

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi EL. (2007). Gizi dan Kesehatan Masyarakat Edisi 1. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Algiffany. (2015). Skripsi. FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI LEBIH PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBULHARJO I YOGYAKARTA TAHUN 2015 .
- Almatsier. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier. (2011). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andarwati, D. (2007). Thesis. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita pada Keluarga Petani di Desa Purwojati Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo.
- AP, D. R. (2015). Universitas Muhammadiyah Surabaya. HUBUNGAN PEMBERIAN JENIS MAKAN PENDAMPING ASI DINI DENGAN MOTILITAS USUS PADA BAYI USIA 0-6 BULAN.
- Arisman, M. (2007). Gizi Daur Dalam Kehidupan . Jakarta: EGC.
- AsDI et al . (2016). Penuntun Diet Anak. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bazian. (2012). Spoon-feeding compared with 'baby-led' weaning. Amerika: NHS Website.
- Brown A et al. (2011). A descriptive study investigating the use and nature of baby-led weaning in a UK sample of mothers. *Maternal & child nutrition*.
- Brown, A., & Lee, M. D. (2013). Original Research. Early influences on child satiety-responsiveness: the role of weaning style.
- Budyanto, M. (2002). Dasar-Dasar Ilmu Gizi Edisi Revisi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Butte NF, L.-A. M. (2002). Nutrient Adequacy of Exclusive Breastfeeding for The Term Infant During The First Six Month of Life. Geneva: WHO.
- Cameron, et al. (2012). *BMJ Open*. *Healthcare professionals ' and mothers' knowledge of, attitudes to and experiences with, Baby-Led Weaning: a content analysis study.*

- Cameron, et al. (2012). *BMJ Open. Healthcare professionals ' and mothers ' knowledge of, attitudes to and experiences with, Baby-Led Weaning:a content analysis study.*
- Cameron, S. L. (2013). *BMJ Open. Parent-led or baby-led? Associations between complementary feeding practices and health-related behaviours in a survey of New Zealand families.*
- Daniels, L. (2018). *BMJ Opens. Impact of a modified version of babyled weaning on iron intake and status: a randomised controlled trial.*
- Depkes RI. (2000). *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI). Jakarta: Depkes RI.*
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Pemantauan Status Gizi. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Depkes RI.*
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Lokal. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*
- Depkes, RI. (2007). *Departemen Kesehatan. Buku Kesehatan Ibu dan Anak.*
- Desy Salwani. (2012). *Diagnosis dan Tatalaksana Hipokalemia.*
- Dewi, S. K. (2014). *Jurnal Ekologi Kesehatan. ASUPAN ZAT BESI DAN SENG PADA BAYI UMUR 6 —11 BULAN DIKELURAHAN JATI CEMPAKA, KOTA BEKASI.*
- Enza et al. (2018). *Italian Journal of Pediatric. Baby-led weaning: what a systematic review of the literature adds on.*
- Erickson, L. W. (2018). *Nutrients MDPI. Impact of a Modified Version of Baby-Led Weaning on Infant Food and Nutrient Intakes: The BLISS Randomized Controlled Trial.*
- Farida. (2017). *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuah 6 Surabaya .*
- Fitri. (2014). *Jurnal Kesehatan Masyarakat . FAKTOR RISIKO UNDERWEIGHT BALITA UMUR 7-59 BULAN.*
- Gibney, M. J. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.*
- Gibson, R. (2005). *Principle of Nutritional and Assessment. Newyork: Oxford University Press.*
- Herlianita, R. (2010). *Jurnal Keperawatan. Krisis Hipertensi.*

- Herman, S. (2009). Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. REVIEW ON THE PROBLEM OF ZINC DEFFICIENCY, PROGRAM PREVENTION AND ITS PROSPECT, Volume XIX: S75- S83, Suplemen II.
- Heryanto, E. (2017). AISYAH: JURNAL ILMU KESEHATAN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini.
- Hosang, K. H. (2017). Journal. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan terhadap Perubahan Status Gizi Anak Balita Gizi Kurang di Kota Manado .
- Irianto, K. (2004). Gizi dan Pola Hidup Sehat. Bandung: Yrama Widya.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2014). Gizi Terapan. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Jahari et al. (2000). WNPG VII, Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Status Gizi Balita Indonesia Sebelum dan Selama Krisis. (Analisi Data Antropometri Susenas 1989/1999).
- JANNAH, R. (2010). Skripsi. PENGARUH PEMBERIAN SUPLEMEN VITAMIN TERHADAP PERUBAHAN STATUS GIZI (BB/U) BALITA BAWAH GARIS MERAH (BGM) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAMBAT UTARA KABUPATEN HULU SUNGAI TENGAH (HST).
- Jannah, Z. (2014). Universitas Muhammadiyah Jember. PENGARUH PEMBERIAN MP-ASI METODE BLW (BABY LED WEANING) TERHADAP POLA MAKAN BAYIDI.
- Kastomo, D. R. (2009). Indonesian Journal of Cancer. Keganasan Kelenjar Adrenal.
- Kemenkes. (2010). Penuntun Hidup Sehat. Jakarta: Bakti Husada.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Bakti Husada.
- Lestari, M. U. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012.
- Lubis, R. (2008). Skripsi. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat.
- Maharani, E. A. (2017). Golden Age, Universitas Islam Bandung. Optimalisasi Potensi Perkembangan Anak Usia Dini Melalui Metode Baby Led Weaning (BLW).
- Moehji S. (2009). Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Morison, B. J. (2015). BMJ Open. How different are baby-led weaning and conventional complementary feeding? A cross-sectional study of infants aged 6 8 months.

- Muchtadi. (1996). *Gizi Untuk Bayi ASI, Susu Formula dan Makanan Tambahan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Mufida. (2015). *Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6-24 Bulan*.
- Mujabi, M. (2017). *Skripsi thesis. Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Depresi Dan Aktifitas Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Gatak Sukoharjo*.
- Mulyani EY, Mustikawati IS, Handayani P, Rumana NA. (2014). *Pengetahuan, sikap, dan perilaku gizi seimbang anak sekolah dasar di SDN GU 12 Pagi*. *Jurnal Abdimas 1* (1), 98-104
- Murkett, T., & Rapley, G. (2010). *Baby-Led Weaning: The Essential Guide to Introducing Solid Foods - and Helping Your Baby to Grow Up a Happy and Confident Eater*. New York: The Experiment.
- Muthmainnah, F. (2010). *Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah Jakarta. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN IBU DALAM MEMBERIKAN MAKANAN PENDAMPING ASI DI PUSKESMAS PAMULANG*.
- Notoadmodjo, S. (2007). *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurapriyanti, I. (2015). *skripsi. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA DI POSYANDU KUNIR PUTIH 13 WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBULHARJO I KOTA YOGYAKARTA*.
- Oktarina, Z. (2012). *Skripsi. Hubungan antara Berat Badan Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Stunting (Pendek) pada Anak Usia 24—59 bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan dan Lampung Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*.
- Pratiwi, I. C. (2010). *Hubungan Jenis Asupan MP-ASI Dominan dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 bulan*.
- Proverawati A. (2010). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Mulia Medika.
- Rahim. (2014). *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Faktor Resiko Underweight Balita Umur 7 – 59 Bulan*.
- Rahmawati, R. (2014). *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Gambaran Pemberian MP-ASI Pada Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan*.

- Rapley, G. (2015). Canterbury Christ Church University. Baby-led Weaning: The theory and evidence behind the approach.
- Retno, D. N. (2009). UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA. HUBUNGAN TINGKAT ASUPAN ENERGI, PROTEIN, BESI, SENG DAN STATUS GIZI DENGAN STATUZ IMUNITAS ANAK BALITA.
- Ririn Anggraeni. (2018). Perilaku pemberian MPASI pada bayi usia 6-24 bulan dengan metode Baby Led Weaning pada member aktif komunitas cerita BLW.
- Ronasari. (2017). Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribhuwana Tungadewi. KAITAN PENDIDIKAN, PEKERJAAN ORANG TUA DENGAN STATUS GIZI ANAK PRA SEKOLAH.
- Rowman. H. (2018). Journal of Human Nutrition and Dietetics. Differences in dietary composition between infants introduced to complementary foods using Baby-led weaning and traditional spoon feeding.
- Santoso, L. (2004). Kesehatan dan Gizi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Savitri, R. (2007). ASI dan Menyusui. Jakarta: Buana Ilmu Populer.
- Sharlin & Edelstein. (2011). Essentials of Life Cycle Nutrition. LLC: Jones and Bartlett Publisher.
- Sisca, D., & Handayani, N. (2014). Jurnal Ekologi Kesehatan. ASUPAN ZAT BESI DAN SENG PADA BAYI UMUR 6 — 11 BULAN DI KELURAHAN JATI CEMPAKA, KOTA BEKASI.
- Suardi. (2012). Pengantar Pendidikan, Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT. Indeks.
- Sudarman. (2008). Majalah Ilmiah Pembelajaran. Penerapan metode collaborative learning untuk meningkatkan pemahaman materi mata kuliah metodologi penelitian.
- Supariasa. (2002). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Supariasa I.D.N. (2012). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Susetyowati, D. M. (2017). ILMU GIZI TEORI DAN APLIKASI. GIZI BAYI DAN BALITA, 182-193.
- Taylor RW. (2017). NCBI. Effect of a Baby-Led Approach to Complementary Feeding on Infant Growth and Overweight: A Randomized Clinical Trial.
- Townsend, E., & Pitchford, N. (2011). BMJopen. Baby knows best? The impact of weaning style on food preferences and body mass index in early childhood in a case controlled sample.

- Triasmawulan. (2012). Buku Ajar Psikologi Perkembangan. Jakarta: EGC.
- Unicef. (n.d.). Paket Konseling: Pemberian Makan Bayi dan Anak. Unicef.
- Virnanda. (2016). Jurnal Kesehatan Masyarakat. Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016 .
- Wargiana, R. (2013). Ilmu Keperawatan, Universitas Jember . Hubungan Pemberian MP-ASI Dini dengan Status Gizi Bayi Umur 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rowotengah Kabupaten Jember.
- WHO. (2000). Complementary Feeding Family foods for breasged children.
- WHO. (2002). Complementary Feeding Report of the global consultation. In W. H. Organization. Geneva, Switzerland: WHO.
- WHO. (2009). Infant and young child feeding : model chapter for textbooks for medical students. World Health Organization.
- Yuliani & Deswita. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Nagari Abai Siat Wilayah Kerja Puskesmas Koto Besar Kabupaten Dharmasraya. Jurnal.