

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeshu M.A, Lelisa A, G. B. (2016). Complementary Feeding: Review of Recommendations , Feeding Practices , and Adequacy of Homemade Complementary Food Preparations inDeveloping Countries—Lessons from ethiopia, 3, 1–9.
- Afriansyah, H. dan N. (2010). TENTANG ASI DAN MP-ASI ( Studi di Kota Padang dan Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat ). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, (September), 353–360.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M., & Wiratdmaji, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Datesfordate, A. H., Kundre, R., & Rottie, J. V. (2017). HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU ( MP-ASI ) DENGAN STATUS GIZI BAYI PADA USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH MANADO. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5.
- Depkes RI. (2003). *Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis*.
- Fadiyah, A. (2020). *HUBUNGAN KESESUAIAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MPASI) DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 12-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NGAGLIK I SLEMAN*. Yogyakarta.
- Gulo. (2015). *Hubungan Frekuensi Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi usia 6-11 bulan di Posyandu Anggrek bulan IV 2015*.
- Hajrah. (2016). *GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DINI DI RB. MATTIRO BAJI KABUPATEN GOWA TAHUN 2016*. FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) ALAUDDIN MAKASSAR. Makassar.
- Irianto, K. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak (Pediatri)*. Bandung: Alfabeta.
- Kartini, V. R. N. dan A. (2014). JENIS MP-ASI, FREKUENSI DAN WAKTU PERTAMA KALI PEMBERIAN MP-ASI SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN GIZI LEBIH PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI KOTA MAGELANG. *Journal of Nutrition College*, 3, 259–265.
- Kesehatan, K. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Antropometri Anak*. Retrieved from BN.2020/No.7, jdih.kemkes.go.id: 8 hlm
- Lestari, M. U., Lubis, G., & Pertiwi, D. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi ( MP-ASI ) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 188–190.
- Luthfiana, N. U. & N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *MAJORITY*, 5, 101–106.
- M. Zarei, Taib, M. N. M., Zarei, F., & Saad, H. A. (2013). Factors Associated With Body Weight Status Of Iranian Postgraduate Students in University of Putra Malaysia. *Nurs Midwifery Stud*, 97–102.
- Mamahit, D. (2014). Hubungan Antara Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*.
- Maseko M dan Ogawa E. (2012). Malnutrition And Mortality In Swezeland Situation Analysis Of

The Immedeate, Underlying And Basic Causes. *African Journal Of Food, Agriculture, Nutrisi, And Development.*

Mirania, A. N., & Louis, S. L. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI(Mp-ASI) Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *CITRA DELIMA : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5, 45–52. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v5i1.232>

Molika, E. (2014). *Pedoman Makanan Pendamping Asi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Mutalib, M. A. H. B. A. (2014). PEMBERIAN MP-ASI DAN STATUS GIZI BAYI USIA 6-24 BULAN BERDASARKAN INDEKS BB/U DI DESA BAN KECAMATAN KUBU, 4(1), 14–23. Retrieved from <http://intisarisainsmedis.weebly.com/>

Notoadmojo. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Reneka Cipta.

Notoatmodjo, D. S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Onis Md, Onyango AW, Borghi E, Garza C, Y., & H. (2006). Comparison of the World Health Organization (Who) Child Growth Standards and The National Center For Health Statistics/WHO International Growth Reference: Implication For Child Health Programmes. *Public Health Nutrition*, 9, 942–947.

PSG. (2017). Penilaian Status Gizi.

Rachmat, M. (2017). *Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan*. Jakarta: EGC.

Rahman, F., Fauzi, H., Azhar, T. N., Atmadja, R. D., & Ayudina, N. (2017). Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra. *Teknik*, 38(1), 35. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i1.12663>

Rarastiti, C. N., & Syauqy, A. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu, Frekuensi Kejadian Anak Ke Posyandu, Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak Usia 1-2 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 98–105. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Sari, E. (2010). HUSADA TANGERANG SELATAN PERIODE APRIL SAMPAI JUNI 2010.

Sasongko, A., & Huriah, T. (2012). *Hubungan antara Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Diare pada Bayi Umur 0-6 Bulan di Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta (UNISA).

Sayogo, & Savitri. (2006). *Gizi Remaja Putri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Septiani, W. (2014). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini dengan Status Gizi Bayi 0-11 Bulan di Puskesmas Bangko Rokan Hilir. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4, 148. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/318195971\\_Hubungan\\_Pemberian\\_Makanan\\_Pendamping\\_Asi\\_Dini\\_dengan\\_Status\\_Gizi\\_Bayi\\_0-11\\_Bulan\\_di\\_Puskesmas\\_Bangko\\_Rokan\\_Hilir](https://www.researchgate.net/publication/318195971_Hubungan_Pemberian_Makanan_Pendamping_Asi_Dini_dengan_Status_Gizi_Bayi_0-11_Bulan_di_Puskesmas_Bangko_Rokan_Hilir)

Shoimah, S. (2012). *Hubungan pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) dini terhadap pertumbuhan bayi 0-6 bulan di desa teratak buluh*. Pekanbaru.

Soewito, M. (2017). *Hubungan Status Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Anak Balita Diare Akut*.

Sukardjo, D. (2010). *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak* (10th ed.). Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sumantri, A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Murodi & F.Ekayanti, Eds.) (first). Jakarta:

Kencana.

Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bali: Penerbit Andi.

Tangerang, D. K. K. (2018). *Profil Kesehatan Daerah Kota Tangerang*. Tangerang.

Widiastuti, D. P., Novayelinda, R., & Woferst, R. (2018). HUBUNGAN USIA AWAL PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI ( MP-ASI ) DENGAN STATUS ANTROPOMETRI PADA ANAK USIA 9-12 BULAN. *JOM FKp*, 5(2), 618–625.

Widyawati, W. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Balita Mengenai Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Kabupaten Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.