

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasminto, W. (2008). Sistem Kesehatan. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Almatsier, S. (2007). Penuntun Diet. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2011). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Aprilia, Y. T. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 865-872.
- Aroni, Hasan. (2022). *Media & Teknologi Informasi dalam Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta : K-Media.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Buku Saku Nasional PSG. (2017). Buku Saku Nasional Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Contento, I. R. (2016). Nutrition Education: Linking Research, Theory, and Practice (3rd ed.). Jones & Bartlett Learning
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). (2006). Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Lokal. Jakarta: Depkes RI.
- Fitriyani, P., et al. (2019). Effectiveness of nutrition counseling using flipchart media on mother's knowledge and attitude in stunting prevention. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 14(1), 15-22.
- Fitriatun T. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Pada Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2018. Skripsi; Program Studi (S1) Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
- Green, L.W., & Kreuter, M.W. (1980). Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach. California: Mayfield Publishing Company
- Hadi, H. (2005). Peran Gizi dalam 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hanindita, A. W. (2021). Pendidikan Gizi dan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) bagi Ibu Hamil dan Menyusui. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*,
- Hartriyanti, Y., & Triyanti. (2007). Penilaian Status Gizi dalam Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Hidayatullah, M. (2021). Pemberian ASI Eksklusif dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pada Ibu Menyusui di Wilayah Puskesmas X. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Yogyakarta
- Itirani. (2011). Edukasi dan Pendidikan dalam Pembelajaran. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Program Pemberian Makanan Tambahan bagi Anak Usia Dini dan Ibu Hamil. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. Jakarta: Humas Litbangkes
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Buku Saku Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) untuk Tenaga Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 dalam Angka. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan
- Krisnatuti, A., Supriyadi, S., & Iskandar, I. (2000). Perencanaan Menu untuk Penderita Gangguan Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusumaningrum, R., & Pudjirahaju, A. (2018). Konseling gizi terhadap pengetahuan gizi dan sikap ibu, pola makan serta tingkat konsumsi energi dan protein balita gizi kurang. *Jurnal Informasi...*, Edisi 12 Volume (2).
- Marimbi, N. (2010). Perkembangan Anak dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Ilmiah*, Universitas Negeri Semarang.
- Marita Selvia. (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian MPASI pada Bayi Usia 0-12 Bulan Berdasarkan Teori Transcultural Nursing di Puskesmas Pucang Sewu Kota Surabaya. Skripsi, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga
- McFadden, A., Siebelt, L., Marshall, J. L., Gavine, A., Girard, L.-C., Symon, A., & MacGillivray, S. (2019). Counselling interventions to enable women to

initiate and continue breastfeeding: a systematic review and meta-analysis. *International Breastfeeding Journal*, 14(1), 42. <https://doi.org/10.1186/s13006-019-0235-8>

Mubarak, W. I., Chayatin, N., Rozikin, K., & Supradi. (2007). *Promosi Kesehatan: Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mutalib, M. A. (2014). *Pemberian MP-ASI dan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U di Desa Ban Kecamatan Kubu Tahun 2014*. Skripsi. Universitas Hasanuddin

Neiger, B. L., et al. (2018). Social support and environmental setting as predictors of behavioral change in nutrition counseling. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta

Nugraha, D., Salam, A., & Laraeni, Y. (2017). Pengaruh konseling gizi terhadap tindakan ibu dalam pemberian MP-ASI dan berat badan balita gizi kurang 6-24 bulan di Desa Sesela wilayah kerja Puskesmas Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Gizi Prima*, 2(2), 137–147. <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/98>

PERSAGI. 2013. "Konseling Gizi". Jakarta : Penabar Plus.

Pratiwi, M. N., & Sofia, A. (2020). Pendekatan Coaching dan Dismissing Orangtua dengan Regulasi Emosi Anak Usia 5-6 Tahun. *Indonesian Journal of Early Childhood Issues*, 1(1)

Purwestri, R. C., Widyastuti, F., & Martianto, D. (2021). Pengaruh Praktik Pemberian Makan terhadap Status Gizi Balita di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 16(2), 89–98.

Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr*, 1(4), 369-378.

Rachmayani, S., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130

Rahmawati, I., Darmawan, R., & Fathoni, A. (2023). Pengaruh edukasi gizi terhadap peningkatan berat badan bayi BBLR dan balita stunting di RSUD H. Boejasin Pelaihari. *Technology Innovation in Nutrition (TIN)*, 4(2),

Santos I, Victora CG, Martines J, Gonçaves H, Gigante DP, Valle NJ, Pelto G. Nutrition counseling increases weight gain among Brazilian children. *J*

- Nutr. 2001 Nov;131(11):2866-73. doi: 10.1093/jn/131.11.2866. PMID: 11694610.
- Siswanto. (2001). Status Gizi dan Perkembangan Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Soediaetama, A. (2000). Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi (Jilid 1). Jakarta: Dian Rakyat.
- Soetjningsih. (2012). Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC
- Soekirman. (2001). Sejarah Ilmu Gizi Dalam Buku Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Jakarta: Nuha Medika.
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supariasa, I. Dewa Nyoman. (2002). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kedokteran EGC
- Supariasa, I. Dewa Nyoman. (2014). Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supriasa, Nyoman. 2014. "Pendidikan dan Konsultasi Gizi". Jakarta : ECG.
- Supariasa, I. Dewa Nyoman. (2017). Penilaian Status Gizi (Edisi 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- UNICEF & Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) bagi Ibu dan Keluarga. Jakarta: UNICEF dan Kemenkes RI.
- UNICEF. (2020). Improving Young Children's Diets During the Complementary Feeding Period. New York: UNICEF
- Wahyuni, S., Isnawati, & Fitriani, A. (2022). Pendampingan gizi terhadap ibu balita bermasalah gizi di wilayah kerja Puskesmas Cempaka Putih Banjarmasin. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat, 3(1), 120–126
- World Health Organization (WHO). (2003). Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed Child. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2021). Indicators for assessing infant and young child feeding practices: Part 3 - Country profiles. Geneva: WHO
- World Health Organization. (2023). WHO guideline for complementary feeding of infants and young children 6–23 months of age [Guideline]. World Health Organization