

DAFTAR PUSTAKA

- Abolurin, O. O., Adegbola, A. J., Oyelami, O. A., Adegoke, S. A., & Bolaji, O. O. (2018). Vitamin A deficiency among under-five Nigerian children with diarrhoea. *African Health Sciences*
- Adikarya, I. P. G. D., Nesa, N. N. M., & Sukmawati, M. (2019). Hubungan ASI eksklusif terhadap terjadinya diare akut di Puskesmas III Denpasar Utara periode 2018. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 515–519.
- Anteneh, Z. A., Andargie, K., & Tarekegn, M. (2017). Prevalence and determinants of acute diarrhea among children younger than five years old in Jabithennan District, Northwest Ethiopia, 2014. *BMC Public Health*
- Antya Tamimi, M., Jurnal, Y. D., & Sulastri, D. (2016). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare pada Bayi di Wilayah Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1),
- Arian, P. A. (2017). "Ilmu Gizi". Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arnisam, Teuku Salfiyadi, L. S. L. (2013). Hubungan Asupan Mineral Zinc (Seng) Dan Vitamin a Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Seulimeum. *Idea Nursing Journal*, 4(3).
- Astuti Setiyani, Sukesi, & Esyuananik. (2016). ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS, BAYI, BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH.

- Bizuneh, H., Getnet, F., Meressa, B., Tegene, Y., & Worku, G. (2017). Factors associated with diarrheal morbidity among under-five children in Jigjiga town.
- Buku Saku Pemantauan Gizi. 2017. "Buku Saku Pemantauan Gizi Tahun 2017". Direktorat Gizi Masyarakat, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan.
- Chomaria, N., 2015. Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun, Cetakan Pertama, Jakarta: Cinta.
- Gebremedhin, S. (2017). Vitamin A supplementation and childhood morbidity from diarrhea, fever, respiratory problems and anemia in sub-Saharan Africa. *Nutrition and Dietary Supplements*, Volume 9, 47–54. <https://doi.org/10.2147/nds.s138849>
- Gyi, A. A. (2019). Handwashing Promotion for Preventing Diarrhea. *Gastroenterology Nursing : The Official Journal of the Society of Gastroenterology Nurses and Associates*, 42(2), 181–183. <https://doi.org/10.1097/SGA.0000000000000432>
- Hanieh, S., Ha, T. T., Simpson, J. A., Thuy, T. T., Khuong, N. C., Thoang, D. D., Tran, T. D., Tuan, T., Fisher, J., & Biggs, B. A. (2015). Exclusive breast feeding in early infancy reduces the risk of inpatient admission for diarrhea and suspected pneumonia in rural Vietnam: A prospective cohort study *Global health. BMC Public Health*, 15(1), 1–10.

Intan, Puspita. 2019. "Asuhan Kebidanan terhadap Balita dengan Keterlambatan Pertumbuhan: Gerak Kurang dan Perkembangan: Gerak Halus dan Sosialisasi Kemandirian di Desa Bandar Agung Kecamatan Bandar Sribhawono. Diploma Thesis. Poltekkes Tanjungkarang.

Kamus Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dapat diakses di www.kemendes.go.id

Kemendes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2014). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. In Riset Kesehatan Dasar 2018 (pp. 182–183).

Kemendes RI. (2016). ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS, BAYI, BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH.

Kemendes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018.

Kementerian Kesehatan RI. (2015). permenkes pemberian vitamin A 2015. Permenkes Pemberian Vitamin A Tahun 2015, 39(5), 561–563.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Kenali Diare pada Anak dan Cara Pencegahannya. Kepala Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (M T B S). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 618.9 p.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Manfaat Pemberian Vitamin A untuk Anak. <https://promkes.kemkes.go.id/manfaat-pemberian-vitamin-a-untuk-anak>
- Linder, M. C. (2016). Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis.
- Lukman, L., & Suryawan, I. W. B. (2020). Exclusive Breastfeeding And Acute Diarrhea In Children: A Cross-Sectional Study. *Medicinus*
- Lv, Z., Wang, Y., Yang, T., Zhan, X., Li, Z., Hu, H., Li, T., & Chen, J. (2016). Vitamin A deficiency impacts the structural segregation of gut microbiota in children with persistent diarrhea. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 59(2), 113–121. <https://doi.org/10.3164/jcbrn.15-148>
- Monika, F.B. 2014. Buku Pintar ASI Dan Menyusui. Jakarta: PT Mizan Publika.
- Mulaty, D. M., & Ochieng, C. (2020). Disease burden and risk factors of diarrhoea in children under five years: Evidence from Kenya's demographic health survey 2014. *International Journal of Infectious Diseases*
- Ninggar, Diastiti., I Made, Alit Gunawan., & Herawati, Herawati. 2016. "Praktik Pemberian Makan dan Status Stunted Balita di Desa

Sendangmulyo Kecamatan Inggir Sleman". Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Nur Setia Restuti, A., & Annisa Fitri, Y. (2019). Hubungan antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 32–40.

Ogbo, F. A., Agho, K., Ogeleka, P., Woolfenden, S., Page, A., Eastwood, J., Homaira, N., Burrett, S., Zwi, K., Schaefer, M., Morton, N., Jaffe, A., Oei, J. L., & Gunasekera, H. (2017). Infant feeding practices and diarrhoea in sub-Saharan African countries with high diarrhoea mortality. *PLoS ONE*, 12(2), 1–17.

Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 181–222.

Rinda Fithriyana. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Vitamin A Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita Di Desa Kuantan Sako Tahun 2016. 2(September), 160–164.

Sanif, R., & Nurwany, R. (2017). Vitamin A dan Perannya dalam Siklus Sel. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 83–88.

Shumetie, G., Gedefaw, M., Kebede, A., & Derso, T. (2018). Exclusive breastfeeding and rotavirus vaccination are associated with decreased diarrheal morbidity among under-five children in Bahir Dar, northwest Ethiopia Fred Paccaud. *Public Health Reviews*

- Singh, M. K. G., & Lubis, M. (2018). Relationship between breastfeeding and the incidence of diarrhoea in children aged 6-24 months. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 9(2), 108–114.
- Susilowati, L., & Hutasoit, M. (2020). Suplementasi Vitamin a Pada Anak Diare Usia 12– 59 Bulan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 46–53.
- Sutomo, O., Sukaedah, E., & Iswanti, T. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2019. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*
- Tariku, A., Fekadu, A., Ferede, A. T., Mekonnen Abebe, S., & Adane, A. A. (2016). Vitamin-A deficiency and its determinants among preschool children: A community based cross-sectional study in Ethiopia. *BMC Research Notes*
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), 101–106.
- Wahyuni, E., & Dermawan, S. (2018). Hubungan Asupan Seng dan Vitamin A dengan Kejadian Diare pada Anak Umur 1-5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*
- World Health Organization. (2017). Diarrhoeal disease.
- Yofrido, F. M., Aryana, H., Jaya, J. H., Prastowo, R. A., Satwikaputri, R. K., Umiastuti, P., & Hadi, I. S. i. (2019). The Relationship Between

Breastfeeding Patterns And Incidence Of Diarrhea In Children
Aged 7–23 Months. Jurnal Widya Medika