

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 5(1), 1-15.
- Agustin, D., 2020. APLIKASI TEKNIK NAFAS DALAM DAN BATUK EFEKTIF TERHADAP KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA ANAK DENGAN ISPA. *Diploma Thesis*
- Akib, A. A., Munasir, Z. & Kurniati, N., 2010. *Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak*. 3 ed. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Alvionita Anggraeni E, M.H.J.. S.J. (2021) ‘Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita’, *Malang Journal of Midwifery*, 3(1), p. 20.
- Anggraeni, et.al., (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kasiyan Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(10), 357-367.
- Aprilla, N., Yahya, E. & Ririn, 2019. HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MEROKOK PADA ORANG TUA DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DESA PULAU JAMBU WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUOK TAHUN 2019. *Jurnal Ners*, 3(1). 112-117
- Arikunto Suharsimi (2013) ‘Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik.’, *Jakarta: Rineka Cipta* [Preprint].
- Armini, N. W., S, N. G. K. & Marhaeni, G. A., 2017. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. I ed. Yogyakarta: ANDI.
- Biofarma, 2017. *Vaksin Pentabio (DPT-HB-Hib)*. [Online] Available at: <https://www.biofarma.co.id/id/our-product/detail/vaksin-pentabio-dtphbhib#:~:text=Pencegahan%20terhadap%20penyakit%20difteri%2C%20tetanus,Influenzae%20tipe%20b%20secara%20simultan>. [Accessed 12 11 2023]
- Biofarma, 2018. *Pentabio, Vaksin DTP-HB-Hib*, Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- BPS, 2022. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak Tahun 2022*. 1 ed. Jakarta: BPS
- Campbell & Reece, 2012. *BIOLOGI*. 8 ed. Jakarta: Erlangga
- Dillyana, T.A. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo’, *Jurnal PROMKES*, 7(1), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.67-77>
- Dinkes, 2021. *Profil Kesehatan 2021*. 1 ed. Surabaya: Dinas Kesehatan Jawa Timur
- Dwi Ghunayanti Novianda and Mochammad Bagus, Q. (2020) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar’, *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), pp. 125–133. Available at: <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.402>

- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(4), 320-331.
- Faisal, Nuraini & Anto, 2021. Faktor yang memengaruhi Perilaku Masyarakat Pencegahan Penyakit ISPA di Puskesmas Madat Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan (JUMANTIK)*, 6(2), pp. 96-106
- Fajar, I., Pudjihaju, A., Amin, et.al (2012) 'Statistika untuk Praktisi Kesehatan'
- Feleszko, W. et al., 2019. *Immunity-targeted approaches to the management of chronic and recurrent upper respiratory tract disorders in children. Clinical Otolaryngology*, 44(4). 502-510.
- Fibrila, F (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA. *J. Kesehat. Metro Sai Wawai*.
- Fitriani, A. & Hansen, 2019. Hubungan Sikap dan Perilaku dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo. *Borneo Student Research*, 1(1). 69-72.
- FITRIANI, Eka, et al. *Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru Tahun 2017*. 2018. PhD Thesis. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hall, John E., & Michael E (2020). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book: Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book. Elsevier Health Sciences.
- Health, S. M. C., 2019. *Anatomy of the Respiratory System In Children*. [Online] Available at: <https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=anatomy-of-the-respiratory-system-in-children-90-P02950>
- Heryani, R., 2019. *Buku ajar asuhan kebidanan neonatus, bayi, balita dan anak pra sekolah*. 1 ed. Jambi: Trans Info Media.
- Hidayat, E. R., 2020. Literatur Review: Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ISPA Pada Balita. *Undergraduate Thesis*.
- IDAI, 2017. *Sekilas Vaksin Pneumokokus*. [Online] Available at: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/sekilas-vaksin-pneumokokus> [Accessed 23 November 2023].
- IDAI, 2018. *Buku Ajar Respirologi Anak*. 1.ed. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDAI, 2019. *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. 1 ed. Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak.
- Kemenkes, 2015. *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*. 1 ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2017. *Permenkes RI Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R., 2017. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes, 2019. *Laporan Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Indonesia ed. Jakarta: Kementerian.
- Kemenkes, 2021. *Vaksinasi PCV Masuk Program Imunisasi Rutin, Jatim dan Jabar jadi Lokasi Pertama Pencanaan*. [Online] Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210622/2737944/vaksinasi-pcv-masuk-program-imunisasi-rutin-jatim-dan-jabar-jadi-lokasi-pertama-pencanaan/> [Accessed 9 September 2023].
- Kemenkes, 2022. *Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. [Online] Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1792/infeksi-saluran-pernapasan-atas-ispa [Accessed 26 November 2023].
- Kemenkes, R., 2023. *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes (2023) *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi*, https://E-Renggar.Kemkes.Go.Id/File_Performance/1-465827-05-4Tahunan-333.Pdf
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J. & Listiono, H., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), pp. 299-304.
- Lea, A.I. *et al.* (2022) ‘Gambaran faktor penyebab infeksi saluran pernapasan akut pada balita (status gizi dan status imunisasi) di wilayah kerja Puskesmas Sikumana’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4).
- Marcdante, K. J. & M.Kliegman, R., 2019. *Nelson Essentials Of Pediatrics*. 8 ed. Philadelphia: Elsevier.
- Marni, 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernafasan*. 1 ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Medhyna, V. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi. *Maternal Child Health Care*, 1(2), 82-86
- Najmah, 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1 ed. Jakarta: TIM.
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi.
- Notoatmodjo (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novianda, D. G., & Bagus, Q. M. (2020). Faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam pemenuhan imunisasi dasar. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 126-134.
- Nyomba, M. A., 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Antang Kota Makassar Tahun 2021. *Undergraduate Thesis*
- Pardosi, L. N. M., 2020. LITERATUR REVIEW : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK BALITA UMUR 1-5 TAHUN TAHUN 2020. *Diploma Thesis*.

- Prevention, C. f. D. C. a., 2023. *Pneumococcal Vaccination: What Everyone Should Know*. [Online] Available at: <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/pneumo/public/index.html> [Accessed 23 11 2023].
- Priadana, S. & Sunarsi, D., 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. 1 ed. Tangerang: Pascal Books.
- Putra, Y. & Wulandari, S. S., 2019. Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), pp. 37-40. Available at: <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.378>
- Rahajoe, N. N., Supriyanto, B, & Setyanto, D. B., 2008. *Buku Ajar Respirologi Anak*. 1 ed. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rahayuningrum, D. C., & Nur, S. A. (2021). Hubungan status gizi dan status imunisasi dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada balita kota padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1).
- Rizki, F., Garna, H. and Rassyad, A.S. (2020) ‘Pengaruh Pengetahuan, Ketersediaan Sarana Prasarana, dan Supervisi-Monitoring Terhadap Penatalaksanaan Imunisasi oleh Bidan’, *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(4).
- Rudolph, A. M., Hoffman, J. I. & Rudolph, C. D., 2013. *Buku Ajar Pediatri Rudolph*. 3 ed. Jakarta: Bumi Medika.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5 ed. Jakarta: CV. Sagung Setro.
- Septriani, B., 2013. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. 1 ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setyawan, Aditya, D. (2018) *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Kesehatan*
- Setyoningrum, R. A. & Mustiko, H., 2020. FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA SANGAT BERAT PADA ANAK. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(4), pp. 243-250
- Solahuddin, G., 2022. *Vaksin PCV Kini Gratis, Sebelumnya Harus Bayar 900 Ribu, Cegah Stunting*. [Online] Available at: <https://health.grid.id/read/353476012/vaksin-pcv-kini-gratis-sebelumnya-harus-bayar-900-ribu-cegah-stunting?page=all> [Accessed 12 11 2023].
- Sugiyono (2017) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta, Alfabeta.
- Suryani, N. K., 2021. GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENATALAKSANAAN ISPA PADA BALITA DI DESA BUNGAYA, KECAMATAN BEBANDEM, KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2021. *Diploma Thesis*.
- Tereziu, S. & Minter, D. A., 2023. *Pneumococcal Vaccine*. [Online] Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507794/> [Accessed 23 November 2023]

- Utami, P. M. N., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan jenis kelamin, status gizi dan berat badan lahir dengan angka kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Banjarangkan II tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 9(3).
- Verlag, E. K., 2014. Genetika dan Sistem Imunitas. 1 ed. Jakarta Timur: Erlangga.
- Wahyuni, F., et.al., (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 10-15.
- WHO, 2019. *WHO position paper: Pneumococcal conjugate vaccines in infants and children under 5 years of ag.* [Online] Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/10665-310968> [Accessed 23 November 2023].
- WHO, 2020. *Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre.* s.l.:World Health Organization.
- Widaningsih, D., 2018. Hubungan Faktor Intrinsik dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Rajamandala Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat
- Yundelfa, M. (2023). ANALISIS HUBUNGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DENGAN KEJADIAN ISPA BERULANG PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM PADANG. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 6(2), 90-95.
- Zolanda, A., Raharjo, M. and Setiani, O. (2021) 'FAKTOR RISIKO KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA BALITA DI INDONESIA', *LINK*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6828>