

DAFTAR PUSTAKA

- A. F. Muhammad. (2015). *Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means*. 1–5.
- Agustini, M. (2017). *MODEL-BASED CLUSTERING DENGAN DISTRIBUSI t MULTIVARIAT MENGGUNAKAN KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD DAN MINIMUM MESSAGE LENGTH*.
- Agustini, Mety. (2017). *MODEL-BASED CLUSTERING DENGAN DISTRIBUSI t MULTIVARIAT MENGGUNAKAN KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD DAN MINIMUM MESSAGE LENGTH*.
- Akhyar, S. (2017). *Pengelompokan Kabupaten / Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pembangunan Ekonomi menggunakan Model-Based Clustering*. <http://repository.its.ac.id/47917/>
- Anindya, H. P., Susanto, I., & Subanti, S. (2021). *PENGELOMPOKAN NEGARA BERDASARKAN KEJADIAN PENYAKIT TUBERKULOSIS DENGAN MODEL FINITE MIXTURE NORMAL MELALUI KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD*.
- Anna Chadidjah. (2016). *LATENT CLASS CLUSTERING ANALYSIS DALAM PENGELOMPOKAN KELURAHAN DI DKI JAKARTA BERDASARKAN KETELANTARAN LANSIA*.
- Arita Witanti. (2022). “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes. “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes*.
- B. Hardiansyah and P. N. Primandari. (2018). *Sistem Pakar Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Metode Kohonen Self Organizing Dan Principal Componen Analysis*.
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8.
- D. Fitriani, F. Faisol, and T. Y. (2017). *Penerapan Metode Kohonen Som Dalam*

- Pengenalan Karakter Seseorang Melalui Bentuk Bibir. 3.*
- D. T. Larose And C. D. Larose. (2014). *Discovering Knowledge In Data An Introduction To Data Mining.*
- F. A. Setyanngsih. (2017). *Implementasi Metode Kohonen Untuk Prediksi Curah Hujan (Studi Kasus : Kota Pontianak).*
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). (2018). *Data Mining Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. Computer Engineering, Science and System Journal, 3(2.pdf.*
- J. Han, M. Kamber,J. Oei. (2012). *Data Mining Concepts And Techniques.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *PEDOMAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT.*
- Maharani, D. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas, 6(1), 152.* <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.662>
- Nanang Abdurahman, dkk. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web, 11.*
- Qonita, S. F. (2018). *SEGMENTASI CITRA MRI TUMOR OTAK MENGGUNAKAN GAUSSIAN MIXTURE MODEL DAN HYBRID GAUSSIAN MIXTURE MODEL – SPATIALLY VARIANT FINITE MIXTURE MODEL DENGAN ALGORITMA EXPECTATION-MAXIMIZATION.*
- R. Hartono, D. R. H. (2017). *ISPA : gangguan pernafasan pada anak.*
- R. Latifah, R. Efendi, and A. E. (2020). *Self Organizing Map Kohonen. 8.*
- Robby Rizky. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan dengan Metode Dempster Shafer di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran*

- Pernafasan Dengan Metode Dempster Shafer Di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten, 2.*
- S. N. Kapita and S. Do Abdullah. (2020). *Pengelompokan Data Mutu Sekolah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Kohonen-SOM*.
- S. Susanto And D. Suryadi. (2010). *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Bongkahan Data*.
- Sonia Nur Anggraeni. (2017). Hubungan Kualitas Udara Dalam Rumah Dengan Keluhan Gejala Infeksi Saluran Napas Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun Di Rumah Susun Marunda Jakarta Utara. *Hubungan Kualitas Udara Dalam Rumah Dengan Keluhan Gejala Infeksi Saluran Napas Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun Di Rumah Susun Marunda Jakarta Utara*.
- T. Khotimah and D. Darsin. (2020). *Clustering Perkembangan Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Self Organizing Map*. 1. <https://doi.org/10.24176>
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *Rainstek: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 53–68.
- Wowon Priatina; & ATIKA, P. D. (2020). Modul Data Mining. *FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA*.