

## DAFTAR PUSTAKA

1. Maryunani A. Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi. . M@ftuhin A, editor. Jakarta: Trans Info Media; 2012. 1–229 p.
2. WHO. Infant and young child feeding [Internet]. WHO. 2021 [cited 2022 Oct 12]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
3. Nelson, Behrman, Kliegman, Arvin. Ilmu Kesehatan Anak . 15th, Translation Ed. ed. Waham AS, editor. Vol. 1. EGC; 2000.
4. Markum A. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1991.
5. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. 2020 [cited 2022 Oct 31]; Available from: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
6. Sutomo Omo, Sukaerah Een, Iswanti Tutik. Hubungan pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian Diare pada bayi di wilayah kerja PUSKESMAS Cibadak Kabupaten Lebak. Medikes (Media Informasi Kesehatan). 2020;
7. Istyaningrum Y. Hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian Diare dan faktor-faktor risiko pada bayi berusia 6-12 bulan di kelurahan Bendungan kecamatan Cilegon pada bulan Agustus 2010. Skripsi. 2020;
8. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit 2021 [Internet]. 2021 [cited 2022 Oct 29]. Available from: <https://jakarta.bps.go.id/indicator/30/504/1/jumlah-kasus-penyakit-menurut-provinsi-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-.html>
9. KEMENKES RI 2020. Data Dasar Puskesmas Provinsi DKI Jakarta. 2020.
10. Gede Odi Bayu, Duarsa DP, Gde Ngurah I P, Luh P A. Hubungan antara pemberian ASI eksklusif terhadap kejadian Diare pada bayi usia 6-12 bulan di Puskesmas Denpasar Barat II. 2020;
11. Harun SA. HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN ANGKA KEJADIAN DIARE PADA BAYI USIA 1-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN JOHAR BARU. [Jakarta]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; 2016.
12. Sánchez C, Franco L, Regal P, Lamas A, Cepeda A, Fente C. Breast Milk: A Source of Functional Compounds with Potential Application in Nutrition and Therapy. 13th ed. 2021.
13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi dan Analisi ASI eksklusif. 2014;

14. Bryant J, Thistle J. Anatomy, Colostrum. StatPearls [Internet]. 2021 [cited 2022 Oct 12]; Available from: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513256/#\\_NBK513256\\_pubdet](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513256/#_NBK513256_pubdet)
15. Riordan J, Wambach K. Breastfeeding and human lactation. Jones & Bartlett Learning; 4th edition; 2009.
16. WHO. Infant and Young Child Feeding. In WHO; 2009 [cited 2022 Oct 13]. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23905206/>
17. Soetjiningsih. ASI, Petunjuk untuk tenaga kesehatan. EGC; 1997.
18. Hassan R, Alatas H, Staf Pengajar Ilmu Kesehatan Anak FKUPH. Ilmu kesehatan anak. 1985.
19. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Buku saku petugas kesehatan. Lima langkah tuntaskan diare (LINTAS Diare). <https://www.slideshare.net/SuryaAmal/buku-saku-lintas-diare-edisi2011>. 2011.
20. Depkes RI. Kepmenkes RI tentang Pedoman P2D: Diare Akut Disebabkan Bakteri. 2002;
21. Vega R., Avva U. Pediatric Dehydration. 2022 [cited 2022 Oct 7]; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK436022/>
22. KEMENKES RI 2011. Buletin jendela data dan informasi kesehatan: Pengendalian diare di Indonesia. 2011;
23. UNICEF. Breastfeeding. A mothers gift, for every child. 2018;
24. Bitew BD, Woldu W, Gizaw Z. Childhood diarrheal morbidity and sanitation predictors in a nomadic community. 2017 [cited 2022 Oct 13]; Available from: <https://doi.org/10.1186/s13052-017-0412-6>
25. Maharani K. Hubungan antara pemberian ASI dan Kejadian Diare pada bayi. Universitas Sebelas Maret; 2019.
26. Sartika A, Mufdillah, Susilo C. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare pada bayi umur 0-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Godean Sleman Yogyakarta [Internet]. 2010 [cited 2022 Nov 1]. Available from: <http://digilib.unisyayoga.ac.id/3307/1/Naskah%20Publikasi.pdf>
27. Salehah A. HUBUNGAN ANTARA BERAT LAHIR DENGAN KEJADIAN INFEKSI(DIARE & INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT) PADA BAYI USIA 1-12 BULAN [Internet]. 2022 [cited 2022 Nov 3]. Available from: HUBUNGAN ANTARA BERAT LAHIR DENGAN KEJADIAN INFEKSI(DIARE & INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT) PADA BAYI USIA 1-12 BULAN
28. Collins A, Weitkamp JH, Wynn J. Why are preterm newborns at increased risk of infection? . In: Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition. BMJ Publishing Group; 2018.
29. Khelouf N, Benhafsa F. Effect of infant's gender on the mineral breast milk

- composition of Algerian breastfeeding women during lactation periods. 2023;
30. Rakova N, Kitada K, Lerchl K. Increased salt consumption induces body water conservation and decreases fluid intake. 2017.
  31. Rismaina Putri SAillahi. Hubungan Pola Menyusui dengan Fekuensi Kejadian Sakit pada Bayi. 2017;
  32. Kent J. Volume and frequency of breastfeedings and fat content of breast milk throughout the day. 2006;
  33. Thepha T, MD, BJ, & MS. Perceptions of northeast Thai breastfeeding mothers regarding facilitators and barriers to six-month exclusive breastfeeding: focus group discussions. 2018;
  34. Ann Hum Biol. Infant sex differences in human milk intake and composition from 1 to 3 month post-delivery in a healthy United States . 2021;
  35. S Y. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. 2011;
  36. Flores A, Szilagyi P. Estimated Burden of Rotavirus-Associated Diarrhea in Ambulatory Settings in the United States . 2010;
  37. Malek M, Curns A. Diarrhea- and rotavirus-associated hospitalizations among children less than 5 years of age: United States, 1997 and 2000. 2006;
  38. Cahyandiar MI, Khotimah S, Duma K. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MPASI) dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Temindung Samarinda. 2021;
  39. Supardi. Populasi dan Sampel Penelitian. 1993;