

DAFTAR PUSTAKA

- AKG. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa faktor risiko gizi kurang dan gizi buruk pada balita 12-59 bulan (studi kasus di kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 46–53.
- Ali, H. Z., & SKM, M. B. A. (2010). *Pengantar keperawatan keluarga*.
- Arisman, M. B. (2010). Gizi dalam Daur Kehidupan dalam Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bappenas. (2019). *Pembangunan Gizi di Indonesia*. Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat Kedeputian Pembangunan Manusia, Masyarakat dan Kebudayaan Kementerian PPN/Bappenas.
- Fitri, I., & Wiji, R. N. (2019). Buku ajar gizi reproduksi dan bukti. *Yogyakarta: Gosyen Publishing*, 17, 1879–1880.
- Gubernur Jawa Timur. (2022). *KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA TIMUR NOMOR 188/889/KPTS/013/2022 TENTANG UPAH MINIMUM KABUPATEN/KOTA DI JAWA TIMUR TAHUN 2023*.
- Hidayat, A. A. (2013). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan (Salemba Medika)*. Jakarta.
- Isnaini, N. , Y. K. S. K. M. , W. K. E. , & S. M. K. (2016). *Pola Konsumsi Balita Dan Pola Asuh Ibu Berhubungan Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan*.
- Jayanto, D. N., Saurina, N., & Wijaya, F. H. S. (2017). Aplikasi Monitoring Pola Makan Untuk Anak Overweight Dan Underweight. *Melek IT: Information Technology Journal*, 3(1), 7–12.
- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud No. 137 Tahun 2014 - SN-PAUD*.
- Kemenkes. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDART ANTROPOMETRI ANAK*.
- Loem, G. F., Schirmer, H., & Emaus, N. (2017). What is the impact of underweight on self-reported health trajectories and mortality rates: a cohort study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 15, 1–14.

- Holil M.P, Sugeng Wiyono, & Titus Priyo Harjatmo. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes.
- Pendidikan, K., Kebudayaan, D., Pembinaan, D., Kejuruan, S. M., Naskah, K., Nugraini, I. S., Penelaah, M. M., Hendrorini, A., Pa, M., Miharti, T., & Pd, S. (2013). *ILMU GIZI 2 Kelas X Semester 2*.
- Pramashanti A Bunga. (2019). *Gizi Ibu dan Anak*. Pustaka Baru Press.
- Puspitawati, N., & Sulistyarini, T. (2013). Sanitasi lingkungan yang tidak baik mempengaruhi status gizi pada balita. *Jurnal STIKES*, 6(1), 74–83.
- Rahim, F. K. (2014). Faktor risiko underweight balita umur 7-59 bulan. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115–121.
- Rianto, K. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition In Reproductive Health). *Bandung: Alfabeta*.
- Santoso, B., Sulistiowati, E., Sekartuti, S., & Lamid, A. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013 Provinsi Jawa Tengah: Buku 2 (Riskesdas dalam Angka)*. Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.
- Sihombing, N., Siagian, A., & Ardiani, F. (2017). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Saitnihuta Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan. *Gizi, Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*, 1(3).
- Soekirman, S. (2000). Ilmu gizi dan aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat. *Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional*.
- Suhardjo. (2009). *Perencanaan pangan dan Gizi*. Bumi Aksara.
- Sunarsih, T. (2018). Tumbuh kembang anak. *PT Remaja Rosdakarya. Direktorat Bandung*.
- Suririnah. (2012). *Buku Pintar mengasuh balita*. Gramedia Pustaka Umum.
- UU No 18. (2012). *DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA dan PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*. <http://www.bphn.go.id/>
- Werdani, A. R., & Syah, J. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), 33–39.
- WHO, G. (2003). *Global strategy for infant and young child feeding*.