

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I. (2017). *Faktor Risiko Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Kota Makassar*. 87(1,2), 149–200.
- Ahyanti, M., & Duarsa, A. B. S. (2013). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 47–53. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i2.108>
- Ariano, A., Retno Bashirah, A., Lorenza, D., Nabillah, M., Noor Apriliana, S., & Ernawati, K. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(2), 076–083. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1119>
- Asmidar, W. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga DI Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Asinua Kabupaten Konawe Tahun 2018. *Skripsi*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2021). In *Bekasikab.Bps.Go.Id*. <https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2021/07/17/2739/jumlah-pasangan-usia-subur-dan-peserta-kb-aktif-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-barat-2017.html>
- Budi, P. S. A., Benvenuto, A. F., Azmi, F., & Arjita, I. P. D. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Gizi Anak dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 0-5 Tahun di Kabupaten Lombok Utara Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 40. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i2.9044>
- Cinta, A. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v2i1.7>
- Dahniar. (2011). *Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan Dahniar*, AR. 52–59.
- Dinas Kesehatan Bekasi. (2022). *Profil Kesehatan Bekasi 2021*. 29–30.
- Emanika, H. (2019). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas*. 1–13.
- Fachruddin, A. (2012). *Hubungan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Perumahan Lawu Indah Ngawi*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Fahrial. (2018). Vol. 1 No.1 Edisi 2 Oktober 2018 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. *Peranan Bank Dalam Pembangunan Ekonomi Nasional*, 1(1), 1–5.
- Farah, S., Wahyu, F., Nugraheni, T., & Tri, W. (2023). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Orang Tua dalam Pencegahan Ispa Pada Balita di Poli Anak RSUD dr . R . Koesma*. 7, 20450–20457.

- Fauziah, A. (2018). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2018. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 3(1), 133–139. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
- Firdaus, J. K. (2013). Pengantar epidemiologi penyakit menular. *Jakarta: Trans Info Media*.
- Frijanto, A. (2022). ASI Pelindung Kejadian ISPA pada Balita. In *Kementerian Kesehatan RI*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan)
- Giroth, T. M., Manoppo, J. I. C., & Bidjuni, H. J. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 79. <https://doi.org/10.35790/jkp.v10i1.36338>
- Handayani, T. S. (2024). *Hubungan Pengetahuan , Status Imunisasi Dan Riwayat Asi Ekslusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Sindang Beliti Ilir Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2023 Relationship between Knowledge , Immunization Status and Exclusive Breastfeeding History with the Incidence of Sickness in Toddlers at Puskesmas Sindang Beliti Ilir , Rejang Lebong Regency .*, 2(1), 13–20.
- Hastuti, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Kecamatan Ngombol. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah P.*
- Hidayati, A. N. (2019). Furunkel Dan Karbunkel\_compressed.pdf. In *Infeksi Bakteri Di Kulit* (p. 21).
- Hidayatullah, L. M., Helmi, Y., & 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. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(3), 182–193.
- Hilmawan, R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i1.94>
- IDAI. (2013). *IDAI*. <https://www.idai.or.id/publications/buletin-idai/buletin-idai-edisi-89-agustus-2013>
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). In *Global Medical & Health Communication (GMHC)* (Vol. 3, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i1.1538>
- Kemenkes RI. (2011). Klasifikasi ispa. In *Phys. Rev. E* (Vol. 11, Issue June, p. 53).

- Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankeks.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankeks.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Kemenkes RI. (2022). Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bulan Imunisasi Anak Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 4(11), 1–57.
- Lestari, A. S. I., Rahim, R., & Sakinah, A. I. (2022). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di TPA Tamangappa Antang Makassar. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 163–173. <https://katadata.co.id/berita/2020/01/06/baru-83-peserta-bpjts-kesehatan-per-akhir-2019->
- Lestari, & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis SDKI Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4083>
- Libianingsih, R. (2014). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Infeksi Saluran Pernafasan Akut ( Ispa ) Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14.
- Lubis. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Wilayah Puskesmas Sentosa Baru Medan. *Repository UIN Sumatra*, 1–70. <http://repository.uinsu.ac.id/10187/>
- Masriadi. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Mika, M. M. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Frekuensi Kejadian Ispa Pada Bayi 6-12 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 62–68.
- Musthafa, N., Astuti, R., & Melkawati, W. (2017). Faktor Determinan Kejadian Ispa Pada Bayi Dan Balita Di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.unimus.ac.id/1064/>
- Nurjamillah, S. Y., & Dwiriani, C. M. (2022). Status Gizi dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerjafile:///C:/Users/Lenovo/Downloads/641-Article Text-4136-3-10-20211118.pdf Puskesmas Unyur Kota Serang Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19. *J. Gizi Diebetik*, 1(2), 95–102.
- Pratama, D. A. D. (2021). Rokok pengaruhi kesehatan paru. In *RSUP. Dr. Kariadi Semarang* (p. 1). <https://www.rskariadi.co.id/news/178/ROKOK-PENGARUHI-KESEHATAN-PARU/Artikel>
- Rianti, D. D. E. (2017). Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Anti Nyamuk Bakar Terhadap Gambaran Paru Tikus. *Jurnal Inovasi*, XIX(2), 58–68. <https://erepository.uwks.ac.id/1241/1/COVER DAN NASKAH JURNAK MEKANISME PAPARAN OBAT ANTI NYAMUK.pdf>
- Rudianto. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Infeksi Saluran Andini Nur Ramadhani, 2024

- Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2014). *Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu*. 26–30.
- Sastroasmoro dan Ismael. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Seda, S. S., Trihandini, B., Permana, L. I., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Insan, S. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 6(2), 105–111.
- Sinambela, A., Puji, A., Hafni, M., Anggraini, I., & Azzahroh, K. (2020). *Buku saku* (Issue 48). <https://doi.org/10.1016/j.ccl.2011.03.002>
- Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.14>
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.485>
- Wanda, P. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kampung Nelayan Muara Angke SMP Perguruan Tinggi Pertanyaan Benar Salah*. 83–93. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-8323-lampiran.pdf>
- Weru, R., & Manado, K. (2014). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Penyakit Ispa Berulang Pada Balita Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2).
- WHO. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Hubungan ANtara Polusi Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia Blaita Di Puskesmas Wirobrajan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Widyaningtyas. (2010). *Faktor Risiko Intrinsik Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gubug 1 Kabupaten Grobogan Tahun 2009*.
- Wijayanti, A. R. (2018). *Faktor Risiko pada Anak di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman. DIY*. 24–36.
- Yoko. (2019). *Asupan Zat Gizi Seimbang pada Balita*. 1, 105–112.

Yundri, Y., Setiawati, M., Suhartono, S., Setyawan, H., & Budhi, K. (2017). Faktor-Faktor Risiko Status Imunisasi Dasar Tidak Lengkap pada Anak (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas II Kuala Tungkal). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.4000>