

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Pardede, A. M. H., Cahayati, E., Iskandar, A., Sari, A. E., Arifin, M., Sari, H., Nuryana, I., Siregar, N. A., Surya, S., Apituley, L. G. F., Wuryani, E., Kuraesin, A. D., Erliana, C. I., & Setiyadi, D. (2019). Data Mining to Determine Correlation of Purchasing Cosmetics with A priori Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1361(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1361/1/012056>
- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Isu Kesetaraan Gender Dalam Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan Textblob. 8(2), 93–98.
- Alfariqi, I. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Pada Lambung.
- Apriyani, H., & Kurniati. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. 1(3), 133–143.
- Assyifa, M. N. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosis Penyakit Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd) Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 78–90. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i2.2387>
- Darnila, E., Maryana, Ritonga, M. S., Salsabila, C. S., & Nurfaiza. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kondisi Malnutrisi pada Balita di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *Cut Syahira Salsabila*, 6(2), 198–202.
- Desvitasari, H., Apriani, & Syafei, A. (2022). Upaya Pencegahan Penyakit Gerd Melalui Pemberian Penyuluhan Kesehatan. *Khidmah*, 4(2), 597–601. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i2.414>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fahlevi, M. R. (2021). Aplikasi Sistem Informasi E-Commerce Pemasaran Oleh-Oleh Berbasis Web Menggunakan Metode Php. *E-Commerce*.
- Jefi, Hendri, Afni, N., Salim, A., & Maulana, Y. I. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Lambung. 5(2), 524–531.

- <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.659>
- Ninditama, I. P., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. (2020). Klasifikasi keluarga sejahtera study kasus : Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(2), 37–49.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Prabiantissa, C. N. (2021). *Klasifikasi pada Dataset Penyakit Hati Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-NN, dan Naïve Bayes*. 263–268.
- Prasetya, F., & Ferdiansyah, F. (2022). Analisis Data Mining Klasifikasi Berita Hoax COVID 19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 132. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4852>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802– 810.
- Raharjo, J. S. D., Damiyana, D., & Hidayatullah, M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tumor Otak Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 6(2), 43–48. <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v3i1.43-48>
- Ramdhan, A., & Bunga, N. A. (2021). Perancangan Aplikasi “Kenali Gerd” Untuk Remaja. *REKA MAKNA: Jurnal Komunikasi Visual*, 1(1), 10.
- Rizki, M., Devrika, D., Lubis, F. S., Silvia, & Umam, I. H. (2020). Aplikasi Data Mining dalam Penentuan Layout Swalayan dengan Menggunakan Metode MBA. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 130. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.8958>
- Romli, I., & Zy, A. T. (2020). Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 694–702.
- Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). *Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19*. 5(1).
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). *Sistem pendukung keputusan pemberian dana bantuan menggunakan metode ahp*. 1(2), 34–41.

- Setyawati, E., Sarwani, Wijoyo, H., & Soeharmoko, N. (2020). Relational Database Management System. In *Database Management System*. CV. Pena Persada. <https://doi.org/10.1201/9780429282843-3>
- Siregar, V. M. M. (2018). SISTEM INFORMASI PENDATAAN LOGISTIK AKTIVA TETAP PT. BANK CENTRAL ASIA, Tbk KANTOR CABANG PEMATANGSIANTAR. *Sistemasi*, 7(3), 250. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.386>
- Syakti, F., Hutrianto, & Ependi, U. (2019). Desain Dan Implementasi Pemodelan Database Industri Kecil Menengah Kota Palembang. *Jurnal Informatika*, 19, 70–78.
- Taufiq, N., & Mariyah, S. (2021). Pendekatan Model Machine Learning dalam Pemeringkatan Status Sosial Ekonomi Rumah Tangga di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 1044–1053. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1018>
- Ula, M., Alvanof, M. M., & Triandi, R. (2020). Analisa Dan Deteksi Konten Hoax Pada Media Berita. *Jurnal Teknologi Terapan & Sains 4.0 Universitas Malikussaleh*, 1, 2.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL*. 97–105.
- Yulianti S, H. (2020). *Klasifikasi Tanaman Obat Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine*. 69.
- Zulfa, N., Auliya, R. I., & Zaenal, A. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100.