

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D., Padilah, T. N., & Jamaludin, A. (2022). Optimasi Algoritma K-Means Menggunakan Metode Elbow dalam Pengelompokan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 207–215. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6831380>
- Ariani, M. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1>
- Aselnino, P., & Wijayanto, A. W. (2024). Analisis Perbandingan Metode Hierarchical dan Non-Hierarchical dalam Pembentukan Cluster Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Women Empowerment. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.13057/ijas.v6i1.68876>
- Bapelitbang Kabupaten Batang. (2022). *HASIL ANALISIS SITUASI PREVALENSI STUNTING KABUPATEN BATANG TAHUN 2022*. https://profil.batangkab.go.id/lamp/download/20230517122104-8-0-Publikasi_Hasil_Analisis_Situasi_Prevalensi_Stunting_Kabupaten_Batang_Tahun_2022.pdf
- Bintaro, P., Ratnasari, Wihardjo, E., Pratiwi Putri, I., & Asari, A. (2024). *Pengantar Machine Learning*.
- Bobbit, Z. (2022, September 1). *How to Read a Box Plot with Outliers (With Example)*. Statology. <https://www.statology.org/how-to-read-box-plot-with-outliers/>
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(1), 67–80. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.48>
- Cinderatama, T. A., Zulmy Alhamri, R., Yunhasnawa, Y., Polinema, P., Kediri, K., Maskumambang, J. L., Mojoroto, K., Informasi, J. T., Malang, N., Soekarno Hatta, J., Lowokwaru, K., & Malang, K. (2022). Implementasi Metode K-Means, Dbscan, dan Meanshift Untuk Analisis Jenis Ancaman Jaringan Pada Intrusion Detection System. *Jurnal INOVTEK Polbeng*, 7(1), 169–184. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i1.2336>
- Daqiqil Id, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (1st ed.). UR Press.
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Fakta Sari, D., Kusjani, A., Kurniawati, D., & Setiawan, I. (2023). PENCARIAN DATA QUICK COUNT PILPRES DENGAN TEKNIK WEB SCRAPING. *JIRK (Journal of Innovation Research and Knowledge)*, 3(5), 1025–1034. <https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/6695>
- Fouriza Ibanez, G., Giri, W., & Wiriasto, R. (2024). Kombinasi Principal Component Analysis dengan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Data

- Stunting. *Media Online*, 5(1), 131–141.
<https://doi.org/10.30865/klik.v5i1.1977>
- Handayani, M., & Sibuea, M. F. L. (2023). Performance Analysis of Clustering Models Based on Machine Learning in Stunting Data Mapping. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 715–720.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v9i4.2770>
- Hendratni, T. W., DW, S., & Harsono, H. (2024). Peran perbankan yang terdaftar di bursa efek Indonesia dalam implementasi bisnis hijau dan pembangunan berkelanjutan. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 10(3), 729.
<https://doi.org/10.29210/020243103>
- Hudzaifah, M., & Rismayadi, A. A. (2021). PERAMALAN ARUS LALU LINTAS BERDASARKAN WAKTU TEMPUH DAN CUACA MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES DECOMPOSITION. *JURNAL RESPONSIF*, 3(2), 207–215.
<https://doi.org/10.51977/jti.v3i2.559>
- Iswahyudi Yasril, A., Fatma, F., & Febrianti, D. (2021). Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk Mengkaji Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Human Care*, 6(3), 527–533. <https://doi.org/10.32883/hcj.v6i3.1444>
- Kantor Staf Presiden. (2022, September 27). *Hari Kontrasepsi Sedunia, KSP: Momentum untuk Percepat Capaian KB Pasca Persalinan*. Kantor Staf Presiden. <https://ksp.go.id/hari-kontrasepsi-sedunia-ksp-momentum-untuk-percepat-capaian-kb-pasca-persalinan.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. Biro Hukum Kementerian Kesehatan RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). *Mengenal Lebih Jauh tentang Stunting*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2657/mengenal-lebih-jauh-tentang-stunting
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b, January 25). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. Biro Komunikasi Dan Pelayanan Publik. <https://kemkes.go.id/id/%20prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023c, July 26). *Stunting dan Pencegahannya*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2483/stunting-dan-pencegahannya
- Kementerian Kesehatan RI. (2024a). *Laporan SKI TEMATIK 2023*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/laporan-tematik-ski/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>

- Mahmudan, A. (2020). Clustering of District or City in Central Java Based COVID-19 Case Using K-Means Clustering. *JMSK*, 17(1), 1–13. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v%vi%i.10727>
- Margirizki, S. A., & Sumarmi, S. (2019). Analisa Program Tablet Tambah Darah untuk Ibu Hamil di Kota Bogor. *Media Gizi Kesmas*, 8(1), 15–22. <https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/view/19839>
- Marisa, F., Maukar, A. L., & Muhammad Akhriza, T. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*.
- mTab. (2019, May 9). *What is hierarchical clustering?* MTab. <https://mtab.com/blog/what-is-hierarchical-clustering>
- Nur Afidah, N., & Masrukan, M. (2023). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-means untuk Pengelompokan Data Migrasi Penduduk Tiap Kecamatan di Kabupaten Rembang. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 6, 729–738. <https://journal.unnes.ac.id/sju/prisma/article/view/67038>
- Nur, N., Iqram, M., & Inayah, N. (2023). Perbandingan K-Means dan Hierarchical Clustering dalam Pengelompokan Daerah Beresiko Stunting. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 8(2), 356–367. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3612>
- Quraissy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk (Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar). *J-HEST: Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/doi.org/10.36339/>
- Rahman Sahputra, R., & Kurniawan, R. (2024). KLASTERISASI DATA BALITA STUNTING DI KECAMATAN WILAYAH KABUPATEN CIAMIS BERDASARKAN PREVALENSI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2), 2451–2461. <https://doi.org/doi.org/10.36040/jati.v8i2.9027>
- Riszky Sulaeman, M., Nur Padilah, T., Singaperbangsa Karawang, U., HSRonggo Waluyo, J., Timur, T., & Barat, J. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Kecelakaan Berkendara Di Ruas Tol Jakarta-Cikampek. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 1, 11. <https://doi.org/10.35959/jik.v1i1i01.369>
- Rotul Muhima, R., Kurniawan, M., Rosetya Wardhana, S., Yudhana, A., Sunardi, Mistarika Rahmawati, W., & Eka Yulastuti, G. (2021). *Kupas Tuntas Algoritma Clustering: Konsep Perhitungan Manual Dan Program*.
- Sekretariat Wapres RI. (2019). *STRATEGI NASIONAL PERCEPATAN PENCEGAHAN ANAK Kerdil (STUNTING)*. https://stunting.go.id/wp-content/uploads/2020/08/Stranas_Percepatan_Pencegahan_Anak_Kerdil.pdf
- Sekretariat Wapres RI. (2021). *Aksi Konvergensi di Tingkat Kabupaten/Kota dan Desa*. <https://dashboard.stunting.go.id/aksi-konvergensi-di-tingkat-kabupaten-kota-dan-des/>
- Seljuna Monika, K., Anggraini, N., & Rajagukguk, W. (2022). HUBUNGAN INSENTIF DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI

- PADA KARYAWAN PT. KB FINANSIA MULTI FINANCE RELATIONSHIP OF INCENTIVES AND WORK ENVIRONMENT TO ORGANIZATIONAL COMMITMENTS IN EMPLOYEES OF PT. KB FINANSIA MULTI FINANCE. *Fundamental Management Journal*, 7(1), 123–174. <https://doi.org/10.33541/fjm.v7i1p.3888>
- Sumiati, Nyoman Suindri, N., & Mauliku, J. (2021). HUBUNGAN KURANG ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH. *Jurnal INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 11(2), 360–366. <https://jurnal.ikbis.ac.id/index.php/infokes/article/view/268>
- Suraya, G. R., & Wijayanto, A. W. (2022). Comparison of Hierarchical Clustering, K-Means, K-Medoids, and Fuzzy C-Means Methods in Grouping Provinces in Indonesia according to the Special Index for Handling Stunting. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 6(2), 180–201. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v6i2p180-201>
- 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>
- Taufik Hidayat, Mohamad Jajuli, & Susilawati. (2023). Clustering daerah rawan stunting di Jawa Barat menggunakan algoritma K-Means. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(2), 137–146. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i2.642>
- WHO. (2015, November 19). *Stunting in a nutshell*. World Health Organization. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>