

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita', Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Factors That Are Related To the Ispa Events in Children, 5(April), pp. 1–15.
- Aisyah, I.K., Effandilus, E.T. and Badriah, N. (2023) 'Hubungan Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian ISPA Pada Balita', Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(4), pp. 10–16.
- Alfiah, A. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Paccerakang Kota Makassar', Wal'afiat Hospital Journal, 1(2), pp. 64–71. Available at: <https://doi.org/10.33096/whj.v1i2.38>.
- Andreas, N.J., Kampmann, B. and Le-Doare, K.M. (2015) 'Human breast milk: A review on its composition and bioactivity', Early Human Development, 91(11), pp. 629–635. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.EARLHUMDEV.2015.08.013>.
- Anggraeni, P., Rahmat, N.N. and Widhiyanto, A. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kasiyan Kabupaten Jember', Jurnal Ilmu Kesehatan, 2(10), pp. 357–367. Available at: <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>.
- AQI (2024) Polusi Udara Jakarta, Marunda, Indonesia: Indeks Kualitas Udara (AQI) Real-time. Available at: <https://aqicn.org/station/indonesia-marunda-jakarta/id/#/z/12> (Accessed: 27 October 2024).
- Ariani, R. and Ekawati, D. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec', Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA, 4(2), pp. 275–294. Available at: <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.275>.
- Azis, S.S., Jusuf, H. and Kadir, L. (2023) 'Risiko Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Momunu Kabupaten Buol', Health Information : Jurnal Penelitian, 15(2), pp. 1–8.
- Azizah, I.T.N. (2019) 'Analysis The Level Of PM2,5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk', Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11(2), pp. 141–149. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.141-149>.
- Cahayanti, E.M. (2018) 'Pengaruh Kebersihan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa pada Anak Balita', pp. 1–4.

Nursalsabila, 2025

**DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Dahnier, A. (2011) 'Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan', pp. 52–59.
- Daroja, I. and Kuspriyanto (2015) 'Pengaruh Kepadatan Hunian, Jenis Lantai, Jenis Dinding, Ventilasi, Pencahayaan, Kelembaban, Merokok, Bahan Bakar Rumah Tangga, Pembersih Perabot dan Lantai, Serta Pengetahuan Rumah Sehat Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru di Kecamatan Peterongan Kabupaten', *Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografis FIS Unesa*, 1(1), pp. 79–87.
- Dengo, S.W., Kadir, L. and Amalia, L. (2023) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Usia 24-59 Bulan Diwilayah Puskesmas Kota Timur Factors Associated With the Incidence of Acute Respiratory Tract Infection (Ari) in Children Aged 24-59 Months in th', *Journal Health & Science : Gorontalo Journal and Science Community*, vol 7 no 3, pp. 272–280. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>.
- Depkes (2006) 'Glosairum Data & Informasi Kesehatan'.
- Ernawati, E., Dwimawati, E. and Parinduri, S.K. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun Di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor', *Promotor*, 5(5), pp. 385–388. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8484>.
- Fadila, F.N. and Siyam, N. (2022) 'Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(4), pp. 320–331. Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i4.56803>.
- Fardani, S.F. et al. (2023) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Orang Tua dalam Pencegahan ISPA Pada Balita di Poli Anak RSUD dr. R. Koesma', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, pp. 20450–20457.
- Fatimah, D. (2022) 'Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Sakit (1-5 Tahun)', *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 5(2), pp. 101–105.
- Fitriyah, L. (2016) 'Hubungan Kualitas Debu dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) di Bekas Tempat Perosesan Akhir (TPS) Keputih', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), p. 137. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.137-147>.
- Giroth, T.M., Manoppo, J.I.C. and Bidjuni, H.J. (2022) 'Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tompaso Kabupaten Nursalsabila, 2025
**DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024**
UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Minahasa', *Jurnal Keperawatan*, 10(1), p. 79. Available at: <https://doi.org/10.35790/jkp.v10i1.36338>.
- Gumanti, Nurmaini and Gerry, S. (2021) 'Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), pp. 158–163. Available at: <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.479>.
- Hadinegoro, S.R.S. et al. (2017) 'Pedoman Imunisasi Di Indonesia', Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, (564), pp. 1–73.
- Hassen, S. et al. (2020) 'Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under-five children in rural areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A matched case–control study', *International Journal of Infectious Diseases*, 96, pp. 688–695. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.012>.
- Hidayanti, R., Yetti, H. and Putra, A.E. (2019) 'Risk Factors for Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Padang, Indonesia', *Journal of Maternal and Child Health*, 4(2), pp. 62–69. Available at: <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.02.01>.
- Imelda (2017) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2), pp. 90–96.
- Irmayani, I. (2019) 'Hubungan Keberadaan Perokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Paccerrakkang Makassar', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), pp. 214–217. Available at: <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i3.242>.
- Ismah, Z. et al. (2021) *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular Jilid 1*, Yayasan Markaz Khidmat Al-Islam.
- Jalpi, A. (2016) 'Analisis Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pelambuan Kota Banjarmasin Tahun 2016', 4(June), p. 2016.
- Jusuf, J.B.K. and Raharja, A.T. (2019) 'Tingkat pengetahuan dan sikap mahasiswa program studi pendidikan olahraga Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur terhadap permainan tonnis', *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 15(2), pp. 70–79. Available at: <https://doi.org/10.21831/jppi.v15i2.28301>.
- Kemenkes (2022) ASI Eksklusif. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif (Accessed: 25 October 2024).
- Kemenkes (2024) Infeksi di Saluran Atas dan Bawah – Sehat Negeriku. Available
Nursalsabila, 2025
DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024
 UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240108/0244638/infeksi-di-saluran-atas-dan-bawah/> (Accessed: 19 January 2025).

Kemenkes (no date a) Bayi dan Balita. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita> (Accessed: 11 October 2024).

Kemenkes (no date b) Seputar Imunisasi. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/1000-hari-pertama-kehidupan/seputar-imunisasi> (Accessed: 20 January 2025).

Kemenkes RI (2011) Pedoman Pengendalian Infeksi saluran pernafasan akut.

Kemenkes RI (2022) Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1792/infeksi-saluran-pernapasan-atas-ispa (Accessed: 4 October 2024).

Kementerian Kesehatan (2023) 'Permenkes No. 2 Tahun 2023', Kemenkes Republik Indonesia, (55), pp. 1–175.

Kepmenkes RI (1999) 'Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan', Menteri Kesehatan RI, (829), pp. 1–4.

Klein, S.L. and Flanagan, K.L. (2016) 'Sex differences in immune responses', *Nature Reviews Immunology*, 16(10), pp. 626–638. Available at: <https://doi.org/10.1038/nri.2016.90>.

Lubis, I.P.L. and Ferusgel, A. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, pp. 166–173.

Manalu, G., Nurmaini and Gerry, S. (2021) 'Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), pp. 158–163. Available at: <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.479>.

Manjarrez-Zavala, M.E. et al. (2013) 'Pathogenesis of Viral Respiratory Infection', *Respiratory Disease and Infection - A New Insight*, pp. 3–32. Available at: <https://doi.org/10.5772/54287>.

Mardiah, W., Mediawati, A.S. and Setyorini, D. (2022) 'Pencegahan Penularan Infeksi Saluran Pernapasan Akut dan Perawatannya Pada Balita Di Rumah Di Kabupaten Panggandaran', *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* ISSN 1410 - 5675, 6(3), pp. 258–261. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14853>.

Nursalsabila, 2025

**DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Marisa, O., Suryani, L. and Wahyudi, A. (2024) ‘Analisis Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-59 Bulan’, *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma’arif Baturaja*, 9(2).
- Masriadi (2017) *Epidemiologi penyakit menular*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Maulana, J. et al. (2024) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Jenggot Kota Pekalongan’, *Graha Medika Public Health Journal*, 3(1), pp. 41–48.
- Medhyna, V. (2019) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi’, *Maternal Child Health Care*, 1(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.32883/mchc.v1i2.589>.
- Miniharianti, M., Zaman, B. and Rabial, J. (2023) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2784>.
- Nasution, A.S. (2020) ‘Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi’, *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108>.
- Nikmah, N. and Suminar, E. (2018) *Bahan Ajar Penyakit Diare dan ISPA*. Edited by Muharromah, Mushaddaq, and I. Husen. STKIP PGRI Bangkalan.
- Nova, L.S., Rachmawati, F. and Siahainenia, H.E. (2021) ‘Hubungan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau’, *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 171–184. Available at: <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i2.1490>.
- Nshimiyimana, Y. and Zhou, Y. (2022) ‘Analysis of risk factors associated with acute respiratory infections among under-five children in Uganda’, *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13532-y>.
- Nyomba, M.A., Wahiduddin, W. and Rismayanti, R. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tpa Sampah’, *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), pp. 8–19. Available at: <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.19796>.
- Oh, J. et al. (2021) ‘Short-term exposure to fine particulate matter and hospitalizations for acute lower respiratory infection in korean children: A time-series study in seven metropolitan cities’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(1), pp. 1–15. Available at:

Nursalsabila, 2025

DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA

JAKARTA UTARA TAHUN 2024

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.3390/ijerph18010144>.

Padila, P. et al. (2019) 'Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita', *Jurnal Kesmas Aesclepius*, 1(1), pp. 25–34. Available at: <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>.

Permenkes RI (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023'.

Poniar, N., Nurhusna, N. and Sari, Y.I.P. (2023) 'Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita Di Puskesmas Putri Ayu', *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3), pp. 31–40. Available at: <https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.365>.

Puri, N.K.S.R., Suhadi, S. and Nirmala, G.F. (2021) 'Hubungan Imunisasi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 1(3), pp. 99–104. Available at: <https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v1i3.16617>.

Putri, M.D.A. and Adriyani, R. (2018) 'Hubungan usia balita dan sanitasi fisik rumah dengan kejadian ISPA di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto tahun 2017', *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1 _ July), pp. 95–106. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.95-106>.

Rahmaningsih, G. and Haryanto, B. (2022) 'Hubungan Paparan PM2,5 Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Orang Dewasa di Kecamatan Ciwandan, Kota Cilegon Tahun 2022', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(6), pp. 8471–8480. Available at: <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/8023/4839>.

Ranuh, G. et al. (2017) 'Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi Keenam', Jakarta: Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia [Preprint].

Riyanto, R. and Kusumawati, A. (2016) 'Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas', *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 14(3), pp. 15–23. Available at: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/download/1614/2120>.

Sambominanga, P.S., Ismanto, A.Y. and Onibala, F. (2014) 'Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Penyakit Ispa Berulang Pada Balita Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2).

Sari, N.I. and Ardianti (2017) 'Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Nursalsabila, 2025
*DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024*
UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Kejadian Infeksialsaluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Dipuskesmas Tembilahan Hulu’, pp. 26–30.

Sari, Y.W., Rahadiyanti, M. and Atmaka, D.R. (2021) ‘Evaluasi Suhu dan Kelembapan Ruang Pengolahan dan Ruang Distribusi Instalasi Gizi di RSUD Kabupaten Sidoarjo Temperature and Humidity Evaluation in Processing Room and Distribution Room at the Nutrition Installation of Sidoarjo Regency Hospital’, (7), pp. 2–7. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt>.

Sati, L., Sunarsig, E. and Faisya, A.F. (2015) ‘Hubungan Kualitas Udara Dalam Ruangan Asrama Santriwati Dengan Kejadian Ispa Di Pondok Pesantren Raudhatul Ulum Dan Al-Ittifaqiah Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2015’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(J 2), p. 920.

Seda, S.S., Trihandini, B. and Ibna Permana, L. (2021) ‘Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin’, *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(2), pp. 105–111. Available at: <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i2.293>.

Setiawati, F. et al. (2021) ‘Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), p. 1293. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1739>.

Simanjuntak, J., Santoso, E. and Marji (2021) ‘Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan Menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), pp. 5023–5029.

SKI (2023) *Survei Kesehatan Indonesia Dalam Angka*.

Sollo, I.A. et al. (2024) ‘Determinan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Eahun Kabupaten Rote Ndao Tahun 2024’, 3(4), pp. 713–727. Available at: <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.4058>.

Sriatmi, A. et al. (2018) *Buku Saku: Mengenal Imunisasi Rutin Lengkap*, Fkm-Undip Press. Available at: https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/11407/1/Mengenal_IMUNISASI_RUTIN LENG KAP.pdf.

Sudirman, S. et al. (2020) ‘Hubungan Ventilasi Rumah dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), pp. 187–191. Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1137>.

Suvei Kesehatan Indonesia (2023) *Hasil Utama SKI 2023 - Badan Kebijakan Nursalsabila, 2025*

**DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemenkes. Available at: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/daftar-frequently-asked-question-seputar-hasil-utama-ski-2023/hasil-utama-ski-2023/> (Accessed: 23 September 2024).

Swain, S. et al. (2019) 'The clinical implications of selective IgA deficiency', *Journal of Translational Autoimmunity*, 2(November). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jtauto.2019.100025>.

Tabalawony, S.L. and Akollo, I.R. (2023) 'Pengaruh Perilaku Merokok Dan Pemakaian Obat Nyamuk Bakar Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Jazirah Tenggara', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), pp. 230–237. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i1.2216>.

Utami, W., Yeni, K. and Aspira, C. (2015) 'Perbedaan Imunitas Batita (Usia 1-3 Tahun) Yang Diberikan Asi Eksklusif Dan Tidak Diberikan Asi Eksklusif', p. 6.

Wakamatsu, S., Morikawa, T. and Ito, A. (2013) 'Air pollution trends in Japan between 1970 and 2012 and impact of urban air pollution countermeasures', *Asian Journal of Atmospheric Environment*, 7(4), pp. 177–190. Available at: <https://doi.org/10.5572/ajae.2013.7.4.177>.

Waliiyuddin, R., Fahdhienie, F. and Arivin, V.N. (2024) 'Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Darul Imarah Aceh Besar', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(6), pp. 1451–1459. Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i6.5166>.

WHO (2007) Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

WHO (2022) Pneumonia in children. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> (Accessed: 1 October 2024).

Wijaya, F.A. (2019) 'Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan', *CDK - Journal*, 46(4), pp. 296–300.

Wijiastutik, V. and Nikmah, N. (2023) 'Hubungan Status Gizi Dan Kelengkapan Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita', *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 4(2), p. 135. Available at: <https://doi.org/10.30587/ijpn.v4i2.6794>.

Wulandari, P. et al. (2023) 'Hubungan Riwayat Bblr, Kelengkapan Imunisasi Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Risiko Ispa Pada Balita Di Nursalsabila, 2025

*DETERMINAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI RUSUNAWA MARUNDA
JAKARTA UTARA TAHUN 2024*

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Wilayah Kerja Puskesmas Meukek’, JKM, (November 2022), pp. 305–318. Available at: <https://jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/1453>.
- Yuditya, D.C. and Mulyono, H. (2019) ‘Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Balowerti Kota Kediri periode September 2018’, *Journal for Quality in Women’s Health*, 2(2), pp. 16–22. Available at: <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.33>.
- Yustati, E. (2020) ‘Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita’, *Cendekia Medika*, 5(2), pp. 107–112.
- Zairinayati, Z. and Putri, D.H. (2020) ‘Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang’, *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), p. 121. Available at: <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2488>.
- Zaki, I. et al. (2022) ‘Potensi Asi Sebagai Imun Booster Dalam Pencegahan Covid 19 Pada Anak Usia 0-2 Tahun’, *Journal of Nutrition College*, 11(3), pp. 248–257. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i3.33115>.
- Zullaikah, P. et al. (2023) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Desa Mayangan’, *Jenggala: Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), pp. 24–36.