

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. and Juniati, D. (2017) “Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny,” *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), pp. 33–42.
- Anggraini, N. and Setiawan, A. (2019) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ispa Pada Balita,” *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(1), pp. 13–25. doi:<https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v2i1.73>.
- Aprilla, N. and Yahya, E. (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 Universitas Pahlawan*, 3(1), pp. 112–117. doi:<https://doi.org/10.31004/jn.v3i1.492>.
- Ardianto, Y.D. and Yudhastuti, R. (2012) “Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Pabrik,” *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(5), p. 230. doi:[10.21109/kesmas.v6i5.89](https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i5.89).
- Astuti, C. (2017) *Hubungan Perilaku Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Cijati Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap*. Available at: [repository.ump.ac.id](http://repository.ump.ac.id)
- “Covid 19 dan Ilmu Kedokteran Klinis” (2020) in *KOPIPEDIA Bunga Rampai Artikel Penyakit Virus Korona (COVID-19)*. PUSAT PENERBITAN UNIVERSITAS (P2U) Unisba, pp. 36–44. Available at: [repository.unisba.ac.id](http://repository.unisba.ac.id)
- Dary, D., Sujana, T. and Pajara, J.N. (2018) “Strategi Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Angka Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Binaan Puskesmas Getasan,” *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 142–152. doi:[10.34035/jk.v9i2.273](https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.273).
- Emanika, H. (2019) *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas*. Available at: <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/304>
- Firza, D. et al. (2020) “Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan dengan Jenis Kelamin dan Usia di UPT Puskesmas Dolok Merawan,” pp. 1–9. Available at: <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/9439>
- Gohao, F.C., Nusawakan, A.W. and Kinasih, A. (2021) “Keterkaitan Antara Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA), Indeks Massa Tubuh(IMT), dan Prestasi Akademis pada Siswa Sekolah Dasar di

- Manokwari,” *J. Sains dan Kesehatan*, 3(4), pp. 538–544. doi:10.25026/jsk.v3i4.485.
- Halim, Y. and Pambudi, W. (2019) “Hubungan status gizi dengan prevalensi ISPA pada anak usia 6-24 bulan di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat periode Januari-April 2017,” *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), pp. 428–433. doi:http://dx.doi.org/10.24912/tmj.v1i2.3846.
- Hasan, M. and The, F. (2020) “Analisis Deskriptif ISPA pada Anak dan Balita di Pulau Moti,” *Techno: Jurnal Penelitian*, 9(1), p. 382. doi:10.33387/tjp.v9i1.1654.
- Ijana, Putu Eka, N.L. and Lastri (2017) “Analisis Faktor Resiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Lingkungan Pabrik Keramik Wilayah Puskesmas Dinoyo, Kota Malang,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3), pp. 352–359. doi:https://doi.org/10.33366/nn.v2i3.659.
- Imaniyah, E. and Jayatmi, I. (2019) “Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita,” *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(01), pp. 18–25. doi:10.33221/jiki.v9i01.212.
- Indonesia, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014*. Tentang pusat kesehatan masyarakat, Jakarta.
- Indonesia, Undang-undang 2018, *Undang-Undang nomor 6 tahun 2018 tentang kekarantinaan kesehatan*. Jakarta.
- Irsanty, R.F. (2017) *Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan dengan Kepuasan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kalipare Kabupaten Malang*. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/41467>
- Kusumanata, M. and Endrawati, S. (2014) “Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014,” *IJMS-Indonsian Journal on Medical Science*, 1(02), pp. 41–46. Available at: [ijmsbm.org](http://ijmsbm.org)
- Laporan Nasional Riskesdas 2018* (2020). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <http://repository.litbang.kemkes.go.id/id/eprint/3514>
- Luthfia, A.R. and Alkhajar, E.N.S. (2019) “Praktik Pelayanan Publik: Puskesmas Sebagai Garda Terdepan Pelayanan Kesehatan,” *Decision: Jurnal Administrasi Publik*, 1(2), p. 71. doi:10.23969/decision.v1i2.1802.
- Maharani, D., Yani, F.F. and Lestari, Y. (2017) “Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang

Febyola Nur Fitriyani, 2021

**ANALISIS FAKTOR RISIKO DENGAN KEJADIAN ISPA ANAK DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO SAAT 6 BULAN PERTAMA PANDEMI COVID-19.**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Tahun 2012-2013,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), p. 152. doi:10.25077/jka.v6i1.662.

Milo, S., Ismanto, A.Y. and Kallo, V.D. (2015) “Hubungan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Umur 1-5 Tahun di Puskesmas Sario Kota Manado,” *Keperawatan*, 3(02), pp. 1–7. doi:<https://doi.org/10.35790/jkp.v3i2.8087>.

Musthafa, N. (2017) *Faktor Determinan Kejadian ISPA pada Bayi dan Balita di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan*. Available at: <http://repository.unimus.ac.id>

Negara, I.C. and Prabowo, A. (2018) “Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahui Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta,” in *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*, pp. 1–8. Available at: <http://matematika.fmipa.unsoed.ac.id/wp-content/uploads/3.-igo-dkk.pdf>

Nurhalimah, N. (2020) “Upaya Bela Negara Melalui Sosial Distancing dan Lockdown untuk Mengatasi Wabah Covid-19 (Efforts to Defend the Country Through Social Distancing and Lockdown to Overcome the Covid-19 plague),” *SSRN Electronic Journal* [Preprint]. doi:10.2139/ssrn.3576405.

*Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-nCoV)* (2020). Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <http://infeksiemerging.kemkes.go.id>

*Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). REVISI KE-4* (2020). JAKARTA SELATAN: KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Available at: <http://infeksiemerging.kemkes.go.id>

*Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). REVISI KE-5* (2020). JAKARTA SELATAN: KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Available at: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id>

*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (2020). Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>.

*Profil Kesehatan Indonesia 2012* (2013) *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2012*. Jakarta Selatan: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. Available at: <http://www.kemkes.go.id>

*Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013* (2014). Jakarta Selatan: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. Available at: <http://www.kemkes.go.id>.

*Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017* (2018). KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. Available at: <http://www.kemkes.go.id>

*Profil Kesehatan Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo 2018* (2019). Jakarta Timur: Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo.

*Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat* (2020). Available at: <http://apps.who.int/bookorders>.

Putra, Y. and Wulandari, S.S. (2019) “Faktor Penyebab Kejadian ISPA,” *Jurnal Kesehatan*, 10(1), p. 37. doi:10.35730/jk.v10i1.378.

PUTRIYANI, G.A. (2017) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun*.

Rachmawati, A., Winarno, M.E. and Katmawanti, S. (2018) “Hubungan antara Perilaku Merokok pada Orang Tua dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun di Puskesmas Porong,” *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), p. 1. doi:10.17977/um044v3i1p1-13.

rahayu, D.G. (2015) *Hubungan Status Gizi dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Plered Bulan Maret Tahun 2015*. Available at: [repository.unisba.ac.id](http://repository.unisba.ac.id)

RAHAYU, Y.S. (2011) *Kejadian ISPA pada Balita Ditinjau dari Pengetahuan Ibu, Karakteristik Balita, Sumber Pencemaran Dalam Ruang dan Lingkungan Fisik Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas DTP Cibeber Kabupaten Lebak Propinsi Banten Tahun 2011*.

Rikalia, rizkifani, shoma and Umilia Purwanti, N. (2021) “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen B-IPQ Versi Indonesia pada Pasien ISPA di Wilayah Kota Pontianak,” *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/48057/75676589911>

*Riset Kesehatan Dasar* (2014). BADAN PENELITIAN PENGEMBANGAN KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Available at:

Febyola Nur Fitriyani, 2021

**ANALISIS FAKTOR RISIKO DENGAN KEJADIAN ISPA ANAK DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO SAAT 6 BULAN PERTAMA PANDEMI COVID-19.**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>

- Suhartini, S. and Ahmad, A. (2018) “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Remaja Putri pada Siswi Kelas VII SMPN 2 Desa Tambak Baya Kecamatan Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2017,” *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(1), pp. 72–82. doi:10.36743/medikes.v5i1.48.
- Swarjana, I.K. (2016) *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. 2nd edn. Edited by M. Bendatu. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tomatala, S. *et al.* (2019) “Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Kekambuhan ISPA Pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang,” *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 6(1), p. 537. doi:10.35842/jkry.v6i1.289.
- Turabian, J.L. (2020) “Acute Respiratory Infections in Children during Coronavirus Disease 2019: Without Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction Test and With Risk of Over-Prescription of Antibiotics, the Perfect Storm,” *iMedPub Journals*, 5(2), p. 1. doi:DOI: 10.36648/2573-0282.5.2.69.
- Utami, R.D.P., Rahmawati, N. and Cahyaningtyas, M.E. (2020) “Hubungan antara Pengetahuan Orang Tua Tentang PHBS dengan Perilaku Pencegahan ISPA,” *Intan Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(2), pp. 49–58. doi:10.52236/ih.v8i2.190.
- Wahyuningsih, A. and Proboningrum, E.N. (2015) “Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan ISPA Menurunkan Kejadian ISPA pada BALITA,” *STIKES RSBK*, 08(02), pp. 107–201.
- Yunus, N.R. and Rezki, A. (2020) “Kebijakan Pemberlakuan Lock Down Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19,” *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(3), pp. 227–238. doi:10.15408/sjsbs.v7i3.15083.