

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. Schanzenbach and B. Thorn, "Supporting development through child nutrition," *Futur. Child.*, vol. 30, no. 2, pp. 115–141, 2020.
- [2] A. Efianingrum *et al.*, "Membangun Sumber Daya Manusia Unggul, Strategi Inovasi Dan Triple Helix Di Indonesia," *J. Mejelis*, vol. 7, no. September, 2020.
- [3] J. E. Obbagy *et al.*, "Complementary feeding and bone health: A systematic review," *Am. J. Clin. Nutr.*, vol. 109, pp. 872S-878S, 2019, doi: 10.1093/ajcn/nqy227.
- [4] S. Rodríguez-Manchón, C. Pedrón-Giner, E. Cañedo-Villarroya, R. A. Muñoz-Codoceo, and Á. Hernández-Martín, "Malnutrition in children with ichthyosis: Recommendations for monitoring from a multidisciplinary clinic experience," *J. Am. Acad. Dermatol.*, vol. 85, no. 1, pp. 144–151, 2021, doi: 10.1016/j.jaad.2020.06.064.
- [5] M. Merita, F. Chandra, and G. Nurbintang, "Upaya Peningkatkan Pengetahuan Tentang Pola Asuh Gizi Balita di Desa Pulau Melako," *E-Dimas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 12, no. 1, pp. 173–177, 2021, doi: 10.26877/e-dimas.v12i1.5894.
- [6] S. Nurhayati and R. Lubis, "E-monitoring the vulnerability of malnutrition of children using the TOPSIS method," *J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 16, no. 1, pp. 728–736, 2021.
- [7] S. Sudarmi, S. Halimatusyaadiah, and N. P. D. A. Anggraeni, "Pemberdayaan Ibu Bayi Meningkatkan Status Gizi Bayi Yang Berusia 6-12 Bulan Melalui Pijat Bayi Berbasis Budaya Lokal (Obisa) Di Kota Mataram," *SELAPARANG J. Pengabd. Masy. Berkemajuan*, vol. 5, no. 1, p. 264, 2021, doi: 10.31764/jpmb.v5i1.5685.
- [8] N. A. Khasanah and W. Sulistyawati, "Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat , Kapuas Tahun 2016," *Str. J. Ilm. Kesehat.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.30994/sjik.v7i1.14.
- [9] Kinanti Pinta Karana, "Indonesia: Angka masalah gizi pada anak akibat COVID-19 dapat meningkat tajam kecuali jika tindakan cepat diambil," *UNICEF*, 2020. <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/angka-masalah-gizi-pada-anak-di-indonesia-akibat-covid-19-dapat-meningkat-tajam> (accessed Feb. 20, 2021).
- [10] UNICEF, "The Scaling Up Nutrition (SUN) Movement Annual Progress Report 2018," *Annu. Prog. Rep. 2018*, pp. 1–200, 2018.

- [11] Anggun Rosita, "Peran Taman Penitipan Anak Terhadap Kesehatan Dan Gizi Anak Di Taman Penitipan Anak AL-Baitul Amien Kabupaten Jember," Universitas Jember, 2018.
- [12] D. V. Runco, J. R. Stanek, N. D. Yeager, and J. A. Belsky, "Malnutrition identification and management variability: An administrative database study of children with solid tumors," *J. Parenter. Enter. Nutr.*, pp. 1–9, 2022, doi: 10.1002/jpen.2329.
- [13] M. V. Capanzana, D. V. Aguila, G. M. P. Gironella, and K. V. Montecillo, "Nutritional status of children ages 0-5 and 5-10 years old in households headed by fisherfolks in the Philippines," *Arch. Public Heal.*, vol. 76, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.1186/s13690-018-0267-3.
- [14] M. M. Yousan, R. Latuconsina, and A. S. R. Ansori, "Aplikasi penentuan gizi anak laki- laki sesuai dengan standar who (world health organization) menggunakan metode z-score," vol. 7, no. 1, pp. 1425–1433, 2020.
- [15] J. Shadiq, "Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah," *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 188–197, 2020.
- [16] R. T. Mardiyanto, N. L. A, and A. A. Putri, "Peningkatan Pengetahuan Gizi Seimbang sebagai Pedoman Hidup Sehat pada Masyarakat di Sekitar Kelurahan Pondok Jagung Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan," *Pros. Semin. Nas. Pengabd. Masy. LPPM UMJ*, no. September, pp. 1–5, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>.
- [17] M. Sobron and Lubis, "Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu," *Semin. Nas. Tek. UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>.
- [18] H. Humaryanto and A. Syauly, "Gambaran Indeks Massa Tubuh dan Densitas Massa Tulang sebagai Faktor Risiko Osteoporosis pada Wanita," *J. Kedokt. Brawijaya*, vol. 30, no. 3, p. 218, 2019, doi: 10.21776/ub.jkb.2019.030.03.10.
- [19] S. Nursayati, "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Puskesmas Satria Kotatebing Tinggi," 2018.
- [20] I. Ulfa, "IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE DALAM MENENTUKAN PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS ANDROID DI SMP NEGERI I BATANG KUIS," Universitas Pembangunan Panca Budi Medan, 2019.
- [21] R. Anggraeni and A. Indrarti, "Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri menggunakan Jaringan Saraf Tiruan," *Snasti*. pp. 14–18, 2010.

- [22] A. Febriandirza, "Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin," *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123–133, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.2.123-133.
- [23] M. Haryansyah, "Perancangan Aplikasi Keamanan Data Menggunakan Algoritma Kriptografi DES," Universitas Pembangunan Panca Budi Medan, 2019.
- [24] A. Fauzi, "Pengembangan Rancang Bangun Aplikasi Learning English Berbasis Android Pada PAUD Hamim Jazuli," *Syntax J. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.35706/syji.v9i1.3223.
- [25] J. ALFARISY, "APLIKASI MOBILE PEMBELAJARAN DOA ISLAMI BERBASIS ANDROID STUDIO PADA MTs. ISLAHUL MUSLIMIN," 2021, [Online]. Available: [http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/425%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/425/1/JEKI ALFARISY %281604411407%29.pdf](http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/425%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/425/1/JEKI%20ALFARISY%20281604411407%29.pdf).
- [26] A. C. Profita, "Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kader Posyandu Di Desa Pengadegan Kabupaten Banyumas," *J. Adm. Kesehat. Indones.*, vol. 6, no. 2, p. 68, 2018, doi: 10.20473/jaki.v6i2.2018.68-74.