

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Agustino, D. P., & Vony Purnama, I. G. A. (2023). Sistem Informasi Pengaduan Pada Komite Olahraga Nasional Indonesia Provinsi Bali Berbasis Web. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(1), 108–117. <https://doi.org/10.34306/abdi.v4i1.888>
- Amijaya, A., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *CAHAYAtech*, 8(2), 102. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.47>
- Fahrudin, R., & Ilyasa, R. (2021). Perancangan Aplikasi “Nugas” Menggunakan Metode Design Thinking dan Agile Development. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 35–44. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.714>
- Firdaus, A., Widodo, S., Sutrisman, A., Nasution, S. G. F., & Mardiana, R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Web Service Pada Jurusan Teknik Komputer Polsri*. 5. <https://doi.org/10.52233/informanika.v5i2.99>
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i1.12>
- Hendri, A. H. & Mochammad Arief Sutisna. (2021). Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i1.2393>
- Hisham, R. & Heru Wijayanto Aripadon. (2022). Perancangan Dan Pengembangan Web Marketplace Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Model Wdlc Dengan Metode Scrum. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 75–86. <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i1.424>
- Hsb, R. H., Suendri, S., & Fakhriza, M. (2021). Penerapan Metode Dempster Shaper Dalam Mendiagnosa Penyakit Meningitis Pada Balita Menggunakan

- Framework Angular. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 6(2). <https://doi.org/10.30829/jistech.v6i2.11419>
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). *Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce*. 1(2). <https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>
- Hutauruk, A. C., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia). *CogITO Smart Journal*, 7(2), 315–328. <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i2.328.315-328>
- Larasati, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>
- Mardzotillah, Q., & Ridwan, M. (2020). *Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang*. 8(1). <https://doi.org/10.33592/jutis.v8i1.705>
- Noer, Z. M., & Ramadhan, A. (2019). *Sub Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Smk Mjps 3 Kota Tasikmalaya*. <http://dx.doi.org/10.51530/jutekin.v7i1.397>
- 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(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Prahastyo, A. B., Triayudi, A., & Rahman, B. (2023). *E-Commerce Produk Hasil Pertanian Berbasis Web dengan Metode Agile Software Development*. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.911>
- Purnama, S., & Suryana, T. (2020). Pembangunan Aplikasi Deteksi Penyakit Berdasarkan Diagnosis Dan Rekomendasi Dokter Terdekat Di Kota Bandung. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 42–50. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3723>

- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *Scan - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Putri, V. J. S., & Sulianta, F. (2023). *Perancangan Front-End Aplikasi Kearsipan Berbasis Web (E-Arsip) Di Smkn 6 Bandung*. <http://dx.doi.org/10.46930/ojsuda.v31i4.3217>
- Saefudin, A., Fatkhudin, A., & Satrio, T. (2020). Membangun Aplikasi Belanja Online Untuk Usaha Mikro Kecil Menengah (Umk) Berbasis Android Di Kabupaten Pekalongan. *Vol* .., 1. https://doi.org/10.48144/surya_informatika.v9i1.412
- Salim, A., & Amrie, R. Y. (2021). *Perancangan Frontend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework React.Js Di Provinsi Jawa Barat*. 8(1). <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.699>
- Susanto, D., Mulyadi, & Karini, M. (2022). Rancangan Sistem Informasi Pada Madrasah Tsanawiyah Swasta (Mts.S) Jauharul Islam Berbasis Web: Information System;MTs.S;Website;Profile;Education. *Jurnal Akademika*, 15(1), 39–44. <https://doi.org/10.53564/akademika.v15i1.839>
- Weli Likhar. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Ticketing Helpdesk Online Berbasis Web: Studi Kasus Pt Xyz. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.719>