

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., & Yuniarto, A. H. P. (2021). Geographic Information System (GIS) For Mapping Greenpark Using Leaflet JS. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 259–266.
- Afdhal, F., Arsi, R., Permata Sari, P., Kebidanan dan Keperawatan, F., Kader Bangsa Palembang, U., & Studi Ilmu Keperawatan, P. (2023). *Edukasi Gizi Sehat Dan Seimbang Untuk Pencegahan Gizi Buruk Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Prabumulih Timur*. 2(1), 27–31. <https://jurnal.spada.ipts.ac.id/index.php/adam>
- Anggara, R., & Rahman, A. (2022). Implementasi Algoritma DBSCAN Dalam Mengelompokan Data Pasien Terdiagnosa Penyakit Ginjal Kronis (PGK) 1,2. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 114–122.
- Anisa, A. F., Darozat, A., Aliyudin, A., Maharani, A., Fauzan, A. I., Fahmi, B. A., Budiarti, C., Ratnasari, D., N, D. F., & Hamim, E. A. (2017). Permasalahan Gizi Masyarakat dan Upaya Perbaikannya. *Gizi Masyarakat*, 40, 1–22.
- Anzala, M., Fatimah, E., & Ismail, N. (2015). Kajian Pemetaan Kawasan Risiko Gempa Bumi Di Kabupaten Aceh Tengah. *Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 9(1), 19–27.
- Arjarwani, S. E., Fitrasani, Q. amalia, & Widiartha, I. B. K. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemantauan Status Gizi Balita di Kabupaten Lombok Barat untuk Peningkatan Daerah Rawan Gizi dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v5i1.80>
- Dewantoro, M. D. R., Chumaidiyah, E., & Prambudia, Y. (2021). *Industrial Zone Site Selection Based on Geographic Information System (GIS) And Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) in The Northern West Java Province Keywords*. 8(5), 9814–9827.
- Dyah P.A, N. R., & Arsandy, E. R. (2016). Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis Di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis Web. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 65.

- <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.22>
- Ernawati, A. (2019). Analisis Implementasi Program Penanggulangan Gizi Buruk Pada Anak Balita Di Puskesmas Jakenan Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 39–50. <https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.131>
- Fathurrahman, I., Suhartini, S., Ahmadi, H., & Fathurrahman, F. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Stunting Di Desa Gereneng Timur Berbasis Web. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 122–132. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8157>
- Festy Wiliyanarti, P., & Aziz Alimul Hidayat, A. (2020). Pengaruh Model Asuhan Keperawatan Berbasis Budaya untuk Meningkatkan Asuhan Anak Malnutrisi di Madura. *Penelitian Hibah Internal*, 0029127401, 2–3.
- Harjanto, T. D., Vatesia, A., & Faurina, R. (2021). Analisis Penetapan Skala Prioritas Penanganan Balita Stunting Menggunakan Metode DBSCAN Clustering (Studi Kasus Data Dinas Kesehatan Kabupaten Lebong). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1), 30–42. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i1.14982>
- Heriyanto, Wijaya, R., & Putra, G. A. (2019). Manajemen Pemetaan Sistem Informasi Geografis Distribusi Lahan Terbuka Pasca Bencana Gempa Bumi Kab. Padang Pariaman. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, November, 314–319. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/7769>
- Hernanda, M., Salma, A., Vionanda, D., & Martha, Z. (2023). *Application of the Self-Organizing Maps Method in Clustering Based on Indicators of Need for Social Welfare Services in West Java Province*. 1, 329–336.
- Khurin'in, A. I. (2021). *Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Tingkat Sebaran Pengangguran Menggunakan Metode Density Based Spatial Clustering Algorithm with Noise (DBSCAN)*.
- Kriegel, H. P. (1996). A Density-Based Algorithm for Discovering Cluster in Large Spatial Databases with Noise. *Comprehensive Chemometrics: Chemical and Biochemical Data Analysis, Second Edition: Four Volume Set*, 2, 565–580.

<https://doi.org/10.1016/B978-0-444-64165-6.03005-6>

- Lamid, A., Hartati, N. S., & Driyah, S. (2018). Penanganan Balita Gizi Buruk di Puskesmas Provinsi Banten , Jawa Barat , Kalimantan Barat , dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(3), 175–183.
- Lestari, D. P. (2022). Upaya Pencegahan Risiko Gizi Buruk pada Balita: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 532. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1828>
- Mahendra, R., Azmi, F., & ... (2021). Klasterisasi Pada Data Penggunaan Listrik Di Gedung Telkom University Menggunakan Algoritma Density-Based Spatial Clustering Of Application With Noise. *EProceedings ...*, 8(6), 12014–12023. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16997%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16997/16713>
- Maizs, D. L., Nasution, Z., & Saragih, R. (2020). Faktor Risiko Status Gizi Kurang Pada Balita Di UPT Puskesmas Desa Lalang. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), 217–228. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i2.1078>
- Marsita, D. (2021). *Clustering Daerah Rawan Gempa Di Sumatera Barat Menggunakan Metode Clustering Large Application Dan Metode Density-Based Spatial Clustering Of Application With Noise*.
- Masnur, Syahirun Alam, & Muhammad Ihsar. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Sintaks Logika*, 2(1), 229–235. <https://doi.org/https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1>
- Mooniarsih, N. T., & Imansyah, F. (2020). Prototipe Sistem Pemantauan Status Gizi Balita Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i1.37784>
- Nahdliyah, M. A., Widiharih, T., & Prahutama, A. (2019). Metode K-Medoids Clustering Dengan Validasi Silhouette Index Dan C-Index (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 8(2),

161–170. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26640>

- Ningrum, A. S. N. S. (2019). Content Based Dan Collaborative Filtering Pada Rekomendasi Tujuan Pariwisata Di Daerah Yogyakarta. *Telematika*, 16(1), 44. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i1.3023>
- Nurhaliza, N. (2020). Pengelompokan Data Kasus Covid-19 di Dunia Menggunakan Algoritma DBSCAN Clustering. *IJRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 1(3), 1–8.
- Putra, I. putu B. C. D., Suardika, I. G., & Nata, G. N. M. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 74–81. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>
- Putri, M. M., Dewi, C., Permata Siam, E., Asri Wijayanti, G., Aulia, N., & Nooraeni, R. (2021). Comparison of DBSCAN and K-Means Clustering for Grouping the Village Status in Central Java 2020. *Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi*, 17(3), 394–404. <https://doi.org/10.20956/j.v17i3.11704>
- Qadrini, L. (2020). Metode K-Means dan DBSCAN pada Pengelompokan Data Dasar Kompetensi Laboratorium ITS Tahun 2017. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori Dan Aplikasi Statistika*, 13(2), 5–11. <https://doi.org/10.36456/jstat.vol13.no2.a2886>
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805>
- Rangkuti, Y. M., Panggabean, M. ustice, Karo, I. M. K., & Fahillah, W. N. (2022). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Berdasarkan Klustering: Kasus Penyebaran Covid-19 di Kota Medan* (Y. M. Rangkuti (ed.); Pertama). Jejak Pustaka.
- Rokhimah, W., & Kismiantini. (2023). Analisis Clustering Tingkat Kerawanan Wilayah Terhadap Kasus Penyakit Di Kabupaten Sleman Dengan Metode K-Means. 8, 114–128.
- Rustikawati, K., Setyowati, D., & Herawati, N. (2019). Sistem Informasi Geografis Status Gizi Buruk Balita Di Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Berbasis Mobile

- Android. *Jurnal Teknologi*, 12, 153–158.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/download/2703/2071>
- Sari, B. N., & Primajaya, A. (2019). Penerapan Clustering DbSCAN Untuk Pertanian Padi Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 4(1), 28–34.
www.mapcoordinates.net/en.
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Clustering Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Keaktifan Penduduk Dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 42–53.
<https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.443>
- Sudianto, A., Wasil, M., & Mahpuz, M. (2021). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Sebaran Kasus Gizi Buruk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 142–150. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3559>
- Sumiah, A., & Mirantika, N. (2020). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan. *Buffer Informatika*, 6(1), 1–10.
- Tunggadewi, G., & Lubis, Z. (2021). Implementasi Program Penanggulangan Gizi Buruk di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Deli The implementation of malnutrition prevention programs in the work area of Medan Deli Public Health Center. *TROPHICO: Tropical Public Health Journal Faculty of Public Health, USU*, 33–41. <https://talenta.usu.ac.id/trophico/article/view/7279>
- Whendasmoro, R. G., & Joseph, J. (2022). Analisis Penerapan Normalisasi Data Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 872. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4526>