

DAFTAR PUSTAKA

- Andrade C. (2021). Z Scores, Standard Scores, and Composite Test Scores Explained. *Indian journal of psychological medicine*, 43(6), 555–557. <https://doi.org/10.1177/02537176211046525>
- Ardiansyah, dkk. (2023). Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*.
- Atmadjil, E, S, J. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pemantauan Gizi Remaja Berbasis Antropometri (SIPSAE) berbasis mobil dan web bagi remaja SMP. *Angkasa Jurnal Ilmiah Bidan Teknologi*.
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi pada Anak Usia Sekola. *JIKMH*, (1):1. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.21>
- Azizah, L. N. (2023). Aplikasi Deteksi Dini Anemia Melalui Konjungtiva Mata Berbasis Android. *Prodi Ilmu Keperawatan SI Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*. https://perpustakaan-fikes.ump.ac.id/index.php?p=show_detail&id=18366&keywords=
- Bintoro, A. R. A. P & Wagyana, A. (2024). Pengembangan Alat Deteksi Gejala Anemia Non-Invasif berbasis Narrowband Internet of Things dengan Pendekatan XGBOOST. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, (12):351. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5379>
- Bobak, C., Barr, P. & O'Malley, (2018). A. Estimation of an inter-rater intra-class correlation coefficient that overcomes common assumption violations in the assessment of health measurement scales. *BMC Med Res Methodol* **18**, 93. <https://doi.org/10.1186/s12874-018-0550-6>
- Broman, K. W., & Woo, K. H. (2018). Data Organization in Spreadsheets. *The American Statistician*, 72(1), 2–10. <https://doi.org/10.1080/00031305.2017.1375989>
- Cashin, K & Oot, L. (2018). *GUIDE TO ANTHROPOMETRY A Practical Tool for Program Planners, Managers, and Implementers*. FANTA III.
- Cole TJ (1990). The LMS method for constructing normalized growth standards. *Eur J Clin Nutr* 44, 45–60
- CombsJr, G. F. (2012). *The Vitamins*. London: Elsevier.
- Dwiyanti, Dhea & Saptari, Mochamad. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STATUS GIZI BALITA (STUNTING) di UPTD Azka Shahirah Ahsan, 2025
- PENGEMBANGAN “ANTARESCHOOL” UNTUK PEMANTAUAN STATUS GIZI DAN DETEKSI ANEMIA PADA ANAK USIA 5-19 TAHUN DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS PANCORAN MAS*
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Gizi
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

PUSKESMAS MUARA SATU dan MUARA DUA MENGGUNAKAN METODE NAÃ VE BAYES CLASSIFICATION dan K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS WEB. Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi. 7. 75. 10.29103/sisfo.v7i2.14626.

Ekwattanakit, S & Nakavachara, P & Viprakasit, V & Phil, D. (2018). MICROSOFT ® OFFICE EXCEL-BASED WORKSHEET PROGRAM FOR RAPID CALCULATION OF WEIGHT-FOR-AGE (WA) AND HEIGHT-FOR-AGE (HA) Z-SCORES IN THAI PEDIATRIC POPULATION (THAI-Z). *The Southeast Asian journal of tropical medicine and public health*. 48 (supplement 2). 183-191

ENU. (2010). Nutrition Surveillance. *World Vision*.
[ENU-Issue-5-Jan-Mar2010.pdf](#)

Flegal, Katherine & Cole, Tim. (2013). Construction of LMS parameters for the Centers for Disease Control and Prevention 2000 growth charts. National health statistics reports. 63. 1-3

Hafidhah, I. A. K, dkk. (2023). Penggunaan Model Problem Based Learning Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas 2 di SD N Karangayor Gunung 02 Semarang. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 5(2).

Hamid, M. A. & Irawan, B. & Faris, M. (2020). Perancangan Aplikasi Deteksi Penyakit Anemia Menggunakan Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *E-Proceeding of Engineering*, (7):1.

Ibrahim, D., Jaenudin, J., & Fatimah, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Status Gizi Anak di Desa Pabuaran Berdasarkan Indeks Antropometri Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*. <https://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/279/160>

Jahari, A. B. (2022). SURVEILANS GIZI DALAM PENANGANAN MASALAH GIZI TERKINI. *Persatuan Ahli Gizi Indonesia*.

Julian, T., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Kementerian Kesehatan RI.(2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan

Landis, J.R. & Koch, G. G. (1977). An Application of Hierarchical Kappa-type Statistics in the Assessment of Majority Agreement among Multiple Observers. *Biometrics*. <https://doi.org/10.2307/2529786>

Liljequist, David & Eflving, Britt & Roaldsen, K. S. (2019). Intraclass correlation

Azka Shahirah Ahsan, 2025

PENGEMBANGAN "ANTARESCHOOL" UNTUK PEMANTAUAN STATUS GIZI DAN DETEKSI ANEMIA PADA ANAK USIA 5-19 TAHUN DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS PANCORAN MAS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Gizi

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- A discussion and demonstration of basic feature. *PLOS One*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219854>
- Lund, A. M. (2001). Measuring usability with the USE questionnaire. *Usability Interface*, 8(2), 3-6
- Mason, J. B., dkk. (1984). *Nutritional Surveillance*. WHO.
- McHugh M. L. (2012). Interrater reliability: the kappa statistic. *Biochimia medica*, 22(3), 276–282.
- Nawassyarif, Julkarnain, M. & Ananda, K. R. (2020). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TERNAK UNIT PELAKSANA TEKNIS PRODUKSI DAN KESEHATAN HEWAN BERBASIS WEB. *Jurnal JINTEKS*, 2(1). <https://media.neliti.com/media/publications/338108-sistem-informasi-pengolahan-data-ternak-30b9d1b3.pdf>
- NCERT. (2024). ACCOUNTANCY *Computerised Accounting System Textbook for Class XII*. <https://ncert.nic.in/textbook/pdf/leca102.pdf>
- Nusi, M. A, Tuloli, M. S, & Pakaya, N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Status Gizi dan Imunisasi Balita pada Posyandu Desa Dulohupa Berbasis Web. *Journal of System Information and Technology*.
- Pansara, R. & Adusumili, S. B. K. (2023). Cultivating Data Quality to Strategies, Challenges, and Impact on Decision-Making. *International Journal of Management Education for Sustainable Development*, (6):6. <https://ijsdcs.com/index.php/IJMESD/article/view/356>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat.*
- Putri, P. H. & Hasanah, L. N. (2021). Rancangan Sistem Informasi Anemia pada Platform Online “SRIKANDI HEALTH” Berbasis Progressive Web Apps.. *Jurnal Sehat Mandiri*, (6):1. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- Rachmawati, I, N. (2007). PENGUMPULAN DATA AM PENELITIAN KUALITATIF: WAWANCARA. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1). [105145-ID-pengumpulan-data-dalam-penelitian-kualit.pdf](https://www.upnvj.ac.id-ID-pengumpulan-data-dalam-penelitian-kualit.pdf)

Rahayu, H. K., dkk. (2023). *Gizi dan Kesehatan Remaja*. Banyumas: Zahira Media Publisher.

Ramadhan, A. S & Wahjuni E, S. & Siantoro, G. (2021). PENGEMBANGAN APLIKASI MONITORING STATUS GIZI REMAJA (MONTUZA) BERBASIS SMARTPHONE PADA SISWA MENANGAH ATAS. *Jurnal Education and developmen*, 9(3)

Ravis, M., Muhammad, G, & Arman, M. (2019). Perbandingan Performansi Single Web Server Dan Multi Web Server Dengan Uji Coba Paired Sample T Test. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*. 8. 19. [10.32736/sisfokom.v8i2.668](https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.668).

Sahyoun, N. R. (2005). NUTRITIONAL SURVEILLANCE Development Countries. *Encyclopedia of Human Nutrition (Second Edition)*. 363-371. <https://doi.org/10.1016/B0-12-226694-3/02207-9>

Saidah, N, dkk. (2024). SISTEM INFORMASI MONITORING STATUS GIZI PADA REMAJA BERBASIS WEB DI PUSKESMAS KASIHAN II. *Urnal Mahasiswa Teknik Informatika S-1*. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i6>

Samuels, P& Gilchrist, M. (2014). *Paired Samples t-test*.

Sari, dkk. (2022). Anemia among Adolescent Girls in West Java, Indonesia: Related Factor and Consequences on the Quality of Life. *Nutrients*, 14(18). <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9503484/>

Sauddin, A. & Ibnas, R. (2023). Klasifikasi Penderita Anemia dengan Metode NBC menggunakan R Programming. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, (11):2.

Shrivastava, S., Shrivastava, P., & Ramasamy, J. (2014). Assessment of nutritional status in the cfommunity and clinical settings. *Journal of Medical Sciences (Taiwan)*. 34. 211-213. [10.4103/1011-4564.14](https://doi.org/10.4103/1011-4564.14)

Slamet, Fayrus Abadi. (2022). Model Penelitian Pengembangan. Malang: Institut Agama Islam Sunan Kalijogo Malang. <https://perpustakaan.iaiskjmalang.ac.id/wp-content/uploads/2023/09/64-Model-Penelitian-Pengembangan-RD.pdf>

Soufitri, F. (2023). *Buku Ajar KONSEP SISTEM INFORMASI*. Padang Sidempuan: PT Inovasi Pratama Internasional. <https://ipinternasional.com/wp-content/uploads/2013/06/Fithrie-Soufitri-Buku-Ajar-Konsep-Sistem-Informasi.pdf>

Sufyan, D. L., dkk. (2020). *Buku Ajar Pengukiran Antropometri dalam Daur Kehidupan*. Depok: Rajawali Pers

- Susanti, W. I., Widodo, A. P., & Nugraheni, S. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Status Gizi Balita Stunting di Kelurahan Gajah Mungkur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.14710/jmki.7.1.2019.67-74>
- UAD. (2020). MODUL EVIDENCE BASED MEDICINE UJI DIAGNOSIS. https://eprints.uad.ac.id/35732/1/2020_modul_ebm_ujidiagnosis.pdf
- WHO. (2024). *Guideline on haemoglobin cutoffs to define anaemia in individuals and populations*. Geneva: World Health Organization. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/376196/9789240088542-eng.pdf?sequence=1>
- WHO. (2009). *WHO AnthroPlus for Personal Computers Manual: Software for assessing growth of the world's children and adolescents*. Geneva: WHO. <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/child-growth/growth-refernce-5-19-years/who-anthroplus-manual.pdf>
- WHO. (2008). *Anaemia*. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/anaemia>
- WHO. (2007). *Growth reference data for 5-19 years*. <https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years>
- Wicaksono, A.P & Muflihatn, I. & Muna, N. (2019). Implementasi dan Evaluasi Aplikasi Screening Anemia System Sebagai Upaya Pencegahan Terhadap Faktor Resiko Anemia Pada Remaja. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember*.
- Wei, R., Ogden, C. L., Parsons, V. L., Freedman, D. S., & Hales, C. M. (2020). A method for calculating BMI z-scores and percentiles above the 95th percentile of the CDC growth charts. *Annals of human biology*, 47(6), 514–521. <https://doi.org/10.1080/03014460.2020.1808065>
- Yulianto, A & Firmansyah. (2025). Data Improvement Life Cycle untuk Meningkatkan Kualitas Data: Studi Kasus Data Survey Kesehatan Mental. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, (9):2. <http://doi.org/10.33395/remik.v9i2.14643>
- Zulfianto, N. A. & Rachmat, M. (2017). *Surveilans Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Data Manusia Kesehatan.