

DAFTAR PUSTAKA

- Aipina, D., Witriyono, H., 2022. Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *J. Media Infotama* 18, 36–42.
- Ardiyanti, N.P.N., Raharja, M.A., Astuti, L.G., Mogi, I.K.A., Putri, L.A.A.R., Darmawan, I.D.M.B.A., 2023. Sistem Klasifikasi Kelayakan Debitur Lembaga Perkreditan Desa Menggunakan Algoritma C4.5 dan Bagging. *J. Elektron. Ilmu Komput. Udayana* 11, 607–616. https://doi.org/10.1007/978-0-387-30164-8_52
- Baharuddin, Wakkang, H., Irianto, B., 2022. Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Integrasi Data Covid 19 Di Sulawesi Selatan. *J. Sintaks Log.* 2, 12–22.
- Dewi, N.P., Fadlillah, R.A., 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web dan Android. *J. Teknol. Inf.* 5, 32–41. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i1.1791>
- Dewi, P.S., Sastradipraja, C.K., Gustian, D., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes Classifier. *J. Teknol. dan Inf.* 11, 66–80. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3593>
- Fauzi, F.A., Darmawan, F., 2023. Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel. *Pasinformatik* 2, 1–7.
- Febriani, S., Sulistiani, H., 2021. ANALISIS DATA HASIL DIAGNOSA UNTUK KLASIFIKASI GANGGUAN KEPERIBADIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *J. Teknol. dan Sist. Inf.* 2, 89–95.
- Herfandi, Julkarnain, M., Hanif, M., 2022. Desain dan Implementasi RESTful Web Services Untuk Integrasi Data dan Aplikasi. *J. Inform. Teknol. dan Sains* 4, 36–41.
- Hozairi, Anwari, Alim, S., 2021. Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Netw. Eng. Res. Oper.* 6, 133. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>

- Irnanda, K.F., Hartama, D., Windarto, A.P., 2021. Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi. *J. Media Inform. Budidarma* 5, 327. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2763>
- Khikmah, F.A., Prijoprano, H.S., 2022. Prevalensi Thalasemia Beta Minor Dengan Menggunakan Indeks Mentzer Pada Pasien Anemia Suku Sabu Di Rsud Sabu Raijua. *Journals Ners Community* 13, 301–306.
- Liliana, D.Y., Maulana, H., Setiawan, A., 2021. Data Mining untuk Prediksi Status Pasien Covid-19 dengan Pengklasifikasi Naïve Bayes. *Multinetics* 7, 48–53. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3786>
- Ramadhanu, P.B., Priandika, A.T., 2021. Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *J. Teknol. dan Sist. Inf.* 2, 59–64.
- Rediyanto, D.K., 2023. Pratista Patologi Deteksi Dini Thalassemia Pratista Patologi. *Pratista Patol.* 8.
- Romadhon, M.H., Yudhistira, Y., Mukrodin, 2021. Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.* 2, 30–36.
- Rujito, L., Santosa, Q., Lestari, D.W.D., Sutrisna, E., Hapsari, A.T., 2021. Pelatihan Deteksi Karier Thalassemia kepada Bidan di Banyumas. *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.* 5, 1074–1078. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i5.4659>
- Samala, A.D., Fajri, B.R., 2021. Rancang Bangun Aplikasi E-Sertifikat Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall. *J. Tek. Inform.* 13, 147–156. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.16470>
- Sulistiani, H., Nuriansah, A., Wahyuni, E.D., 2022. Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PT Sugar Labinta. *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.* 2, 69–76. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i2.2015>
- Torumpa, N., Paemboman, S., Apriyanto, 2021. Rancang Bangun Website Desa Bulolondong Kecamatan Lamasi Timur Kabupaten Luwu. *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.* 6, 283–290.

- Ucha Putri, S., Irawan, E., Rizky, F., Tunas Bangsa, S., -Indonesia Jln Sudirman Blok No, P.A., Utara, S., 2021. Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. Januari 2, 39–46.
- Ula, M., Ulva, A.F., Mauliza, M., Ali, M.A., Said, Y.R., 2022. Application of Machine Learning in Determining the Classification of Children’S Nutrition With Decision Tree. *J. Tek. Inform.* 3, 1457–1465. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.599>
- Wahid, A.A., 2020. Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK* 1–5.
- Wijaya, A., Hendrastuty, N., Damayanti, An’ars, M.G., 2022. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Sembilan Hakim Nusantara). *J. Teknol. dan Sist. Inf.* 3, 77–82.
- Zulkarnaim, N., Cokrowibowo, S., Wahyudi, 2021. Pengembangan Web Service Algoritma Data Mining Menggunakan Metode Rest API. *Konf. Nas. Ilmu Komput.* 385–388.

