

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. A. (2018). Sistem Informasi Geografis Sebaran UMKM Di Kota Cimahi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1.7-7-1.7-12.
- Bukit, F. R. A., A.S, G. G., Irvan, & Fahmi. (2019). Pembuatan Website Katalog Produk Umkm Untuk Pengembangan Pemasaran Dan Promosi Produk Kuliner. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(2), 229–236. <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JPPM/article/view/4317>
- Damayanti, & Sumiati. (2018). Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk UMKM Home Industri Berbasis WEB. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 3(2013), 8–9.
- Emerson, A. R., & Mulyono, H. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi promosi berbasis Web pada Asosiasi umkm Muaro Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(4), 368–377. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/729/511>
- Halilurahman, H., Tandriani, E., & Suniantara, I. K. P. (2021). Pengembangan E-Commerce Tembe Nggoli (Sarung) Khas Bima Berbasis Web Responsive di Desa Nata. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 52–63. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.134>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccsenet.org/cis
- Indrayani, R. (2019). Analisa Perbandingan Algoritme Naive Bayes Dan Decision Tree Pada Klasifikasi Data Transfusi Darah. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(1), 38–44. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss1.2018.251>
- Kusuma, J., Jinan, A., & Situmorang, Z. (2022). Penerapan Decision Tree Algoritma C4.5 Dalam Penentuan Izin Pembongkaran Muatan Kapal. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 7(1), 72–76. <https://doi.org/10.54367/means.v7i1.1632>
- Lishania, I., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2019). Perbandingan Klasifikasi

- Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Eksponensial*, 10(2), 135–142. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/571>
- M. Kwartono. (2007). Analisis Usaha Kecil Dan Menengah. CV. Andi Offset.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Marutho, D. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , KNN , Decision Tree Pada Laporan Water Level Jakarta. *Manajemen Informatika AMIK JTC Semarang*, 15(2), 90–97.
- Nanda Febrianto. (2020). Lima Wisata Religi di Kudus, Jejak Walisongo Berbalut Budaya. Tagar.Id. <https://www.tagar.id/lima-wisata-religi-di-kudus-jejak-walisongo-berbalut-budaya>
- Prasetio, A. (2021). Simulasi Penerapan Metode Decision Tree (C4.5) Pada Penentuan Status Gizi Balita. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(3), 209–214. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i3.2983>
- Sari, D. M., & S., A. (2020). Media Informasi Website pada Wisata Kuliner Panganan Khas Mandar. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 267. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6475>
- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Wahyudi, E. N., Utomo, A. P., & Mariana, N. (2019). Pengelompokan Jenis Usaha Umkm Kota Semarang Dalam Rangka Proses Pembinaan Dan Pendampingan Untuk Pengembangan Usaha Dengan Teknik Data Mining. *Dinamik*, 24(1), 13–20. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v24i1.7840>
- Widiyati, D. K., Wati, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Penerapan Algoritma ID3 Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i2.1864>