

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, P., & Haryati, A. S. (2011). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Aldy, O. S., Lubis, B. M., Sianturi, P., Azlin, E., & Tjipta, G. D. (2016). Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. *Sari Pediatri*, 11(3), 167. <https://doi.org/10.14238/sp11.3.2009.167-73>
- Allen, J., & Hector, D. (2005). Benefits of breastfeeding. *New South Wales Public Health Bulletin*, 16(3–4), 42–46. <https://doi.org/10.1071/nb05011>
- Amaliah, D. N. Z. (2013). HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MPASI) DINI TERHADAP FREKUENSI TERJADINYA ISPA PADA ANAK USIA 1-4 TAHUN DI RUMAH SAKIT DR. SOEPRAOEN MALANG. In *UMM Institutional Repository*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Araújo, E. D., Gonçalves, A. K., Cornetta, M. D. C., Cunha, H., Cardoso, M. L., Morais, S. S., & Giraldo, P. C. (2005). Evaluation of the secretory immunoglobulin A levels in the colostrum and milk of mothers of term and pre-term newborns. *Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 9(5), 357–362. <https://doi.org/10.1590/s1413-86702005000500002>
- Asriati, Zamrud, M., & Kalenggo, D. F. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Ballabio, C., Bertino, E., Coscia, A., Fabris, C., Fuggetta, D., Molfino, S., Testa, T., Sgarrella, M. C., Sabatino, G., & Restani, P. (2007). Immunoglobulin-A profile in breast milk from mothers delivering full term and preterm infants. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 20(1), 119–128. <https://doi.org/10.1177/039463200702000114>
- Baratawidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2014). *Imunologi dasar* (K. G. Baratawidjaja & I. Rengganis (eds.); 11th ed.). Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Black, R. F., Jarman, L., & Simpson, J. B. (n.d.). *Module 3: The science of breastfeeding*.
- Chamova, R., Pancheva, R., Dimitrova, T., & Bliznakova, D. (2018). Protective Effect

of Breast Milk on Urinary Tract Infection in Children Aged 0-3 Years. *Journal of IMAB - Annual Proceeding (Scientific Papers)*, 24(1), 1918–1922. <https://doi.org/10.5272/jimab.2018241.1918>

Chandra, R. (1997). Nutrition and the Immune System : an introduction. In *Nutrition and Immunity* (p. 46). American Society for Clinical Nutrition.

Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sampel dan cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Seri Evidence Based Medicine 2* (A. Suslia (ed.); Edisi 3). Salemba Medika.

Dinas Kesehatan Provinsi Jateng. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.

Dorland. (2015). *Kamus Saku Kedokteran Dorland* (29th ed.). Elsevier.

Elyana, M., & Candra, A. (2013). Hubungan Frekuensi ISPA dengan Status gizi balita di Klinik MAJT. *UNDIP E-JOURNAL*.

Faisal, F., Roeslani, R. D., Faisal, F., & Roeslani, R. D. (2018). Laporan kasus berbasis bukti Peran Kolostrum sebagai Oral Care pada Bayi Prematur. *Sari Pediatri*, 20(2), 123–130.

Farthing M, Salam MA, Lindberg G, Dite P, Khalif I, S.-L. E. (2013). Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. *J Clin Gastroenterol*, 47(1), 12–20.

Fibrila, F. (2015). Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir dengan kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII(2), 8–13.

Goenka, A., & Kollmann, T. R. (2015). Development of Immunity in early life. *The Journal of Infection*, 71, 112–120. <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2015.04.027>

Heinig, M. J., & Dewey, K. G. (1996). Health Advantages of Breast Feeding for Infants: a Critical Review. *Nutrition Research Reviews*, 9(1), 89–110. <https://doi.org/10.1079/nrr19960007>

Kaswandani, N. (2016). *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. IDAI. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>

Lahabama, J. (2013). *Hubungan Kepadatan Hunian Rumah Terhadap Penularan*

*Tuberkulosis Paru di Kota Pontianak Tahun 2010-2011. december.*

- LaTuga, M. S., Stuebe, A., & Seed, P. C. (2014). A review of the source and function of microbiota in breast milk. *Seminars in Reproductive Medicine*, 32(1), 68–73. <https://doi.org/10.1055/s-0033-1361824>
- Luange, B., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. Y. (2016). HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BAYI <math>\leq</math>6 BULAN DI PUSKESMAS MOTI KOTA TERNATE. *E-Journal Keperawatan*, 4(1), 1–7.
- Maharyati, R., & Pawarti, D. R. (2011). Sistem Imun Mukosa Traktus Respiratorius Atas. *Jurnal THT-KL*, 4(1), 52–63.
- Mantis, N. J., Rol, N., & Corthesy, B. (2011). Secretary IgA's Complex Roles in Immunity and Mucosal Homeostasis in the Gut. *Mucosal Immunol*, Nov 2011. <https://doi.org/10.1038/mi.2011.41>
- Matondang, C. S., & Siregar, S. P. (2008). Aspek Imunologi Imunisasi. *IDAI*.
- Meinapuri, M., & Putri, B. O. (2018). Hubungan kadar imunoglobulin a sekretori air susu ibu dengan berat badan bayi yang mendapat air susu ibu eksklusif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(1), 1–9. <https://doi.org/10.22338/mka.v41.i1.p1-9.2018>
- Nasution, K., Sjahrullah, M. A. R., Brohet, K. E., Adi, K., & Endyarni, B. (2009). Infeksi saluran napas akut pada balita di daerah urban Jakarta. *Sari Pediatri*, 11(4), 223–228. <https://saripediatri.org/index.php/sari-ediatri/article/download/572/508>
- Noguera-Obenza, M., & Cleary, T. G. (2001). The role of human milk secretory IgA in protecting infants from bacterial enteritis. *Advances in Nutritional Research*, 10, 213–229. [https://doi.org/10.1007/978-1-4615-0661-4\\_10](https://doi.org/10.1007/978-1-4615-0661-4_10)
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (S. A. Price & L. M. Wilson (eds.); 6th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pudjiadi, A. H., Hegar, B., Handryastuti, S., Idris, N. S., Gandaputra, E. P., & Harmoniati, E. D. (2009). Pedomam Pelayanan Medis. In A. H. Pudjiadi, B. Hegar, S. Handryastuti, N. S. Idris, E. P. Gandaputra, & E. D. Harmoniati (Eds.), *IDAI* (1st ed.). IDAI. <https://doi.org/10.1136/adc.25.122.190>
- Rahajoe, N. N., Supriyatno, B., & Setyanto, D. B. (2008). *Buku Ajar Respirologi Anak*

*Ikatan Dokter Anak Indonesia* (D. B. S. Nastiti N. Rahajoe, Bambang Supriyatno (ed.); Pertama). Ikatan Dokter Anak Indonesia.

- Rahmadhani, E. P., Lubis, G., & Edison, E. (2013). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Angka Kejadian Diare Akut pada Bayi Usia 0-1 Tahun di Puskesmas Kuranji Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.120>
- Rodriguez, N. A., Meier, P. P., Groer, M. W., & Zeller, J. M. (2009). Oropharyngeal administration of colostrum to extremely low birth weight infants: Theoretical perspectives. *Journal of Perinatology*, 29(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/jp.2008.130>
- Said, M. (2008). *Respirologi Anak* (1st ed.). Badan Penerbit IDAI.
- Scrimshaw, N. S., & SanGiovanni, J. P. (1997). Synergism of nutrition, infection, and immunity: An overview. *American Journal of Clinical Nutrition*, 66(2). <https://doi.org/10.1093/ajcn/66.2.464S>
- Stelwagen, K., Carpenter, E., Haigh, B., Hodgkinson, A., & Wheeler, T. T. (2009). Immune components of bovine colostrum and milk. *Journal of Animal Science*, 87(13 Suppl), 3–9. <https://doi.org/10.2527/jas.2008-1377>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Alfabeta.
- Suraatmaja, S. (2007). *Gastroenterologi Anak*. Sagung Seto.
- Sumadibrata. (2014). Diare Akut. In S. S. Dkk (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam FK UI* (II). Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Sumadibrata, M., & Daldiyono. (2014). Diare Akut. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. Sumadibrata, B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam FK UI* (6th ed., p. 1901). Interna Publishing.
- Sumadiono. (2008). Imunologi Mukosa. In *Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak* (2nd ed., p. 94). Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>

- Syahniar, R., & Suri, A. A. (2020). Profil Mikrobiota ASI dan Perannya terhadap Saluran Cerna Bayi. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.24853/mjnf.1.1.8-17>
- Tim Penyusun Profil Kesehatan Kota Semarang (2018). Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2018. *Dinas Kesehatan Kota Semarang*. [dinkes.semarangkota.go.id](http://dinkes.semarangkota.go.id)
- Tumbelaka, A. R., & Karyanti, M. R. (2013). *Air Susu Ibu dan Pengendalian Infeksi*. IDAI. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-pengendalian-infeksi>
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5, 101–106. <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>
- Wantania dalam Akib, Arwin AP; Munasir, Zakiudin; Kurniati, N. (2010). *Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak. Edisi kedua*. (N. Akib, Arwin AP; Munasir, Zakiudin; Kurniati (ed.); 2nd ed.). Balai Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- WHO. (2008). Epidemic-prone and pandemic-prone acute respiratory diseases: Infection prevention and control in health-care facilities. *Who. Indonesia Partner in Development*, 53(2), 8–25. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. Who.Int. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>