

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Tumbuh Kembang Anak. Indonesia; 2016 hal. 56.
2. Fitri DI, Chundrayetti E, Semiarity R. Hubungan Pemberian ASI Dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan Di Puskesmas Nanggalo. 2014;(1):5.
3. Kemenkes RI Nomor 450/MENKES/SK/VI/2004 Tentang Pemberian ASI Secara Eksklusif Pada Bayi Di Indonesia. Indonesia; 2004. hal. V-1.
4. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik Dan Penyakit Metabolik. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2018.
5. Sakti ES. Menyusui Sebagai Dasar Kehidupan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Agustus 2018;1-7.
6. Situasi Dan Analisis ASI Eksklusif. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Agustus 2015;8.
7. Zaenab S, Alasiry E, Idris I. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Pertumbuhan Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. 2016;6(1):97-102.
8. WHO. Breastfeeding [Internet]. WHO. Tersedia pada: [www.who.int/health-topics/breastfeeding](http://www.who.int/health-topics/breastfeeding)
9. Kurniawan R, SKM Y, Hardhana B, Siswanti T. Profil Kesehatan Indonesia 2018. 2018;1227(July):496.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017. Disk Jabarprov. 2017;52.
11. Tjahjono, Adji HA. Growth Hormone In Child Growth Disorders. Mahameru; 2020. hal. 44.
12. Carter E. Illustrated Textbook of Paediatrics. 4 ed. Vol. 90, Journal of the Royal Society of Medicine. 549 hal.
13. Marwiyah N, Khaerawati T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja Di Kelurahan Cipare Kota Serang.

- 2020;7(1):18–29.
14. Widjajakusumah MD, Tanzjil A, editor. Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Revisi Ber. Singapore: Elsevier Inc; 2017. 847–869 hal.
  15. Husnah H. Nutrisi Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2017;17(3):179–83.
  16. Lyons KE, Ryan CA, Dempsey EM, Ross RP, Stanton C. Breast Milk, A Source Of Beneficial Microbes And Associated Benefits For Infant Health. Vol. 12, *Nutrients*. 2020. 1–30 hal.
  17. Tjahjo N, Paramita RP. Paket Modul Kegiatan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan ASI Eksklusif 6 Bulan. Dep Kesehat Republik Indones. 2008;1(IMD):78.
  18. Meiandari GRU. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada ibu Menyusui Di Desa Pohsanten kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. Vol. 53. 2020. 1689–1699 hal.
  19. Dwi M, Waryana, Tjarono S. Pengaruh Pemberian Sertifikat Lulus ASI Eksklusif Terhadap Pencapaian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Godean Sleman Yogyakarta. Vol. 6, *R Medicine*. 2019. 7–28 hal.
  20. John E. Hall PD. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 12 ed. Laura Stingelin, editor. William Schmitt;
  21. M H, Sugeng W, Harjatmo TPH. Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kebayoran Baru Jakarta Selatan; 2017. hal. 315.
  22. Geirsdóttir ÓG, Bell JJ, Santy-Tomlinson J, Falaschi P, Hertz K. Interdisciplinary Nutritional Management And Care for Older Adults An Evidence-Based Practical Guide For Nurses Perspectives In Nursing Management And Care For Older Adults.
  23. Tortora GJ, Derrickson B. Principles of Anatomy & Physiology-15th ed. John Wiley & Sons. 2017. 1235 hal.
  24. Mescher AL. Junqueira's Basic Histology : Text & Atlas (15th ed.), 2018. Vol. 13, *Morphologia*. 2019. 101–104 hal.
  25. WHO. Length/height For Age [Internet]. Tersedia pada:

<https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards/length-height-for-age>

26. Aisyah NS. Perbandingan Tinggi Badan Anak Usia 0–12 Bulan Yang Diberikan ASI Eksklusif Dan Yang Tidak Diberikan ASI Eksklusif Di Kecamatan Pamulang 2018. [Internet]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FK; Tersedia pada: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/47872>
27. Subandra Y, Zuhairini Y, Djais J. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Makanan Pendamping ASI Terhadap Balita Pendek Usia 2 Sampai 5 Tahun Di Kecamatan Jatinangor. Vol. 3. Bandung; 2018. hal. 142–8.
28. M. Sopiudin Dahlan. Besar Sample Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan. 3 ed. Aklia Suslia, editor. Epidemiologi Indonesia. Jakarta: Salemba Medika; 2016.
29. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Jakarta]: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
30. Devriany A, Wardani Z, Yuniyar Y. Perbedaan Status Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Perubahan Panjang Badan Bayi Neonatus. Media Kesehat Masy Indones. 2018;14(1):44.
31. Onainor ER. Hubungan ASI Eksklusif Dan BBLR Dalam Pertumbuhan Bayi Usia 1-2 Tahun. 2019;1(1):105–12.
32. Hamid NA, Hadju V, Dachlan DM, Jafar N, Battung S. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan Di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. J Gizi Masy Indones J Indones Community Nutr. 2020;9(1):51–62.