

## Daftar Pustaka

- Barac, A., Ong, D.S.Y., Jovancevic, L., Peric, A., Surda, P., Tomic Spiric, V. and Rubino, S. (2018). Fungi-Induced Upper and Lower Respiratory Tract Allergic Diseases: One Entity. *Frontiers in microbiology*, 9, p.583.
- Bhuyan, G.S. et al. (2017). Bacterial and viral pathogen spectra of acute respiratory infections in under-5 children in hospital settings in Dhaka city. *PloS one*, 12(3), p.e0174488.
- Fahira Nur, A., Arifuddin, A., Pradana, F., Kebidanan STIKES Widya Nusantara Palu, B. and Kesehatan Masyarakat Universitas Tadulako, F. *ASI EKSLUSIF EFEKTIF CEGAH ISPA PADA ANAK*.
- Fairview, M.H. (2021). First 1,000 Days – a Critical Time for Children’s Brain Development. *Masonic Institute for the Developing Brain* [online], 18 August 2021. Available from: <https://midb.umn.edu/news/first-1000-days-critical-time-childrens-brain-development#:~:text=Research%20shows%20that%2080%20percent,health%2C%20learning%2C%20and%20success.> [accessed 24 March 2022].
- Fibrila, F. (2015). HUBUNGAN USIA ANAK, JENIS KELAMIN DAN BERAT BADAN LAHIR ANAK DENGAN KEJADIAN ISPA. *Program Studi Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tajungkarang*, December 2015.
- Hazir, T., Qazi, S.A., bin Nisar, Y., Maqbool, S., Asghar, R., Iqbal, I., Khalid, ¶ S, Randhawa, S., Aslam, S., Riaz, S. and Abbasi, ¶ S. (2006). *Can WHO therapy failure criteria for non-severe pneumonia be improved in children aged 2-59 months?*.
- Hidayatullah, L., Helmi, Y. and Aulia, H. (2016). Hubungan Antara Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita yang Datang Berkunjung ke Puskesmas Sekip Palembang 2014 . , October 2016.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S. and Yuniarti, L. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 3(1), p.1.
- Kharmina, N. (2011). *HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA DENGAN ORIENTASI POLA ASUH ANAK USIA DINI*.
- Kutter, J.S., Spronken, M.I., Fraaij, P.L., Fouchier, R.A. and Herfst, S. (2018). Transmission routes of respiratory viruses among humans. *Current Opinion in Virology*, 28, pp.142–151.
- Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* [online]. Available from: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf) [accessed 18 March 2022].
- Murarkar, S., Gothankar, J., Doke, P., Dhumale, G., Pore, P.D., Lalwani, S., Quraishi, S., Patil, R.S., Waghachavare, V., Dhobale, R., Rasote, K., Palkar, S., Malshe, N. and

Deshmukh, R. (2021). Prevalence of the Acute Respiratory Infections and Associated Factors in the Rural Areas and Urban Slum Areas of Western Maharashtra, India: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Frontiers in public health*, 9, p.723807.

Nuutila, J. and Lilius, E.-M. (2007). Distinction between bacterial and viral infections. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 20(3), pp.304–310.

Putriyani, G.A. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI DESA SIDOMULYO WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOASRI KABUPATEN MADIUN*.

Retnowati, M. (2019). Hubungan Antara StatusHubungan Antara Status Gizi Balita Dengan Kejadian Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Balita Di Puskesmas Karanglewas. *Akademi Kebidanan Graha Mandiri Cilacap*, September 2019.

Roliyah, K. (2018). LAPORAN PENDAHULUAN PADA PASIEN DENGAN ISPA DI DAERAH TEGAL KAMULYAN. , 2018.

Simoes, E.A.F., Cherian, T., Chow, J., Shahid-Salles, S.A., Laxminarayan, R. and John, T.J. Acute Respiratory Infections in Children.

Singh, M., Manerikar, S., Malaviya, A.N., Premawathi, Gopalan, R. and Kumar, R. (1978). Immune status of low birth weight babies. *Indian pediatrics*, 15(7), pp.563–7.

Siregar, E. and Poltekes, K.L. (2016). *HUBUNGAN PERAN KELUARGA, STATUS EKONOMI DAN PENYAKIT INFEKSI TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAAL V KOTA JAMBI TAHUN 2015*.

Sunyami and Sunyoto. *KARAKTERISTIK FAKTOR RESIKO ISPA PADA ANAK USIA BALITA DI PUSKESMAS PEMBANTU KRAKITAN, BAYAT, KLATEN* [online]. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/152660-ID-karakteristik-faktor-resiko-ispa-pada-an.pdf> [accessed 24 March 2022].

Sambominanga, P. S., Ismanto, A. Y., & Onibala, F. (2014). HUBUNGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA BERULANG PADA BALITA DI PUSKESMAS RANOTANA WERU KOTA MANADO . *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.