementerian Pendidikan, B. R. Dan T. R. I. (2022, Desember 12). *Tentang Program Msib. Kampus Merdeka*. <https://Pusatinformasi.Mitrakm.Kemdikbud.Go.Id/Hc/En-Us/Articles/4414636620185-Tentang-Program-Msib>
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2022). *Kampus Merdeka*. Kampus Merdeka. <https://Kampusmerdeka.Kemdikbud.Go.Id/>
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2023). *Kemendikbudristek Fasilitasi Lebih Dari 36 Ribu Mahasiswa Magang Di Perusahaan Ternama*. <https://Www.Kemdikbud.Go.Id/Main/Blog/2023/08/Kemendikbudristek-Fasilitasi-Lebih-Dari-36-Ribu-Mahasiswa-Magang-Di-Perusahaan-Ternama>
- Krisnanik, E., Saphira, Q., Intan, D., & Indriana, H. (2021). Konferensi Nasional Ilmu Komputer (Konik) 2021 Desain Model Mbkm Dan Kolaborasi Kerja Sama Model Pentahelix Guna Meningkatkan Daya Saing Lulusan. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (Konik)*, 1–5.
- Kwik Kian Gie School Of Business. (2023, Juni 13). *Apa Itu Mbkm (Merdeka Belajar Kampus Merdeka)*. Kwik Kian Gie School Of Business. <https://Kwikkiangie.Ac.Id/Home/2023/06/13/Apa-Itu-Mbkm-Merdeka-Belajar-Kampus-Merdeka/>
- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 38–46. <https://Doi.Org/10.47233/Jteksis.V1i1.5>
- Lestari, A. S., & Hamka, S. R. (2019). Analisis Pieces Dalam Implementasi Kebijakan E-Learning Di Iain Kendari. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(1). [Www.Alexa.Com](http://Www.Alexa.Com).
- Maritsa, A., Hanifah Salsabila, U., Wafiq, M., Rahma Anindya, P., & Azhar Ma'shum, M. (2021). Pengaruh Teknologi Dalam Dunia Pendidikan. *Al-Mutharahah: Jurnal Penelitian Dan Kajian Sosial Keagamaan*, 18(2), 91–100. <https://Doi.Org/10.46781/Al-Mutharahah.V18i2.303>
- Megananda, E. G. (2023). Design And Development Of Product Sales Website Using The Waterfall Methodology: An Academic Approach. *International Journal For Applied Information Management*, 3(4), 142–153. <https://Doi.Org/10.47738/Ijaim.V3i4.62>
- Naofal, N., Ulhaq, M. R. D., & Prianto, C. (2022). Development Of E-Commerce Information System At Az-Zahra Shop Using Laravel Framework. *Jomlai: Journal Of*

- Machine Learning And Artificial Intelligence*, 1(1), 95–106.  
<https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i1.176>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1, 1–16.
- Nugroho, A. S., & Wiyono, A. S. (2022). *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Siletto Indie Book.
- Pangestu, A., & Afuan, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(2), 45–57. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.4>
- Phuthong, T., Anuntavoranich, P., Chandrachai, A., & Piromsopa, K. (2023). An Innovative Mobile Application For Wellness Tourism Destination Competitiveness Assessment: The Research And Development Approach. *Hightech And Innovation Journal*, 4(3), 592–616. <https://doi.org/10.28991/Hij-2023-04-03-010>
- Ritzkal, Putri Amalia, P., Hendri Hendrawan, A., Riana, F., & Kodarsyah. (2022). Application Of The Waterfall Method In The Final Project Guidance Realization Information System. *Jurnal Mantik*, 6(2).
- Rusdi, I., Sri Mulyani, A., & Herlina Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Nusa Mandiri, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv.Cimanggis Jaya Depok. *Jurnal Akrab Juara*, 5, 180–197.
- Rushi Patel. (2023, April 17). *Top 6 Backend Frameworks For Web Development In 2024*. Mind Inventory. <https://www.mindinventory.com/blog/best-backend-frameworks/>
- Salamah, I., Fadhli, M., Kusumanto, R., & Negeri Sriwijaya Jl Sriwijaya Negara Bukit Besar Palembang, P. (2020). Evaluasi Pengukuran Website Learning Management System Polsri Dengan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Digit*, 10(1), 1–10.  
<http://lms.polsri.ac.id/login/index.php>.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16, 1–6.
- Setiawan, A. A., Lumenta, A. S. M., & Sompie, S. R. U. A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14.
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus Di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9, 1–6.

- Sitorus, S. P., Gomal, Y. J., Gunawan, I., Elysa, H. R., Nirmala, M. H. S., & Sepriani, Y. (2024). *Big Data / Pt.Jndi Laragon / Sqlyog / Pdi*.
- Sopiansyah, D., Masruroh, S., Sunan, U., & Djati Bandung, G. (2022). *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal Konsep Dan Implementasi Kurikulum Mbkm (Merdeka Belajar Kampus Merdeka)*.
- Sulistiya Putra, I., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 2580–2399.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2021). *Preparation For The Mbkm Program*. <https://Cs.Upi.Edu/V2/News/Persiapan-Menyambut-Program-Mbkm>
- Utomo, A., Sutanto, Y., Tiningrum, E., & Susilowati, E. M. (2020). Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Bisnis Terapan*, 4(2), 133–140. <https://doi.org/10.24123/jbt.v4i2.2170>
- Wulandari, T., & Nurmiati, D. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad Di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1).
- Yuliawati, D., & Andriyadi, A. (2022). Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing. *Ijccs*, X, No.X(93).