

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Adnan, A., & Rijal, M. (2022). Klasifikasi Penyakit Pernapasan berbasis Visualisasi Suara menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 6(1), 78–83. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v6i1.330>
- Amalia, D. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Cara Pencegahan Ispa Dengan Penyakit Ispa Pada Anak Pra Sekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Tahun 2020. *Skripsi Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari*, 12–127.
- Andi, A., Juliandy, C., & David, D. (2023). Clustering Analysis of Tweets About COVID-19 Using the K-Means Algorithm. *Sinkron*, 8(1), 543–533. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.12145>
- Buchori, A., Khotijah, S., & Ramdan, A. S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 127–138. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5645>
- Burhan, H. (2020). Menginisiasi Perilaku Positif Masyarakat Tentang Penyakit ISPA di Desa Muntoi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad (JPMA)*, 2(1), 33–42.
- Dani, A. T. R., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 64–78. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i2.2354>
- Dewi, A. F., & Ahadiyah, K. (2022). Agglomerative Hierarchy Clustering Pada Penentuan Kelompok Kabupaten/Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pendidikan. *Zeta - Math Journal*, 7(2), 57–63. <https://doi.org/10.31102/zeta.2022.7.2.57-63>
- Djafar, N. M., Wijayanti, L. N., Elprilita, A. R., & Widodo, E. (2021). Pengelompokan Produksi Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota Jawa Tengah Tahun 2020 Menggunakan Hierarchical Clustering. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 59–66. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.230>
- Harli Trimulya Suandi As, B., & Zahrotun, L. (2021). PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGELOMPOKKAN DATA RIWAYAT AKADEMIK SEBELUM KULIAH DAN DATA KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING (Implementation Of Data Mining In Grouping Academic History Data Before Students And Stud. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya*, 3(1), 62–71. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa.

- Nuansa Informatika*, 13(2), 33. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>
- Napiah, M., Purnama, R. A., Raharjo, M., & Bismi, W. (2022). *Komparasi Algoritma Untuk Klasifikasi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut)*. 4(2), 105–110.
- Nursyahbani, A., & Manaf, I. (2020). *Institut Teknologi Nasional* 4. 4–7.
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Pamulang, M. N. P., Aini, M. N., & Enri3, U. (2021). Komparasi Distance Measure Pada K-Medoids Clustering untuk Pengelompokkan Penyakit ISPA. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 99–107. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3359>
- Perdananto, A. (2019). Penerapan deep learning pada Aplikasi prediksi penyakit Pneumonia berbasis Convolutional Neural networks. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 1(2), 1–10. https://doi.org/10.52661/j_ict.v1i2.34
- Purba, N., Poningsih, P., & Tambunan, H. S. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Provinsi Riau. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(3), 220–226.
- Ramadhan, M. R., Waluya, S. B., & Kharis, M. (2021). Penerapan Jst Dengan Metode Learning Vector Quantization Untuk Klasifikasi Penyakit Ispa. *UNNES Journal of Mathematics*, 1(2252), 22–30.
- Sembiring, T. B. (2019). Problema Penegakan Hukum Lingkungan Di Desa Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*, 2, 1629–1634.
- Setyowati, E., & Mariani, S. (2021). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 514–523.
- Sintia, S., Poningsih, P., Saragih, I. S., Wanto, A., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Memprediksi Hasil Penjualan Sparepart PC (Studi Kasus : Toko Sentra Computer). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 910. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.99>
- Sunardi, S., & Fadli, S. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Kelapa Sawit Berbasis Client-Server. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 23. <https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.44>
- Sundari, M. A., & Pane, R. (2023). *Data Mining Clustering Korban Kejahatan*

Pelecehan Seksual dengan Kekerasan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode AHC. 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3499>

Wibowo, A. P., & Papilaya, F. S. (2020). Analisis Pola Kebakaran Lahan di Kalimantan Timur dengan MODIS dan VIIRS. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 84. <https://doi.org/10.23887/mkg.v21i1.23253>

Wijaya, I. G. P. S., Avianty, D. N., Bimantoro, F., & Lestari, R. (2021). Ekstraksi Fitur Citra Radiografi Thorax Menggunakan DWT dan Moment Invariant. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(2), 158–166. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v5i2.423>

Yuyun Priwahyuni, Sinaga, E. feroza, Christine Vita Gloria, Agus Alamsyah, Ikhtiyaruddin Ikhtiyaruddin, & Iqlima Afif Azizah. (2020). Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 4(1), 54–59. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v4i1.1829>