

DAFTAR PUSTAKA

- Adenansi, A., & Christianti Johan, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa. *Jurnal Strategi*, 3(2).
- Adinda Marleni, I., & Gunaryati, A. (2023). Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(3). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Aditya, R., Handrianus Pranatawijaya, V., & Bagus Adidyana Anugrah Putra, P. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(1).
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 19–25.
- Darmawan, F. (2023). *Aplikasi Diagnosis Penyakit pada Daun Teh Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Arsitektur Inception-ResNet V2*. Universitas Jenderal Soedirman.

Dina Fajarwati, M., Agus Sunandar, M., & Muhammad Husni Tamyiz, U. (2023). Implementasi Metode Activity Based Costing pada Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web (Studi Kasus : Macan Laundry Purwakarta). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(2).

Django. (2023). https://www-djangoproject-com.translate.google/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc

Hadi, S., & Bayu, Y. (2021). Membangun Kerukunan Umat Beragama melalui Model Pembelajaran PAI Berbasis Kearifan Lokal pada Penguruan Tinggi. *Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8.

Hak, P., Idaman, Abas, M., Marhini, L. O., & Dinda, L. O. (2022). Strategi Merawat Kerukunan Umat Beragama di Kota Kendari. *Penelitian Pendidikan Sejarah UHO*. <http://jpps.uho.ac.id/index.php/338>

Hamdan Romadhon, M., & Yudhistira, Y. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 2, Issue 1). www.journal.peradaban.ac.id

Herlinda, V., Darwis, D., & Dartono. (2021). Analisis Clustering untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 94–99. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6.1.22280>
- Masruroh, I., Sari, R. P., Pamungkas, M. P., & Ayuwanti, I. (2023). Analisis Kluster Untuk Pengelompokan Sekolah Berdasarkan Jumlah Siswa Di Kabupaten Lampung Timur Dengan Menggunakan Metode Ward. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Matematika Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Matematika*, 2(1), 46–57.
- Mitchell, T. M. (Tom M. (1997). *Machine Learning*. McGraw-Hill Science.
- Nabila, S., Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., & Muslikhah, R. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopét). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 130–139. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.150>
- Narulita, R., & Kudus, A. (2022). Penerapan Gaussian Mixture Model pada Klusterisasi Desa di Kalimantan Barat berdasarkan Indeks Desa Membangun Tahun 2021. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 226–233. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3877>
- Nugraha, Y. (2020). Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models. *JURNAL RISTEC*, 1(2).
- Pamungkas, E. R., Susanti, D., & Resmanah, D. (2020). Aplikasi Bank Sampah Berbasis Web di Desa Teja. *SENDIU*, 239–244.

- Pranata, S., & Alamsyah, D. (2020). Segmentasi Buah Mangga Menggunakan MLE dan GMM Sebagai Klasterisasi Pixel. In *Jurnal Algoritme* (Vol. 1, Issue 1).
- Redy Susanto, E. (2021). Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 125–135. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Riyono, J., Puspa, S. D., & Pujiastuti, C. E. (2022). Simulasi Clustering Provinsi di Indonesia dalam Penyebaran COVID-19 Berdasarkan Indikator Kesehatan Masyarakat Menggunakan Algoritma Gaussian Mixture Model. *Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5. <https://covid19.go.id/>,
- Santoso, D., Yasbil, G., & Salim, A. (2008). Rancangan Program Aplikasi Pengenalan Pola Suara pada Absensi Karyawan Menggunakan Gaussian Mixture Model dan MABC. *Jurnal Mat Stat*, 8(1), 25–34.
- Sila, M. A., & Fakhrudin. (2020). *Indeks Kerukunan Umat Beragama* (Nurhata, Ed.).
- Ulum, R., & Muntafa, F. (2019). *Survei Indeks Kerukunan Umat Beragama di Indonesia Tahun 2018*.
- Yudha, A., & Elfatiha, M. I. A. (2021). Sistem Informasi Penjadwalan Ruang Kelas Perkuliahan Berbasis Web Menggunakan Waterfall Model Pada Institut Bisnis Muhammadiyah Bekasi. *Jupiter: Journal of Computer & Information Technology*, 2(2).

Zuraidah, D. N., Fajar Apriyadi, M., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains (TEKNOIS)*, 11(2), 1–6. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2>

