

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Pangestuti dkk, (2016). "Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016)" Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. 4:3.
- Adriani, Merryana & Wirjatmadi, Bambang, 2012. "Pengantar Gizi Masyarakat". Jakarta: Prenada Media Group.
- Allo, Balle, dkk. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Suriman 1 Makassar. 2013
- Almatsier, Sunita. 2004. "Prinsip Dasar Ilmu Gizi". Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ariani. (2017). Ilmu Gizi. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. 3(1).
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. Jurnal Kesehatan, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Damayanti, D. 2017. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi: Protein. EGC. Jakarta
- Dewi, N. T., dan Widari, D.2018. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. Amerta Nutrition, 2(4), 373-381.
- Halindah, R. N. (2020). "Gambaran Kualitas Tidur dan Tingkat Stres Pada Remaja Status Gizi Lebih di SMA Negeri 16 Makassar" Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar. 60.12902-26166-1-SM.pdf. (t.t.).
- Kemendes RI, 2010. "Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1995/Mendes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak". Kemendes RI, Jakarta
- Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. 2021. Hubungan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. Journal of Nursing Practice and Education, 2(1), 1-13.
- Menteri Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan RI, No. 14 Tahun 2014, tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Monks, dkk. 2001. Psikologi Perkembangan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Nanang Martono, "Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder". (Jakarta: Rajawali Press, 2011), 74.
- Nasrudin, Fred A Rumagit, Meildy E Pascoal. (2016). "Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Negeri Malalayang Kota Manado". *Jurnal Gizido*, 8(2):61-70.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2S.955>
- P2PTM Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak
- Prijono, M., Andarwulan, N., & Palupi, N. S. (2020). Perbedaan Konsumsi Pangan dan Asupan Gizi pada Balita Stunting dan Normal di Lima Provinsi di Indonesia. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 7(2), 73–79. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2020.7.2.73>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rizky Putri, V., Angkasa, D., & Nuzrina, R. (2017). Konsumsi Fast Food, Soft Drink, Aktivitas Fisik, dan Kejadian Overweight Siswa Sekolah Dasar di Jakarta. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 4(1), 47–57. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2017.004.01.5>
- Saidah dan Dewi. (2020). "Feeding Rule" Sebagai Pedoman Penatalaksanaan makan pada Balita. Malang: Ahlimedia Press.
- Subroto, T., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200–206. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>
- Sugiyono (2018). "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi" (Mixed Methods), 119.
- Suryani, L. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. 1, 7.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: Refika Aditama.
- Wahyuni, D., & Fithriyana, R. (2020). Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kualu Tambang Kampar. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i1.539>

WHO. (2013). *Global nutrition policy review: What does it take to scale up nutrition action*. Geneva, Switzerland: WHO Press.

Yanti, N. M. E (2022). "Gambaran Sosial Ekonomi Keluarga Pada Balita Dengan Berat Badan Kurang Dan Sangat Kurang Di Kecamatan Dawan" Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Yuliantini, E., Kamsiah, K., Maigoda, T. C., & Ahmad, A. (2022). Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.579>