

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Gozali. (2018). *Hubungan Antara Status Gizi dengan Klasifikasi Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gilingan Kecamatan Banjarsari Surakarta.*
- Al-Fedaghi, S. (2017). *Diagramming the Class Diagram: Toward a Unified Modeling Methodology.* September. <http://arxiv.org/abs/1710.00202>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(5), 635–645. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120576>
- Ali, A. (2020). Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumput Rejo Sukodono Sidoarjo. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 395–407. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.530>
- Aprilia, A., Rahmawati, W. M., & Hakimah, M. (2019). Penentuan Kategori Status Gizi Balita Menggunakan Penggabungan Metode Klasterisasi Agglomerative Dan K-Means. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 595–600.
- Aulia, C. R. (2015). *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Wonosari.*
- Bisnis, A., Spp, P., Pondok, D. I., & La, P. (n.d.). *Jurnal Studia*. 8(1), 109–120.
- Danuri, M. (2019). Development and transformation of digital technology. *Infokam*, XV(II), 116–123.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis 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>
- Ekasetya, V. A., & Jananto, A. (2020). Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota

- Semarang. *Jurnal Dinamika Informatika*, 12(1), 20–28.  
<https://doi.org/10.35315/informatika.v12i1.8159>
- Farid, A., Zuhri, K., & Yunita, H. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pelayanan Ibu Dan Anak Pada Posyandu Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 3(1).  
<https://doi.org/10.57084/jeda.v3i1.987>
- Fauzan, A., Novianti, A., Ramadhani, R. R. M. A., & Adhiwibawa, M. A. S. (2022). Analysis of Hotels Spatial Clustering in Bali: Density-Based Spatial Clustering of Application Noise (DBSCAN) Algorithm Approach. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 3(1), 25–38.  
<https://doi.org/10.20885/eksakta.vol3.iss1.art4>
- Firdausi, A., & Dwanoko, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Lidah Buaya Desa Mojotengah. *Seminar Nasional FST 2019*, 2, 214–225.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., & Rusmil, K. (2016). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1 - 2 Tahun. *Sari Pediatri*, 13(2), 142.  
<https://doi.org/10.14238/sp13.2.2011.142-6>
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217.  
<https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Helmi, R. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada balita di wilayah kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan*, IV(1), 233–242.  
<http://dx.doi.org/10.26630/jk.v4i1.6>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Insap Santosa, P., & Wing Wahyu Winarno, D. (2019). Evaluasi Usability Pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale. *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Tekno*, 240–245.
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 161. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Istikhomah, H., Sumantri, & Utami, L. D. (2014). Gambaran Pelaksanaan Kegiatan Posyandu Di Desa Ngering Kecamatan Jogonalan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1), 7–15.

- Lubis, B. G. P. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita* (Issue 1996).
- Mengkasrinal, T., Maiyana, E., & Silvia, S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Lasi Kec Canduang Kab Agam Sumbar Berbasis Web Android. *Prosiding SISFOTEK*, 2(1), 146–153.  
<http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/70>
- Purba, Y. O., Fadhilaturrahmi, Purba, J. T., & Siahaan, K. W. A. (2021). *Teknik Uji Instrumen Penelitian Pendidikan*. 76.
- Sanjaya, G. Y., Hanifah, N., Prakosa, H. K., & Lazuardi, L. (2016). Integrasi Sistem Informasi: Akses Informasi Sumber Daya Fasilitas Kesehatan dalam Pelayanan Rujukan. *Sisfo*, 06(01), 51–64.  
<https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2016.09.004>
- Sintiawati, N., Suherman, M., & Saridah, I. (2021). Partisipasi Masyarakat Dalam Mengikuti Kegiatan Posyandu. *Lifelong Education*, 1(1), 91–95.  
<https://journal.imadiklus.or.id/index.php/lej>
- Tiwari, N., & Prasad, L. (2015). A Comparative Study : Reverse Engineering Flowcharting Tools. *International Journal of Innovative Trends in Engineering*, 07(01), 24–40.
- Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wahid Abdul, A. (2022). *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Status Gizi Balita Nurul Rizki Octaviyani 1 , Rini Mayasari 2 , Susilawati 3 Universitas Singaperbangsa Karawang*. 8(13), 370–381.
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.i1.32-41>
- Waykar, Y. (2015). role of use case diagram in software development. *International Journal of Management and Economics*.
- Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152–161.  
<https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>

Wibowo, S., Hakim, A., & Makmur, M. (2015). Implementasi Sistem Informasi Puskesmas Elektronik (SIMPUSTRONIK) dan Hubungan Dengan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) (Studi Perbandingan Implementasi di Puskesmas Sumberasih dan Puskesmas Paiton Kabupaten Probolinggo). *Wacana, Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 18(03), 168–175.  
<https://doi.org/10.21776/ub.wacana.2017.018.03.3>