

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, D. A., Maipita, I., Fitrawaty, F., & Dongoran, F. R. (2023). Digitalisasi Sistem Informasi dan Administrasi Desa Sebagai Upaya Menuju Desa Cerdas di Desa Kolam, Percut Sei Tuan, Deli Serdang, Sumatera Utara. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 624–635. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v7i3.14339>
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Damareindra, I., Ullummuddien, A., & Suharso, G. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN STATE MANAGEMENT ANTARA RECOIL DAN REDUX DALAM REACTJS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Damayanti, Sulistiani, H., & G S Umpu, E. F. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI) Z.A. Pagar Alam*, 11(9), 123. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i9>
- Firdaus, M. A., Kusumo, D. S., & Selviandro, N. (2024). *Implementasi Desain Antarmuka Pada Website Cafeeasy Menggunakan React.Js (Studi Kasus: Café di Daerah Bandung)*. 11, 5073–5078.
- Fitriana, G. F. (2020). *Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- 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. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro, Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 107–117. <https://doi.org/10.61132/mars.v2i3.138>

Hadinata, W., & Stianingsih, L. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA RESTFULL API ANTARA EXPRESS.JS DENGAN LARAVEL FRAMEWORK. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3845>

Hidayah, F., & Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar, A. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1). <https://doi.org/10.28926;briliant>

Hidayah, K. F., Dwi Hastomo, M., Ario, K., & Wibowo, T. (2021). *Sistem Informasi Penilaian Psikotest Di LPK Hiro Karanganyar*. <https://journal.polhas.ac.id/index.php/imaging>

Kementerian PANRB Republik Indonesia. (2023). *Pedoman Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023*.

Kushartiningsih, R., & Riharjo, I. B. (2021). *PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI DAN PENGAWASAN TERHADAP KINERJA PELAYANAN PUBLIK*. <https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/3839/3850>

Kusuma, T. S., Kurniansyah, D., & Ramdani, R. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA PELAYANAN PUBLIK PADA BIDANG PENDIDIKAN. *Jurnal MODERAT*, 7(1).

Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i1.130>

- Mahendra, R., Agustang, A., & Muhammad Idkhan, A. (2021). Analisis Kinerja Aparatur Sipil Negara Dalam Pelayanan Publik. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 5(4), 2598–9944.
[https://doi.org/10.36312/jisip.v5i4.2578/http](https://doi.org/10.36312/jisip.v5i4.2578)
- Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *Jurnal Mutidisiplin Ilmu*, 01, 1015–1020.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Mulana, L., Prihandani, K., Rizal, A., Singaperbangga, U., & Abstract, K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Framework Codeigniter Dengan Express.Js Pada Server RESTful Api. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 316–326.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7067707>
- Nahjan, M. R., Ridha, A. A., Heryana, N., & Voutama, A. (2023). RANCANG BANGUN WEBSITE PENCARIAN INFORMASI BERITA DAN CUACA DAERAH DI INDONESIA MENGGUNAKAN API DAN EXPRESS.JS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/7382/4681>
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). Perbandingan Model Waterfall dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Metadata*, 5, 83–95.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112.
<http://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/128/139>
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)* (Vol. 4, Issue 1).
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Permatasari, A. (2020). PELAKSANAAN PELAYANAN PUBLIK YANG BERKUALITAS. *Jurnal Administrasi Publik*, 2(1). <https://doi.org/10.23969/decision.v2i1.2382>
- Pilipchuk, R., Seifermann, S., Heinrich, R., & Reussner, R. (2021). Challenges in aligning enterprise application architectures to business process access control requirements in evolutional changes. *Proceedings of the 18th International Conference on E-Business, ICE-B 2021*, 13–24. <https://doi.org/10.5220/0010511800130024>
- Prihartono, D. (2023). PENERAPAN PELAYANAN PUBLIK BERBASIS E-GOVERNANCE PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 14(2). <https://journal.unpas.ac.id/index.php/kebijakan/article/view/5179/3460>
- Purwanto, T. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Rest Api Dengan Framework Flask, Laravel, Dan Express Js. In *Scientia Sacra: Jurnal Sains* (Vol. 3, Issue 4). <http://127.0.0.1:5000/users>
- R Rizkiyah, P. M., Putra, C. A., Assani, S., & Hermanto. (2021). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Air HIPPAM Desa Leran Berbasis Web*.
- Rahmadana, M., Mawati, A. T., Siagian, N., Perangin-rangin, M., Refelino, J., Tojiri, M., Siagian, V., Nugraha, N., Manullang, S., Silalahi, M., Yendrianof, D., Sari, A., Supriadi, M., Sari, M., & Bahri, S. (2020). Pelayanan Publik. *Yayasan Kita Menulis*.
- Rahmadhani, S., Wildana, D. W., Arumdanie, H. W., & Hakim, L. (2024). Penerapan React JS dan Axios untuk Pengembangan Front-end Aplikasi iCare. *Software Development Digital Business Intelligence and Computer Engineering*, 2(02), 40–46. <https://doi.org/10.57203/session.v2i02.2024.40-46>
- Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem

- Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1).
- Riswanda, D., & Priandika, T. A. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, 2(1), 94–101. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730/267>
- Safwandi, Fadlysyah, Aulia, Z., & Zulfakhmi. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN I GANDAPURA DENGAN MODEL DIAGRAM KONTEKS DAN DATA FLOW DIAGRAM*.
- Saputra, F., Reymar, S., & Mukminna, H. (2022). Perancangan Website Penjadwalan Piket Kebersihan di Diskominfo Kabupaten Kediri. *Jurnal Fasilkom*, 12, 165–171.
- 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>
- Satyaninggrat, L. M. W., Hamijaya, P. D. N., & Rahmah, K. (2023). Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 236–246. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.920>
- Setyo Nugroho, D., Anggara Putra, A., Luqmanulhakim, H., Farras Pratama, N., Alam Saputra, B., Alit, R., & Negeri Suarabaya, U. (2023). Inovasi Pembaruan Desain Website Penyederhana Link Unesa Menggunakan Typescript Dan Node.js. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 35–40. <https://jurnalistiqomah.org/index.php/tektonik/article/view/202>
- Shreasth, R. (2025). A Comparative Study of Object-Oriented Programming Vs Procedural Programming. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 13(5), 6973–6978. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2025.71787>

Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2). <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>

Sommerville, Ian. (2011). *Software engineering*. Pearson.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Edisi ke-6. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF* (19th ed.). ALFABETA, CV.

Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(4), 01–13. www.corona.jakarta.go.id.

Wahyudi, I., Fahrullah, Alameka, F., & Haerullah. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU. *Jurnal Teknoscains Kodepena* |, 04, 1–9.

