

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Aldino, I. E. (2020). *Perbandingan Algoritma Clustering Kernel K-Means dan Spectral Clustering dalam Kasus Non-Linear Separable Clustering*.
- Bustan, M. N. (2006). Pengantar epidemiologi. In *Perpustakaan UII (Pertama)*. Rineka Cipta.
- Cahyaningrum, R. D., Bustamam, A., & Siswantining, T. (2017). Implementation of spectral *Clustering* with partitioning around medoids (PAM) algorithm on microarray data of carcinoma. *AIP Conference Proceedings*, 1825(November 2019). <https://doi.org/10.1063/1.4978976>
- Fahmi, A., Wandu, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means *Clustering* Dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Findi, M., & Juan, A. (2020). *Sobat TB*. Yayasan KNCV Indonesia. <https://sobattb.id/>
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 567–579. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>
- Haryanti, S. N., & Nugroho, Y. S. (2015). *Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Penjurusan Siswa Di SMA N 3 Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Hidayati, Q. R., & Surono, S. (2021). Implementasi Algoritma Spectral Clustering Untuk Analisis Sentimen. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.31941/delta.v9i1.1229>
- Indra Andhika, D., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknik Komputer*, 2(2), 136–145.
- Ismah, Z., & Novita, E. (2017). Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 218–224. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15219>
- Kemenkes RI. (2018). *Kesehatan Di Fasyankes Tingkat Pertama (Fktp) Pasien Tuberkulosis*.
- Kurniawan, B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Leskovec, J., Rajaraman, A., & Ullman, J. D. (2014). Mining of Massive Datasets. In *Mining of Massive Datasets* (First). Stanford. <https://doi.org/10.1017/cbo9781139924801>
- Meilă, M. (2015). Spectral Clustering: a Tutorial for the 2010's. *Handbook of Cluster Analysis*, 753.
- Muthiah, A., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. (2019). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Lost to Follow Up dari Empat RS di Kota Bandung Characteristics of Tuberculosis Lost to Follow Up Patients from Four Hospitals in Bandung. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 25–34. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v3i1.3208>
- Pramana E, E., & Saifuddin, A. (2023). Implementasi Data Mining Untuk

- Diagnosa Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tbc) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.
- Putra, I. M. A. W., Indrawan, G., & Aryanto, K. Y. E. (2018). Sistem Rekomendasi Berdasarkan Data Transaksi Perpustakaan Daerah Tabanan dengan menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 3(1), 18–22.
- Putri, M. W., Nur, I. M., & Wasono, R. (2022). Implementasi Spectral Clustering Algorithm Untuk Pengelompokan Sasaran Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 10(1), 26. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.10.1.2022.26-31>
- Rasyidin, A. (2017). Studi Karakteristik Penderita Tb Paru Aktif Ditinjau dari Lesi Foto Thorax Di Rs Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Pada Periode Januari – Desember 2016. *JF FKIK UINAM*, 2(3), 407–412. <https://doi.org/10.7868/s0023476117030183>
- Salsabila, N. (2019). *Klasifikasi Barang Menggunakan Metode Clustering K-Means Dalam Penentuan Prediksi Stok Barang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Smadibrata K, M., Setiyohadi, B., & Fahrial Syam, A. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. In S. Setiati (Ed.), *Interna Publishing* (Pertama). Interna Publishing.
- Sharma, A., Kumar, R., & Mansotra, V. (2016). Proposed Stemming Algorithm for Hindi Information Retrieval. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering (An ISO Certified Organization)*, 3297(6), 11449–11455. <https://doi.org/10.15680/IJIRCCE.2016>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th

ed.). Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan : Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (First). Alfabeta.

Sukarno Hatta, M., Azmi, F., & Setianingsih, C. (2021). *Clustering Pada Data Sentimen Penggunaan Transportasi Online Menggunakan Algoritma Spectral Clustering* *Clustering on Sentiment Data Online Transportation Using Spectral Clustering Algorithm*. 8(6), 11945.

Syarifah, Mutiara, E., & Novita, S. (2018). Characteristics of multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) patients in Medan city in 2015-2016. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 9(8), 1541–1547. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2018.00957.9>

Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>

Taslim, T., & Fajrizal, F. (2016). Penerapan algoritma k-mean untuk *Clustering* data obat pada puskesmas rumbai. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 108–114. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v7i2.602>

Trivedi, D., Rahn, C. D., Kier, W. M., & Walker, I. D. (2008). Soft robotics: Biological inspiration, state of the art, and future research. *Applied Bionics and Biomechanics*, 5(3), 99–117. <https://doi.org/10.1080/11762320802557865>

Ula, M., Zulfikri, A., Ulva, A. F., & Rizal, R. A. (2023). Penerapan Machine Learning *Clustering* K-Means dan Linear Regression Dalam Penentuan Tingkat Resiko Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1), 336–348. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i1.3162>

- Yudhana, A., Sunardi, S., & Hartanta, A. J. S. (2020). Algoritma K-NN Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggergajian Kayu Sengon. *Transmisi*, 22(4), 123–129.
<https://doi.org/10.14710/transmisi.22.4.123-129>
- Yusuf, A., & Tjandrasa, H. (2014). Prediksi Nilai dengan Metode Spectral Clustering dan Clusterwise Regression. *Jurnal ScimateC*, 4(1), 1–8.