

DAFTAR PUSTAKA

- 2017, P. (n.d.). *perda_12_Tahun_2017_288.pdf*.
- Agustin, R. T., Laelia, L., & Idaningsih, A. (2016). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA (Batuk Non Pneumonia) Pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas DTP Maja Kabupaten Majalengka Tahun 2016*. VII(14), 99–108.
- Ariana, R. (2016). *Nutrisi bayi*. 1–23.
- Armiyati, T. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan Petisah. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Aryani, N., & Syapitri, H. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 3(1), 1–9.
- 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*.
- Astuti, W. T., & Siswanto, S. (2022). Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 8(2), 57–63.
<https://doi.org/10.56186/jkkb.104>
- Auliana, R. (2019). Gizi Seimbang Dan Makanan Sehat Untuk Anak Usia Dini. *Journal of Nutrition and Food Research*, 2(1), 1–12.
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/rizqie-auliana-dra-mkes/gizi-seimbang-dan-makanan-sehat-untuk-anak-usia-dini.pdf>
- Auliana, R., & Kes, M. (2015). *GIZI SEIMBANG DAN MAKANAN SEHAT UNTUK ANAK USIA DINI (Rizqie Auliana, M.Kes)*. 1–10.
- Bengkulu, P., Pasar, P., Kota, I., Sectional, C., Pasar, P., Kota, I., Sampling, S. R.,

- Pasar, P., Kota, I., Kunci, K., Ispa, K., Province, B., Community, M., Market, F., City, B., Sectional, C., Ikan, P., City, B., Sampling, S. R., ... City, B. (2017). *Jurnal Kebidanan Besurek ISSN : 2527 - 3698 STATUS EKONOMI KELUARGA , TINGKAT PENDIDIKAN IBU , KEADAAN LINGKUNGAN , DAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA Family Economy Status , Education Level of Mother , Environmental Condition , and Infection Respiratory Acute*. 2(1), 60–66.
- 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>
- Cruz, A. P. S. (2018). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak (Studi di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang. *Universitan Muhammadiyah Malang*, 53(9), 1689–1699.
- Dinkes jatim. (2018). Informasi penyakit ISPA. <https://Dinkes.Jatimprov.Go.Id/>, 4–19.
[https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PPID_DINKES_PROVJATI M_ISPA.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PPID_DINKES_PROVJATI_M_ISPA.pdf)
- Emanika, H. (2019). *Artikel Heti Baru*. 1–13.
- Fatimah, D., Rustan, H., & Sakit, B. (2022). *Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Sakit (1-5 TAHUN)*. 5.
- 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 Saelmakers Perdana*, 3(1), 133–139.
- Febrianti, Y. (2020). Gambaran Status Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi

- Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Skripsi*, 2(1), 5–7.
- Fibrila, F. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin, dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8–13.
- 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.
- Idris, B. N. A., Hidayati, B. N., Istiana, D., Rusianan, H. P., Ilham, I., Wasliah, I., Hadi, I., Ariyanti, M., Khairi, S., Supriyadi, S., Arifin, Z., & Zulkahfi, Z. (2021). Edukasi Penularan Covid 19 Pada Masyarakat Dengan Agregat Keluarga Balita Ispa di Kec. Praya Barat Kab. Lombok Tengah. *Intervensi Komunitas*, 2(2), 127–133. <https://doi.org/10.32546/ik.v2i2.907>
- 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. (2017). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017 TENTANG PENYELENGGARAAN IMUNISASI. *Kemenkes*, 87(1,2), 149–200.
- Kemenkes, Y. (2022). *Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA)*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN

REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG
STANDAR ANTROPOMETRI ANAK.

*File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ
A_PRINT.Docx, 21(1), 1–9.*

Kurniawan, M. A. (2016). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan..., Nurfauzi , Fakultas Ilmu Kesehatan , UMP , 2017. 2009, 15–43.*

Lestari, D. A., & 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>

Maharani, N. (2018). ASI Eksklusif ASI. *Kesehatan, 18.*

Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2023). *KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK BALITA DI RUMAH SUSUN KECAMATAN BUKIT KECIL KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK BALITA.*

Mathematics, A. (2016). *ISPA. 1–23.*

MUHAMMAD AKBAR FAKHRURROZI. (2017). Hubungan Antara Polusi Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia Balita Di Puskesmas Wirobrajan. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local., 1(69), 5–24.*

Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., د. غسان, Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). Hubungan antara karakteristik balita dengan kejadian ISPA di Desa Kecamatan Gandon Kaloran Kabupaten Temanggung. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 6(August), 128.*

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/>

- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular* (T. Ismail (ed.); Cetakan Pe).
Trans Info Media.
- Nirmala Utami, P. M., 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), 135–139. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.216>
- Noviantari Dwi Ayu. (2018). Gambaran Karakteristik Balita Dan Kondisi Lingkungan Dalam Ruang Terhadap Keluhan Gejala ISPA Di Taman Penitipan Anak (Day Care) Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2018. *Skripsi*, 17.
[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/42333/1/Dwi Ayu Noviantari-FIKES.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/42333/1/Dwi%20Ayu%20Noviantari-FIKES.pdf)
- Nurhandayani, H. (2020). FAKTOR RISIKO TERJADINYA INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA.
File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ A_PRINT.Docx, 21(1), 1–9.
- Nurjamillah, S. Y., & Dwiriani, C. M. (2022). Status Gizi dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Unyur Kota Serang Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19. *J. Gizi Diebetik*, 1(2), 95–102.
- Oktarini, M. Z., & Asmara, I. W. S. (2020). Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2), 7–21.
<https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1257>
- Pangoempia, S. J., Korompis, G. E. C., & Rumayar, A. A. (2021). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado. *Kesmas*, 10(1), 40–49.
- Pitriani, K. . (2020). *Daftar Kesehatan Lingkungan*. CV.Nas Media Pustaka.

- Putranto, M. N. (2020). Tinjauan Operasional Bagian General Affair Pada Pt . Kamadajaja Logistics. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta*, 5.
- Putri, M. D. A., & 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), 95–106. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.95-106>
- Rahayuningrum Dwi Christina, & Nur Aisyah Siti. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, Vol.7 No.1.
- Rahmadhani, M. (2021). Infection Case in Toddler At Pratama Sehati Husada Clinic Sibiru-Biru Sub-. *Prima Medical Journal*, 4(1), 1–4.
- Rahman, A., & Nur, a F. (2015). DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MANAGISAKI Salah satu tujuan Millennium Development Goals (MDGs) adalah menurunkan Angka Kematian Anak (AKABA) sebesar dua pertiganya , antara tahun 1990 dan 2015 , termasuk di dalamnya adalah angka kematian bayi (AKB). *M. Jurnal Kesehatan Tadulako*, 1, 39–48.
- Rosana, E. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1. *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*, 1–76.
- Santoso, A. (2013). *Penilaian Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Salemba Medika.
- Sari, Nurul Indah Sari, A. (2014). *HUBUNGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS TEMBILAHAN HULU*. 26–30.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2022). Anemia pada ibu hamil berpengaruh terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Sinurya, lady diana B. (2017). FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI

KEJAIAN ISPA PADA BALITA DI DESA SINGGAMANIK

KECAMATAN MUNTE KABUPATEN KARO TAHUN 2017. In 經濟志
林 (Vol. 87, Issue 1,2).

Suhada, S. B. N., Novianus, C., & Wilti, I. R. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 115–124.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ%0APages>

Sunarni, N., Litasari, R., & Deis, L. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 1(2), 70–75.

<https://doi.org/10.32536/jrki.v1i2.11>

Wacana, S. (2020). Konsep ISPA. *Universitas Kristen Satya Wacana*, 1.

https://www.uksw.edu/detail_post/news/cegah-penularan-corona-bilik-sterilisasi-uksw-gunakan-disinfektan-alami

Wardani, K. N., Winarsih, S., & Sukini, T. (2016). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang Tahun 2014. *Ejournal Poltekkes Semarang*, 5(10), 30–37.

WHO, W. H. O. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Health Organization*, 100. (WHO/2019-nCoV/SARI_treatment_center / 2020.1)

Widia, L. (2017). Hubungan antara status gizi dengan kejadian ISPA pada balita (Relationship Between Nutrition Status With Infection Evaluation Influences On Repectability). *Jurnal Darul Azhar*, 3(1), 28–35.

Wijayaningsih, K. S. (2021). *Asuhan Keperawatan Anak*. Trans Info Media.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.2079>

Yuliana, F., & Zulaikha, F. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah & Pemberian Vitamin A Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita : Literature

Review Tahun 2021. *Borneo Student Research*, 3(1), 463–473.

Yuslinda, W. O., Yasnani, & Ardiansyah, R. T. (2017). the Associated Between the Environmental Conditions Inside House Witha Cute Respiratory Infection (Ari) Disease Among Community in Villages of Ranomeeto Subdistrict of Ranomeeto in 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(N0. 6), 1–9.

Zairinayati, Z., & Putri, D. H. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), 121.
<https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2488>

