

DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 315–318. <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Akinola, S. O., & Oyabugbe, O. J. (2015). Accuracies and Training Times of Data Mining Classification Algorithms: An Empirical Comparative Study. *Journal of Software Engineering and Applications*, 8(9), 470–477. <https://doi.org/10.4236/jsea.2015.89045>
- Alkahfi, C. (2023, September 23). Features Scaling dan Implementasinya dengan Python dan R. *SAINSDATA.ID*. <https://sainsdata.id/machine-learning/7616/features-scaling-dan-implementasinya-dengan-python-dan-r/>
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Arabie, P., & Hubert, L. (1996). Advances in Cluster Analysis Relevant to Marketing Research. Dalam W. Gaul & D. Pfeifer (Ed.), *From Data to Knowledge* (hlm. 3–19). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-642-79999-0_1
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining—Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Dhewayani, F., Amelia, D., Alifah, D., Sari, B., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12, 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>
- Dinanta, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning*. UNIMAL PRESS.
- Eng, D. I. R., M. Eng ., IPM ., ASEAN, & IPU, P. I. P. I. S., M. Sc ., Ph D. (2025). *Data Preparation untuk Machine Learning & Deep Learning*. Penerbit Andi.
- Falahi, F. M. (2019). *Penerapan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Mahasiswa Potensial Drop Out Menggunakan Algoritma K-Means ++*. https://digilib.uinsa.ac.id/32990/2/Fakhri%20Mohammad%20Falahi_H02215004.pdf
- Febriyeni, C., Maulinda, D., & Mangun, M. (2023). *Stunting*. PUSTAKA AKSARA. <http://elibrary.almaata.ac.id/4326/1/Ebook%20Stunting.pdf>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2006). *Concepts and Techniques*.
- Huang, J. (2019). Analysis on the Membership Management of a Fashion Brand by Big Data Technology. *American Journal of Industrial and Business Management*, 9(10), 1931–1948. <https://doi.org/10.4236/ajibm.2019.910126>
- Iswahyudi, S. N. S., & Putra, R. E. (2024). *Sistem Deteksi Stunting pada Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Random Forest*. 06.
- Jain, A. K. (2010). Data clustering: 50 years beyond K-means. *Pattern Recognition Letters, Award winning papers from the 19th International Conference on*

- Pattern Recognition (ICPR)*, 31(8), 651–666.
<https://doi.org/10.1016/j.patrec.2009.09.011>
- Jufri, J., Thamrin, M., Siswa, T. A. Y., Dermawan, A. A., Supriyanto, B. F., Budianita, A., Iswavigra, D. U., Novitaningrum, D., Setiawan, H., Hendriyani, Y., Setiawan, V. D., & Dahliani, S. (2025). *Dasar Dasar Data Mining: Konsep, Teknik Dan Aplikasi*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>
- Kemenkes RI & Wardah. (2022). *Keluarga Bebas Stunting*.
- Khomarudin, A. N. (2016). *Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering*.
- Liu, A., Chen, J. X., & Wechsler, H. (2015). Real-Time Timing Channel Detection in a Software-Defined Networking Virtual Environment. *Intelligent Information Management*, 7(6), 283–302.
<https://doi.org/10.4236/iim.2015.76023>
- Merlinda, A., Abdurrahman, G., & Oktavianto, H. (2021). *Clustering Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Produktivitas Pangan Dengan Algoritma Fuzzy C-Means*.
- Nafilah, M., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Hasil Pertanian Di Kabupaten Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 223–229. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8326>
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish.
- Pebrianti, I. (2022). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid-19: Liteteratur Review*.
- Permana, A. A., Wahyuddin, S., Santoso, L. W., Wibowo, G. W. N., Wardhani, A. K., Rahmadden, Wahidin, A. J., Yulastuti, G. E., Elisawati, Wijayanti, R. R., & Abdurrasyid. (2023). *Machine Learning*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, I. G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). Python: Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek. *Penerbit Tahta Media*.
<https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/344>
- Rohmah, A., Sembiring, F., & Erfina, A. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Analysis Untuk Menentukan Hambatan Pembelajaran Daring (studi Kasus: Smk Yaspim Gegerbitung). *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra*, 1, 290–298.
- Rousseeuw, P. (1987). Rousseeuw, P.J.: Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis. *Comput. Appl. Math.* 20, 53–65. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 20, 53–65.
[https://doi.org/10.1016/0377-0427\(87\)90125-7](https://doi.org/10.1016/0377-0427(87)90125-7)
- Saeed, T. (2020). Data Mining for Small and Medium Enterprises: A Conceptual Model for Adaptation. *Intelligent Information Management*, 12(5), 183–197. <https://doi.org/10.4236/iim.2020.125011>

- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2020). *Apa Itu Stunting*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. <https://stunting.go.id/wp-content/uploads/2020/09/FAQ-Serial-Apa-itu-Stunting-Final.pdf>
- Suryani, J. T., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2024). Penerapan Asosiasi Untuk Menganalisa Penjualan Barang Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3435–3440. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9750>
- Sutarto, S. T. T., Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *AGROMEDICINE UNILA*, 5(1), 540–545.
- Swastika, R., Mukodimah, S., Susanto, F., Muslihudin, M., & Adab, S. I. P. (2023). *Implementasi Data Mining (Clustering, Association, Prediction, Estimation, Classification)*. Penerbit Adab.
- Syam, F. A. (2017). Implementasi Metode Klastering K-Means untuk Mengelompokkan Hasil Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 8(1), 1857–1864. <https://doi.org/10.47927/jikb.v8i1.94>
- Ucianna, V., Pramono, A., Margawati, A., & Syaury, A. (2023). Perbedaan Faktor Risiko Stunting Di Daerah Perkotaan Dan Perdesaan Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Indonesia: Analisis Data Riskesdas. *Journal of Nutrition College*, 12, 27–32. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i1.33304>
- Wahyudi, M. (2014). *Statistik Daerah Kecamatan Gumukmas*. BPS Kabupaten Jember. <https://web-api.bps.go.id/>
- Wardhani, D., Chyan, P., Mallu, S., Suseno, A. T., Fauzi, A., Sanjaya, I. G. W., Rahmah, S. A., Zidny, H., Indra, J., Wicaksana, Y. E., Thayf, M. S. S., Nirawana, I. W. S., Sijabat, R. R. M., & Mudzakir, T. A. (2024). Pengantar Data Mining. *Penerbit Mifandi Mandiri Digital*, 1(01). <http://jurnal.mifandimandiri.com/index.php/penerbitmmd/article/view/36>
- World Health Organization (Ed.). (2009). *WHO child growth standards: Growth velocity based on weight, length and head circumference ; methods and development*. World Health Organization, Department of Nutrition for Health and Development.