

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsiter, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). (2015). *Rencana aksi nasional pangan dan gizi 2011-2015*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Belthiny, P., & Sarwinanti. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita di Desa Ngentak Pondokrejo Sleman Yogyakarta*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Dakhi, A. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2018). *Buku Saku Pemantauan Gizi tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Hidayat, F. N. (2016). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Dasar*. Yogyakarta: Mitra Geotama.
- Hua, A. K. (2015). Sistem Informasi Geografi (GIS): Pengenalan kepada perspektif komputer. *Malaysian Journal of Society and Space*.
- Indarto. (2010). *Klasifikasi Peta*. Jember: Bumi Aksara.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi*. Jakarta.
- Kementrian Sosial Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Sosial Republik Indonesia.
- Linda, O., & Hamal, D. K. (2011). Hubungan pendidikan dan pekerjaan orangtua serta pola asuh dengan status gizi balita di kota dan kabupaten tangerang, banten. *Prosiding Penelitian Bidang Ilmu Eksaskta*, 134–141.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2 Tahun 2020*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Muaris, H. (2009). *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Nilakesuma, A., Jurnal, Y. D., & Rusjdi, S. R. (2015). Hubungan Status Gizi Bayi dengan Pemberian ASI Eksklusif, Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 37–44.
- Nilfar, R. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139–151.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Par'i, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: ECG.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Pratiwi, M. (2014). *Hubungan Pengetahuan Ibu dan Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Desa Sangge Kecamatan Klego Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prawesti, K. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Riyanto, Ekaputra, P., & Indelarko, H. (2019). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Setyawan, D. A. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Geografis, (Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat)*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Setyowati, A., Sunarto, & Mintarsih, S. N. (2016). Faktot-Fator yang Berhubungan dengan Kejadian Underweight pada Balita di Wilayah Pedesaan Kabupaten Demak. *E-Journal Poltekkes Semarang*, 047, 30–35.
- Siswati, T. (2018). *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri.
- Sugito, M. W., Wardoyo, A. S., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian Underweight di Jawa Timur Tahun 2016. *Amerta Nutrition*, 180–188.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supariasa, I. D. N., Bachyar, B., & Ibnu, F. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: ECG.
- WHO. (2019). Maps and Spatial Information Technologies (Geographical Information Systems) in Health and Environment Decision-making. Retrieved July 28, 2019, from <https://www.who.int/heli/tools/maps/en/index1.html>

