

DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari ED, Hakimi M, Surjono A. Nutritional status and nutrient intake from complementary foods among breastfed children in Purworejo District, Central Java, Indonesia. 2016;49(2).
2. Rabbi AMF, Karmaker SC. Determinants of child malnutrition in Bangladesh - A multivariate approach. *Asian J Med Sci*. 2015;6(2):85–90.
3. Abebe Z, Haki GD, Baye K. Child feeding style is associated with food intake and linear growth in rural Ethiopia. *Appetite*. 2017;116:132–8.
4. Puji D, Hadi H, Paramashanti BA. Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2016;4(2):105–11.
5. Depkes RI. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA; 2014.
6. UNICEF, WHO, Group WB. Nutritional Status. Malnutrition Country Dataset 2017.
7. Maharani O. Pemberian makanan pendamping ASI dini berhubungan dengan kejadian diare pada bayi umur 0 – 12 bulan di Kecamatan Dampal Utara, Tolitoli, Sulawesi Tengah. *J Ners dan Kebidanan Indones*. 2016;4(2):84.
8. Kementerian Kesehatan R. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta; 2017.
9. Julianti Gulo M, Nurmiyati T. Hubungan pemberian MP ASI dengan status gizi bayi usia 6-24 bulan di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang. *J Bina Cendekia Kebidanan*. 2015;1.
10. Septiani W. Hubungan pemberian makanan pendamping ASI dini dengan status gizi bayi 0-11 bulan di Puskesmas Bangko Rokan Hilir The Association Between Complementary Feeding of Breast Milk And Health of Infants 0-11 Months In Puskesmas Bangko Rokan Hilir. 2014;2(5):148–53.
11. Hayati I, Jafar NH, Tinggi S, Kesehatan I, Husada W, Korespondensi A, et al. Pola pemberian makanan pendamping Asi bayi 6-12 bulan pada etnis Banjar di Kelurahan Teluk Lerong Ilir. 2012;(77):1–11.

12. Lestari MU, Lubis G, Pertiwi D. Hubungan pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) dengan status gizi anak usia 1-3 tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Fk Unand*. 2012;3(2):188–90.
13. Rohmani A. Pemberian makanan pendampin ASI (MP-ASI) pada anak usia 6 bulan -2 tahun di Kelurahan Lamper Tengah Kecamatan Semarang Selatan, Kota Semarang. *Pros Semin Nas Int*. 2012;1(1).
14. Septiana R, Djannah RSN, Djamil MD. Hubungan antara pola pemberian makanan pendamping ASI (Mp-Asi) dan status gizi balita usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. 2013;4:118–24.
15. Sanchez K, Spittle AJ, Slattery JM, Morgan AT. Oromotor feeding in children born before 30 weeks' gestation and term-born peers at 12 months' corrected age. *J Pediatr*. 2016 Nov;178:113–118.e1.
16. Sanchez K, Morgan AT, Slattery JM, Olsen JE, Lee KJ, Anderson PJ, et al. Neuropredictors of oromotor feeding impairment in 12 month-old children. *Early Hum Dev*. 2017;111:49–55.
17. Sakti RE, Hadju V, Rochimiwati SN, Makassar H, Gizi J, Kesehatan P, et al. Hubungan pola pemberian MP-ASI dengan status gizi anak usia 6-23 bulan di wilayah pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2013. *J MKMI*. 2013;
18. Sjarif D, Lestari E, Mexitalia M, Nasar S. Rekomendasi praktik pemberian makan berbasis bukti pada bayi dan batita di Indonesia untuk mencegah malnutrisi. IDAI; 2015.
19. Sulistyorini D. Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Balita Usia 7-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Kecamatan Jebres Kota Surakarta. 2015.
20. WHO. Global strategy for infant and young child feeding. Geneva: World Health Organization; 2013.
21. Cusick SE, Georgieff MK. The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the “First 1000 Days.” *J Pediatr*. 2016;175:16–21.
22. Chetty AA, Prasad S. Flow injection analysis of nitrate and nitrite in commercial baby foods. *Food Chem*. 2016;197:503–8.
23. Whetten CH. Cue-Based Feeding in the NICU. *Nurs Womens Health*. 2016;20(5):507–10.

24. Debela BL, Demmler KM, Rischke R, Qaim M. Maternal nutrition knowledge and child nutritional outcomes in urban Kenya. *Appetite*. 2017;116:518–26.
25. Machado MMT, Kenner C. Breastmilk: Reflections on Immunology and Importance for the Premature Infant. *Newborn Infant Nurs Rev*. 2013;13(4):151–3.
26. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta; 2014. 132-133 p.
27. Stewart C, Lanotti L, Dewey K, Michaelsen K, AW Onyago. Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Matern Child Nutr*. 2013;9:27–45.
28. Sjarif D, Lestari E, Mexitalia M, Nasar S. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. IDAI; 2011. 117-125 p.
29. Alhamda S, Yustina S. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish; 2014. 66-69 p.

