

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Nasir M, Su'udi A, Rohmawati N, Ronoatmodjo S. Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (ASI) dengan Riwayat Sakit Bayi 0–6 bulan di Indonesia. *Media Litbangkes* 2019; **29**: 25–30.
- 2 Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2018* Kemenkes RI. (2019). 2019 http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf.
- 3 Raydian RM. Riwayat ASI Ekslusif Terhadap Dermatitis Atopi. *J Agromed Unila* 2015; **2**: 5–7.
- 4 WHO. Diarrhoea. 2013.
- 5 Adikarya IPGD, Nesa NNM, Sukmawati M. Hubungan ASI eksklusif terhadap terjadinya diare akut di Puskesmas III Denpasar Utara periode 2018. *Intisari Sains Medis* 2019; **10**: 515–519.
- 6 Depkes. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2016. 2017.
- 7 Indriani Ferdiana. Gambaran Pengetahuan Ibu Mengenai Pencegahan Dan Perawatan Diare Di Rumah Pada Anak Balita Di Posyandu RW 06 Kelurahan Maleber Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kota Bandung 2016. 2016; : 1–9.
- 8 Karina MZ; K. Pentingnya Perawatan Kulit Pada Anak dengan Dermatitis Atopik. 2015.
- 9 Kemenkes RI. Pusat Data dan Informasi Situasi dan Analisis ASI Eksklusif. Kementerian Kesehatan Replubik Indonesia. 2016.
- 10 Arum P, Widiyawati A. Kandungan Gizi Asi (Air Susu Ibu) Pada Berbagai Suhu Dan Lama Penyimpanan. *J Ilm Inov* 2017; **16**: 200–203.
- 11 Herawati R, Murni C. Hubungan Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *J Matern Neonatal* 2018; **2**: 309–317.
- 12 Ernawati D, Ismarwati I, Hutapea HP. Analisi Kandungan FE dalam Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui. *J Ners dan Kebidanan (Journal Ners*

- Midwifery*) 2019; **6**: 051–055.
- 13 Khasanah NA, Sulistyawati W. Hubungan Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0 – 6 Bulan di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *J Qual Women's Heal* 2018; **1**: 1–6.
 - 14 Marnoto B. Pemberian susu formula pada bayi baru lahir. Indones. menyusui. 2010; : 179–188.
 - 15 Yusrina A, Devy SR. Influencing Factors of the Intentions Mothers Breastfeeding Exclusively in Kelurahan Magersari , Sidoarjo. *J Promkes* 2016; **4**: 11–21.
 - 16 American Pregnancy Association. Breastfeeding: Overview - American Pregnancy Association. 2019.<https://americanpregnancy.org/breastfeeding/breastfeeding-overview/>.
 - 17 Bardanzellu F, Fanos V, Reali A. Omics in human colostrum and mature milk: Looking to old data with new eyes. *Nutrients* 2017; **9**. doi:10.3390/nu9080843.
 - 18 Wijaya FA. ASI Eksklusif : Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cdk-275* 2019; **46**: 296–300.
 - 19 Australian Breastfeeding Association. Breastmilk & breastfeeding: benefits | Raising Children Network. 2019.
 - 20 Mosca F, Giannì ML. Human milk: composition and health benefits. *Pediatr Med Chir* 2017; **39**: 155.
 - 21 Hegar B, Wibowo Y, Basrowi RW, Ranuh RG, Sudarmo SM, Munasir Z *et al.* The role of two human milk oligosaccharides, 2'-fucosyllactose and lacto-N-neotetraose, in infant nutrition. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr* 2019; **22**: 330–340.
 - 22 Martin CR, Ling PR, Blackburn GL. Review of infant feeding: Key features of breast milk and infant formula. *Nutrients* 2016; **8**: 1–11.
 - 23 Indah Puji Rahayu. Kata Kunci : Bayi, Diare, Susu Formula 1. 2018.
 - 24 Picco S, Villegas L, Tonelli F, Merlo M, Rigau J, Diaz D *et al.* Bioactive Components of Human Milk Similarities and Differences between Human Milk and Infant Formula. *Intech* 2016; : 13.

- 25 Sari A, Hariati I, Banjarmasin SM. Hubungan Pemberian air susu ibu (ASI) dengan Kejadian Diare Pada Bayi 0-6 Bulan Di Puskesmas Kampung Dalam Pontianak Timur. 2015; **39**: 1–10.
- 26 Yusuf S. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatr* 2016; **13**: 265.
- 27 Nemeth V, Zulfiqar H, Pfleghaar N. Diarrhea - StatPearls - NCBI Bookshelf. *StatPearls* 2019.
- 28 Whyte LA, Jenkins HR. Pathophysiology of diarrhoea. *Paediatr Child Heal (United Kingdom)* 2015; **22**: 443–447.
- 29 Semrad CE. Approach To The Patient With Diarrhea And Malabsorption. 2020.
- 30 Tatsumi H. Enteral tolerance in critically ill patients. *J Intensive Care* 2019; **7**: 1–10.
- 31 Radlović N, Leković Z, Vučetić B, Radlović V, Simić D. Acute diarrhea in children. *Srp Arh Celok Lek* 2015; **143**: 755–762.
- 32 Zein U. Diare Akut Disebabkan Bakteri. *Univ Stuttgart* 2004; : 1–15.
- 33 Brian S Kim, MD, MTR, FAAD Associate Professor of Medicine (Dermatology), Anesthesiology, and Pathology and Immunology, Co-Director, Center for the Study of Itch, Department of Medicine, Division of Dermatology WU in SLS of M. No Title. *Atopic Dermat* 2020.
- 34 Thomsen SF. Atopic Dermatitis: Natural History, Diagnosis, and Treatment. *ISRN Allergy* 2019; **2019**: 1–7.
- 35 Mulick AR, Allen V, Williams HC, Grindlay DJC, Pearce N, Abuabara K *et al.* Classifying atopic dermatitis: protocol for a systematic review of subtypes (phenotypes) and associated characteristics. *BMJ Open* 2018; **8**: e023097.
- 36 Waspodo NN. Dermatitis Atopik pada Anak. *UMI Med J* 2019; **3**: 59–67.
- 37 Ahn C, Huang W. Clinical Presentation of Atopic Dermatitis. *Adv Exp Med Biol* 2017; **1027**: 39–46.
- 38 Patel N, Feldman SR. Management of atopic dermatitis. Adherence in atopic Dermatitis. Introduction. *Adv Exp Med Biol* 2017; **1027**: 139–159.
- 39 McPherson T. No Title. *Curr Underst Pathog Atopic Dermat* 2016.
- 40 Lauren S. Atopic Dermatitis Pathogenesis and Clinical Findings. 2018.

- 41 Suryantini NW, Retnaningsih LN, Krisnanto PD. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Posyandu Desa Wedomartani Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak II. *J Keperawatan Respati Yogyakarta* 2017; **4**: 263–268.
- 42 Kadek Agus Rendy Surya Sentana, I Gusti Agung Ngurah Sugitha Adnyana IBS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare pada Bayi. 2018; **7**.
- 43 Raydian RM, Apriliana E, Angraini DI, Kedokteran F, Lampung U. Dermatitis Atopik pada Anak dengan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif. 2017; **4**: 2–6.
- 44 Magliah T, Bardisi S, Alliali A. Effect of breastfeeding on atopic dermatitis among Saudi infants up to 6 months old in Makkah, Saudi Arabia. *Int J Med Sci Public Heal* 2016; **5**: 2150.
- 45 Halim A, Munasir Z, Rohsiswatmo R. Manfaat Pemberian ASI Eksklusif dalam Pencegahan Kejadian Dermatitis Atopi pada Anak. *Sari Pediatr* 2016; **15**: 345.
- 46 Kalliomaki M, Salminen S, Arvilommi H, Kero P Koskinen P IE. Probiotics in primary intervention of atopic disease: a randomised placebo-controlled trial. *Probiotics Prim Interv atopic Dis a randomised placebo-controlled trial* 2001; **357:1076–9**.
- 47 Yanti E. *Hubungan Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Raya Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. 2017.
- 48 Iskandar I, Maulidar M. Hubungan Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *ActIon Aceh Nutr J* 2016; **1**: 73.
- 49 Tri Sakti Widyaningsih, Dwi Nur Aini NKA. Hubungan Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian Diare Pada Bayi di Ruang Dahlia RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. 2017; : 81–86.
- 50 Tangkilisan HA, Lestari H. Peran Penambahan DHA pada Susu Formula. *Sari Pediatr* 2016; **3**: 147.
- 51 Anindya Paramita, Budiono AE. Riwayat Alergi pada Orang Tua, Pola

- Penyusuan ASI, dan Penyakit Alergi Atopi pada Bayi dan Anak Balita : Penelitian Case Control di Poli Anak RSUD Dr. Soetomo. 2014.
- 52 Satiti Endah Dwi Wulandari. Perbanding Kejadian Dermatitis Atopik pada Balita yang Diberi ASI Eksklusif dan Susu Formula di Poli Kulit dan Poli Anak RSUD Salatiga. 2012.
- 53 Yuniati T, Sukadi A. Kejadian Atopi pada Bayi Usia 6 Bulan yang Mendapat Kombinasi ASI dan Susu Formula Mengandung Probiotik dan Nonprobiotik. 2011; **43**: 55–59.
- 54 Haschke F, Haiden N, Thakkar SK. Nutritive and bioactive proteins in breastmilk. *Ann Nutr Metab* 2017; **69**: 17–26.
- 55 Lewis ZT, Totten SM, Smilowitz JT, Popovic M, Parker E, Lemay DG *et al.* Maternal fucosyltransferase 2 status affects the gut bifidobacterial communities of breastfed infants. *Microbiome* 2015; **3**: 15–17.
- 56 Bode L. Human milk oligosaccharides: Every baby needs a sugar mama. *Glycobiology* 2012; **22**: 1147–1162.
- 57 Zuccotti G, Meneghin F, Aceti A, Barone G, Callegari ML, Di Mauro A *et al.* Probiotics for prevention of atopic diseases in infants: Systematic review and meta-analysis. *Allergy Eur J Allergy Clin Immunol* 2015; **70**: 1356–1371.
- 58 Devi Rahmadhona, Wahyu Sulistya Affarah, Putu Aditya Wiguna NM RN. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Mataram. 2017; **6**.