

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
- “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
- 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
- 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 – www.library.ac.id – 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
- 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 – www.library.ac.id – 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.