

DAFTAR PUSTAKA

- Indeks Antropometri Tinggi Badan menurut Umur – proyekruspitaa.* (n.d.). Retrieved August 25, 2020, from <https://proyekruspitaa.wordpress.com/2012/11/09/indeks-antropometri-tinggi-badan-menurut-umur/>
- Welcome to CodeIgniter4 — CodeIgniter 4.0.4 documentation.* (n.d.). Retrieved August 25, 2020, from https://codeigniter.com/user_guide/intro/index.html
- Aditya, K. B., Setiawan, Y., & Puspitaningrum, D. (2018). Sistem Informasi Geografis Persebaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu (Aki) Dan Angka Kematian Bayi (Akb) Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Provinsi Bengkulu). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6817>
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18764.
- Balita, S. P. (n.d.). *VISIKES : Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 28–36.
- Dhuhita, W. M. P. (2016). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160--174.
- Educational, N. (2009). *Menerapkan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan*.
- Hayati, A. W. (2009). *Buku saku gizi bayi*. 2. https://books.google.co.id/books?id=xjDlruO2dyQC&pg=PA4&dq=pengertian+ASI&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwil89qT_KvgAhVVknAKHZMvBOKQ6AEIDTAB#v=onepage&q&f=false
- Mutalazimah, M., Handaga, B., & Sigit, A. A. (2009). Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Pemantauan Status Gizi Balita di Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo. *Forum Geografi*, 23(2), 153. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v23i2.5008>
- Mutmainnah, S. (2017). Pemetaan Sebaran Vektor Malaria Berbasis Geographic Information Sistem (Gis), Di Kecamatan Sandubaya, Kota Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat. العدد الحا, مجلة اسيوط للدراسات البيئة (3), 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Ni`mah Khoirun, & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19. <http://ejournal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/view/3117/2264>
- Permatasari, D., Azizah, I. N., Hadiat, H. L., & Abadi, A. M. (2017). Classification of toddler nutritional status using fuzzy inference sistem (FIS). *AIP Conference Proceedings*, 1868(August). <https://doi.org/10.1063/1.4995122>
- Romadhon, A., & Purnomo, A. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Inferensi Sugeno (Berdasarkan Metode Antropometri). *Informatics Journal*, 1(3), 78. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/3138>
- Samantha, D. P. (2011). Perancangan Sistem Informasi Pada Toko Sahaaba. *Universitas Diponegoro*, 1–29.
- Setyowati, M., & Astuti, R. (2015). Mapping the Nutritional Status of Children in Support of. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 110–121. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3371>
- Soepomo, P. (2013). *Model Penentuan Status Gizi Balita Di Puskesmas*. 1(1), 367–373. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.2552>
- Soepomo, P. (2014). *Sistem Informasi Geografis Persebaran Potensi Sma/smk Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)*. 2(1), 41–49. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2600>
- Sujana, A. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Dengan Cobit 5 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknologi Mandala Bandung). *Jurnal Sistem Informasi STMIK LIKMI Bandung*, 1–12.
- Watung, I. A., & Sinsuw, A. A. E. (2014). Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(1). <https://doi.org/10.35793/jti.3.1.2014.3922>