

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. (2015). "Data Mining: The Textbook". New York: Springer Cham Heidelberg.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020). "Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19)". Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Eska, J. (2016). "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5". Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi: 2(2), 9-13.
- Han, Jiawei, et al. (2012). "*Data Mining: Concepts and Techniques*". Edisi Ketiga. Waltham: Morgan Kaufmann Publisher.
- Kemkes RI Dirjen P2P. (2020a,b,c). "Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)". Kementerian Kesehatan RI, 5(1), 1.
- Kemkes RI. (2020). "Situasi terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19)".
- Luxburg, von Ulrike. (2007). "A Tutorial on Spectral Clustering". Stat Comput. 17, 395-416.
- Meila, M. (2016). "Spectral Clustering: A Tutorial for The 2010's". In Handbook of Cluster Analysis. CRC Press, 1-23.
- Munir, R. (2010). "Matematika Diskrit Revisi Keempat". Bandung, Informatika.
- Nawrin, S., Rahman, M.R., dan Akhter, S. (2017). "Exploreing k-means with internal validity indexes for data clustering in traffic management system". International Journal of Advanced Computer Science and Applications 8(3): 264-272.
- Ng, A. Y., et al. (2002). "On Spectral Clustering: Analysis and An Algorithm". Advances in Neural Information Processing Systems, 14, 849-856.
- Putra, I. M. A. W., Indrawan, G., dan 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.

- Putra, Ida B. Y. P. (2021). "Sistem Rekomendasi Film Menggunakan User-Based Collaborative Filtering dan Spectral Clustering". Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Rachman, F. F., dan Pramana, S. (2020). "Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter", 8(2), 100–109.
- Ramdan, D., dan Hermawan, G. (2012). "Pemanfaatan Metode Adjacency Matrix untuk Optimasi Rute Jalan Berbasis Web". *Jurnal Komputer dan Informatika*, 1(1), 59-63.
- Rohmah, Q., dan Sugiyarto. (2021). "Implementasi Algoritma Spectral Clustering untuk Analisis Sentimen". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 27-36.
- Salsabila, N. (2019). "Klasifikasi Barang Menggunakan Metode Clustering K-Means dalam Penentuan Prediksi Stok Barang". Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sari IP, S. (2020). "Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin Covid-19", 204–17(5), p. 5.
- Sarmigi, E. (2020). "Analisis Pengaruh Covid-19 Terhadap Perkembangan UMKM di Kabupaten Kerinci". *Al-Dzhab*, 1(1), 1-17.
- Sulastri, dan Gufroni. (2017). "Penerapan Data Mining dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia". *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2).
- Tan, Pang Ning, et al. (2014). "Introduction to Data Mining". Harlow: Pearson Education Limited.
- V'kovski, Philip, et al. (2021). "Coronavirus Biology and Replication: Implications for SARS-CoV-2". *Nature Reviews Microbiology*, 19(3), 155–70.
- Van Dongen, S. (2000). "Graph Clustering by Flow Simulation". PhD Thesis. University of Utrecht, The Netherlands.
- Wani, M. A., dan Riyaz, R. (2017). "A novel point density-based validity index for clustering gene expression datasets". *International Journal of Data Mining and Bioinformatics* 17(1): 66–84.
- WHO. (2020). "Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)", (March).
- Yudhana, A., Sunardi., dan Hartanta, A. J. S. (2020). "Algoritma K-NN dengan Euclidean Distance untuk Prediksi Hasil Penggajian Kayu Sengon". *Transmisi* 22(4): 123-129.

Yudho W. (2020). "Mengenal jenis dan manfaat vaksin Covid-19", *kontari.co.id*. Available at: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/mengenal-jenis-dan-manfaat-vaksin-covid-19-1> .

Yusuf, A., & Tjandrasa, H. (2014a,b). "Prediksi Nilai dengan Metode Spectral Clustering dan Clusterwise Regression". *Jurnal SimanteC*, 4(1), 1-8.

