

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintah Provinsi Jambi, “Profil Provinsi jambi.” [Online]. Available: <https://jambiprov.go.id/profil-sekilas-jambi.html> [Accessed: Jun. 5, 2024]
- [2] M. F. Amalia and D. B. Arianto, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Klasterisasi Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Faktor Pemicu Stunting Pada Balita,” *Simkom*, vol. 9, no. 1, pp. 36–46, 2024, doi: 10.51717/simkom.v9i1.356.
- [3] HENGKY KUMALA DEWI HENNI and RUSMAN PUTRI DWI AYU, *Model Prediksi Stunting*. NEM, 2022.
- [4] UNICEF, WHO, and WORLD BANK, “Level and trend in child malnutrition,” *World Heal. Organ.*, p. 4, 2023, [Online]. Available: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791> [Accessed: Jun. 6, 2024].
- [5] BPS, “Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2019-2020,” *Badan Pus. Stat.*, pp. 1–63, 2022, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/publication/2021/09/08/3b622d713a80363685aef508/laporan-indeks-khusus-penanganan-stunting-2019-2020.html> [Accessed: Jun. 6, 2024].
- [6] BKKBN Provinsi Jambi, “PENYELENGGARAAN PERCEPATAN PENURUNAN STUNTING PROVINSI JAMBI LAPORAN SEMESTER II TAHUN 2023,” 2023.
- [7] H. Rahman, M. Rahmah, and N. Saribulan, “Upaya Penanganan Stunting Di Indonesia,” *J. Ilmu Pemerintah. Suara Khatulistiwa*, vol. VIII, no. 01, pp. 44–59, 2023.
- [8] Y. Mulyanto, F. Idifitriani, A. Wati, U. T. Sumbawa, D. Mining, and K. P. Tano, “Vol 7 No 2 , September 2024 KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PENENTUAN STUNTING,” vol. 7, no. 2, pp. 119–125, 2024.
- [9] A. Rohman and M. Rochcham, “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa,” *Neo Tek.*, vol. 5, no. 1, pp. 34–40, 2019, doi: 10.37760/neoteknika.v5i1.1379.
- [10] P. Rahayu *et al.*, *Buku Ajar Data Mining*, vol. 1, no. January 2024. 2018.
- [11] Pang-Ning Tan/Michael Steinbach/Vipin Kumar, *Introduction to Data Mining*. 2014. doi: 10.1016/b978-155558242-5/50003-6.
- [12] D. Papakyriakou and I. S. Barbounakis, “Data Mining Methods: A Review,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 183, no. 48, pp. 5–19, 2022, doi: 10.5120/ijca2022921884.
- [13] M. M. Muttaqin, Wahyu Wijaya Widiyanto, A. W. Green Ferry Mandias, Stenly Richard Pungus, S. A. H. Wiranti Kusuma Hapsari, E. F. B. Aslam

- Fatkhudin, Pasnur, and N. S. Mochammad Anshori, Suryani, *Pengenalan Data Mining*, no. July. 2023.
- [14] Ridwan, “Indonesian Journal of Science & Technology,” *Indones. J. Sci. Learn.*, vol. 3, no. 1, pp. 16–23, 2022.
 - [15] Z. Alamtaha, I. Djakaria, and N. I. Yahya, “Implementasi Algoritma Hierarchical Clustering dan Non-Hierarchical Clustering untuk Pengelompokan Pengguna Media Sosial,” *J. Stat. Its Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 33–34, 2023, doi: 10.20956/ejsa.vi.24830.
 - [16] R. D. Firdaus, T. G. Laksana, and R. D. Ramadhani, “Pengelompokan Data Persediaan Obat Menggunakan Perbandingan Metode K-Means Dengan Hierarchical Clustering Single Linkage Firdaus, Rahmatika Diana Laksana, Tri Ginanjar Ramadhani, Rima Dias,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–48, 2019.
 - [17] R on Stats and R, “The complete guide to clustering analysis: k-means and hierarchical clustering by hand and in R.” [Online]. Available: <https://www.r-bloggers.com/2020/02/the-complete-guide-to-clustering-analysis-k-means-and-hierarchical-clustering-by-hand-and-in-r-2/> [Accessed: Jun. 7, 2024].
 - [18] D. B. Wijaya, E. Noersasongko, and P. Purwanto, “Optimasi Centroid Awal Algoritma K-Medoids Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Segmentasi Customer,” *Techno.Com*, vol. 23, no. 1, pp. 221–232, 2024, doi: 10.62411/tc.v23i1.9516.
 - [19] D. M. SAPUTRA, D. SAPUTRA, and L. D. OSWARI, “Effect of Distance Metrics in Determining K-Value in K-Means Clustering Using Elbow and Silhouette Method,” vol. 172, no. Siconian 2019, pp. 341–346, 2020, doi: 10.2991/aisr.k.200424.051.
 - [20] I. Rahma, P. P. Arhandi, and A. T. Firdausi, “Penerapan Metode Hierarchical Clustering Dan K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Potensi Lokasi Penjualan Linkaja,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 1, pp. 15–22, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i1.287.
 - [21] Mr. Alboukadel Kassambara, “Practical Guide to Cluster Analysis in R: Unsupervised Machine Learning (Multivariate Analysis).” [Online]. Available: <https://www.datanovia.com/en/lessons/hierarchical-k-means-clustering-optimize-clusters/> [Accessed: Jun. 7, 2024].
 - [22] et al IndahPurnamaSari, Al Khowarizmi, “Implementation of Data Classification Using K-Means Algorithm in Clustering Stunting Cases,” *J. Comput. Sci. Inf. Technol. Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 402–412, 2023, doi: 10.30596/jcositte.v4i2.15765.
 - [23] A. Dogan and D. Birant, “K-centroid link: a novel hierarchical clustering linkage method,” *Appl. Intell.*, vol. 52, no. 5, pp. 5537–5560, 2022, doi:

10.1007/s10489-021-02624-8.

- [24] I. Alpiana and L. Anifah, “Penerapan Metode KnA (Kombinasi K-Means dan Agglomerative Hierarchical Clustering) dengan Pendekatan Single Linkage untuk Menentukan Status Gizi pada Balita,” *Indones. J. Eng. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 2623–2464, 2019.
- [25] A. J. P. Sibarani, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 262–276, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.195.
- [26] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. 2021.
- [27] M. Gheisari *et al.*, “Data Mining Techniques for Web Mining: A Survey,” *Artif. Intell. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 3–10, 2022, doi: 10.47852/bonviewaia2202290.
- [28] A. Sharma and A. Ganpati, “Association Rule Mining Algorithms: A Comparative Review,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 8, no. 11, pp. 848–853, 2021.
- [29] A. A. Frederika, I. Putu, A. Bayupati, and W. Buana, “Classification Based Association (CBA) Menggunakan R,” *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [30] F. Ramona, S. Prakoeswa, and W. A. Sari, “Jurnal Sains dan Kesehatan,” *J. Sains dan Kesehat.*, vol. 4, no. 5, pp. 557–568, 2022.
- [31] I. K. Heni Wulandari, “Pengaruh Peran Bidan, Peran Kader, Dukungan Keluarga dan Motivasi Ibu terhadap Perilaku Ibu dalam Pencegahan Stunting pada Balitanya.pdf,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 19, 2020.
- [32] K. Komalasari, E. Supriati, R. Sanjaya, and H. Ifayanti, “Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita,” *Maj. Kesehat. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–56, 2020, doi: 10.47679/makein.202010.
- [33] Kementerian Sekretariat Negara RI, “Percepat Turunkan Stunting, 12 Provinsi Harus Jadi Prioritas,” 2022. [Online]. Available: <https://stunting.go.id/percepat-turunkan-stunting-12-provinsi-harus-jadi-prioritas/> [Accessed: Jun. 7, 2024].
- [34] Kementerian Kesehatan RI, “Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022,” *Kemenkes*, pp. 1–150, 2022.
- [35] Kemal Musthafa Rajabi, W. Witanti, and Rezki Yuniarti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status Stunting,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, pp. 3555–3568, 2023.
- [36] N. Rusliani, W. R. Hidayani, and H. Sulistyoningsih, “Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita,”

- Bul. Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, vol. 1, no. 01, pp. 32–40, 2022, doi: 10.56741/bikk.v1i01.39.
- [37] M. S. Prof. Dr. Yusuf Sabilu, M. K. Dr. Lilin Rosyanti, S. Kep. Ns., and M. G. Dr. Nina Indriyani Nasruddin, M. Kes., *Stunting*. 2023.
- [38] MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK,” *NOMOR 2 TAHUN 2020*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/> [Accessed: Jun. 7, 2024].
- [39] H. Prastiwi, Jeny Pricilia, and Errissya Rasywir, “Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 1, pp. 141–148, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.1.34.
- [40] E. Muningsih, I. Maryani, and V. R. Handayani, “Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 1, p. 96, 2021.
- [41] A. Aditya Nugroho and P. Paduloh, “Analisis Clustering Kasus Covid – 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Eng. Environtmental Energy Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 111–118, 2024, doi: 10.31599/eppng886.
- [42] Rany Andini et al, “PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS UNTUK KLASTERISASI PRODUKSI TELUR RAS AYAM KAMPUNG DI PROVINSI SUMATERA SELATAN,” vol. 8, no. 3, pp. 3910–3915, 2024.
- [43] P. Studi, S. Data, and F. I. Komputer, “PENGUNAAN K-MEANS DAN HIERARCHICAL CLUSTERING,” vol. 5, no. 2, pp. 1286–1294, 2024.
- [44] Rahmawatin, N. P. Permatasari, A. W. Wijayanto, and W. Marsisno, “Analisis Cluster Kondisi Keterampilan, Akses dan Fasilitas Teknologi Informasi dan Komunikasi di Indonesia,” *J. Sist. Komput.*, vol. 13, no. 1, pp. 83–92, 2024, doi: 10.34010/komputika.v13i1.10796.
- [45] S. F. Mu’afa and N. Ulinnuha, “Perbandingan Metode Single Linkage, Complete Linkage Dan Average Linkage dalam Pengelompokan Kecamatan Berdasarkan Variabel Jenis Ternak Kabupaten Sidoarjo,” *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 4, no. 2, 2019, doi: 10.25139/inform.v4i2.1696.
- [46] Y. Reinaldi, N. Ulinnuha, and M. Hafiyusholeh, “Comparison of Single Linkage, Complete Linkage, and Average Linkage Methods on Community Welfare Analysis in Cities and Regencies in East Java,” *J. Mat. Stat. dan*

- Komputasi*, vol. 18, no. 1, pp. 130–140, 2021, doi: 10.20956/j.v18i1.14228.
- [47] K. Widjaja and R. S. Oetama, “K-Means Clustering Video Trending di Youtube Amerika Serikat,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 78–84, 2020, doi: 10.31937/si.v11i2.1508.
 - [48] R. F. Putra *et al.*, *ALGORITMA PEMBELAJARAN MESIN (Dasar, Teknik, dan Aplikasi)*, no. April. 2024.
 - [49] A. M. Sroyer, S. A. Mandowen, and F. Reba, “Analisis Cluster Penyakit Malaria Provinsi Papua Menggunakan Metode Single Linkage Dan K-Means,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, pp. 147–154, 2022, doi: 10.25077/teknosi.v7i3.2021.147-154.
 - [50] S. Ghwanmeh, “Applying Clustering of hierarchical K-means-like Algorithm on Arabic Language,” *Int. J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 467–471, 2019.
 - [51] T. Alfina and B. Santosa, “Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS),” *Anal. PerbandinganMetode Hierarchical Clust. K-means dan Gabungan Keduanya dalam Clust. Data*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020, doi: 10.12962/j23373539.v1i1.1794.
 - [52] T. Xu, H. Chiang, G. Liu, and C. Tan, “Hierarchical K-means Method for Clustering Large-Scale Advanced Metering Infrastructure Data,” vol. 8977, no. c, 2019, doi: 10.1109/TPWRD.2015.2479941.
 - [53] D. F. Azuri, Zulhanif, and R. S. Pontoh, “Pengelompokkan Kabupaten/Kota Di Pulau Jawa Berdasarkan Pembangunan Manusia Berbasis Gender Menggunakan Bisecting K-Means,” *Peran Penelit. Ilmu Dasar dalam Menunjang Pembang. Berkelanjutan*, pp. 78–83, 2020.
 - [54] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, “Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means,” pp. 978–979, 2019.
 - [55] S. Arifah, E. R. Swedia, and M. R. D. Septian, “Analisis Perbandingan Algoritma Clustering Dalam Melakukan Segmentasi Warna Pada Citra Jajan Tradisional,” *Sebatik*, vol. 27, no. 1, pp. 70–76, 2023, doi: 10.46984/sebatik.v27i1.2273.
 - [56] S. Marlia *et al.*, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Fitur Musik dan Tren Popularitas Lagu di Spotify menggunakan K-Means dan CRISP-DM Analysis of Music Features and Song Popularity Trends on Spotify Using K-Means and CRISP-DM,” vol. 13, pp. 595–607, 2024, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
 - [57] D. A. I. C. Dewi and D. A. K. Pramita, “Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan*

Inform., vol. 9, no. 3, pp. 102–109, 2019, doi: 10.31940/matrix.v9i3.1662.

- [58] R. Ishak and A. Bengnga, “Clustering Tingkat Pemahaman Mahasiswa Pada Perkuliahan Probabilitas Statistika Dengan Metode K-Means,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 65–69, 2022, doi: 10.37905/jjee.v4i1.11997.
- [59] A. T. R. Dani, S. Wahyuningsih, and N. A. Rizki, “Pengelompokan Data Runtun Waktu menggunakan Analisis Cluster (Studi Kasus: Nilai Ekspor Komoditi Migas dan Nonmigas Provinsi Kalimantan Timur Periode Januari 2000-Desember 2016),” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 11, no. 1, pp. 29–38, 2020.
- [60] M. Dafrosa, A. Rusgiyono, and T. Wuryandari, “ANALISIS k-MEDOIDES DENGAN VALIDASI INDEKS PADA IPM DAERAH 3T DI INDONESIA,” *J. Gaussian*, vol. 12, no. 2, pp. 178–188, 2023, doi: 10.14710/j.gauss.12.2.178-188.
- [61] A. Supriyadi, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 229–240, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i2.2008.
- [62] K. Anwar, R. Goejantoro, and S. Prangga, “Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Pulau Kalimantan Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2020 Menggunakan Optimasi K-Means Cluster Dengan Principle Component Analysis (PCA),” *Eksponensial*, vol. 13, no. 2, p. 131, 2022, doi: 10.30872/eksponensial.v13i2.1053.
- [63] M. Richia Putri, Gibran Satya Nugraha, and Ramaditia Dwiyanaputra, “Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Pendidikan Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.29303/jcosine.v7i1.509.
- [64] M. Rahmah, A. Candra, and R. W. Sembiring, “Identifikasi Predikat Hasil Pengelompokan Data Kualitas Udara dengan Menggunakan Affinity Propagation dan Silhouette Coefficient,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 6, no. 2, pp. 177–180, 2022.
- [65] D. Fitriyani and M. Jajuli, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASTERISASI DALAM PENGELOLAAN PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTEK NAZA),” vol. 12, no. 3, pp. 2841–2848, 2024.
- [66] S. N. Kapita, A. Mubarak, S. Do Abdullah, and M. Fhadli, “Penerapan Algoritma Clustering Khonen-Som Dengan Validasi Davies Bouldin Index Pada Pengelompokan Potensi Udag Di Indonesia,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 7, no. 2, p. 134, 2022, doi: 10.36549/ijis.v7i2.218.
- [67] R. Rubangiya, T. Hartati, and Y. A. Wijaya, “Analisis Data Lalu Lintas Jaringan Di Kantor Cangehgar Cyber Operation Center Menggunakan

- Algoritma K-Means,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 7, no. 1, p. 75, 2022, doi: 10.21107/nero.v7i1.327.
- [68] I. Ramadhani and M. Afdal, “Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means untuk Klasterisasi Customer Lifetime Value menggunakan Model LRFMD,” vol. 8, pp. 1419–1428, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7613.
- [69] A. Rahmah and M. Afdal, “Segmentasi Pelanggan Menggunakan Fuzzy C-Means dan FP-Growth Berdasarkan Model LRFM untuk Rekomendasi Produk,” vol. 8, pp. 1218–1227, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7737.
- [70] I. T. Utami, F. Suryaningrum, and D. Ispriyanti, “K-Means Cluster Count Optimization With Silhouette Index Validation and Davies Bouldin Index (Case Study: Coverage of Pregnant Women, Childbirth, and Postpartum Health Services in Indonesia in 2020),” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 17, no. 2, pp. 0707–0716, 2023, doi: 10.30598/barekengvol17iss2pp0707-0716.
- [71] Z. A. L. V. A. Latuhimallo¹, M. W. Talakua², “ANALISIS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA BERDASARKAN INDIKATOR KESEJAHTERAAN RAKYAT DI WILAYAH PROVINSI MALUKU,” *Param. J. Mat. Stat. DAN Ter.*, vol. 01, no. 01, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/parameter/article/view/3724>
- [72] E. R. Hapsari, Anantamurti Purwa, “Hierarchial Clustering Analysis Dalam Pemerataan Pembangunan Indonesia,” *Academia.Edu*, 2004, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/53887088/Jurnal_Statistik_Kelompok_1.pdf
- [73] G. Chandrasekaran, “Manual Step by Step Single Link hierarchical clustering with dendrogram,” *Analytics Vidhya*. [Online]. Available: <https://medium.com/analytics-vidhya/manual-step-by-step-single-link-hierarchical-clustering-with-dendrogram-68cf1bbd737f>
- [74] Nanda Shalsadilla, Shantika Martha, and Hendra Perdana, “Penentuan Jumlah Cluster Optimum Menggunakan Davies Bouldin Index dalam Pengelompokan Wilayah Kemiskinan di Indonesia,” *Stat. J. Theor. Stat. Its Appl.*, vol. 23, no. 1, pp. 63–72, 2023, doi: 10.29313/statistika.v23i1.1743.
- [75] K. H. Hanif, N. R. Muntiari, and P. A. Ramadhani, “Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Insect (Informatics Secur. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 63–71, 2022, doi: 10.33506/insect.v7i2.1818.
- [76] Kalyani Jeslyn Lim *et al.*, “Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Untuk Memvisualisasikan Data Peluang Selamat Dari Kecelakaan Titanic,” *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 66–79, 2023, doi: 10.55606/juhti.v2i2.1735.

- [77] M. K. Nur Rofiq, S.Kom. and M. K. Sartika Lina Mulani Sitio, S.Kom., *Pengenalan dasar Analisis Data dengan Python di Google Colab*. CV.Eureka media aksara, 2024.
- [78] Taufik Hidayat, Mohamad Jajuli, and Susilawati, “Clustering daerah rawan stunting di Jawa Barat menggunakan algoritma K-Means,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 137–146, 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i2.642.
- [79] Y. Yuwanti, F. M. Mulyaningrum, and M. M. Susanti, “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan,” *J. Keperawatan dan Kesehat. Masy. Cendekia Utama*, vol. 10, no. 1, p. 74, 2021, doi: 10.31596/jcu.v10i1.704.