

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, N., Yahya, E., & RIRIN, R. (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*, 3(1), 112–117
- Arifa, i., proborini, c. A., & abriani, n. G. (2022). Hubungan pola hidup bersih sehat (phbs) keluarga dengan kejadian ispa pada balita di desa sedayu. *Jurnal stethoscope*, 3(1).
- Aristatia, n., & yulyani, v. (2021). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada balita di puskesmas panjang kota bandar lampung tahun 2021. *Indonesian journal of health and medical*, 1(4), 508–535.
- Asda, p., & sekarwati, n. (2020). Perilaku cuci tangan pakai sabun (ctps) dan kejadian penyakit infeksi dalam keluarga di wilayah desa donoharjo kabupaten sleman. *Jurnal media keperawatan: politeknik kesehatan makassar*, 11(01), 1–6.
- Aziza, n., mega, n., julia, b., & abidin, z. (2020). Pengaruh penyuluhan kesehatan tentang phbs dalam menggunakan air bersih terhadap kebersihan dan kesehatan rumah tangga di desa sidoasih kabupaten lampung selatan. *Kampurui jurnal kesehatan masyarakat*, 2(2), 43–47.
- Badan ketahanan pangan, k. R. (2021). *Direktori perkembangan konsumsi pangan*.
- Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kemenkes ri. (2013). *Pedoman pengisian kuesioner*.
- Balitbangkes, k. (2013). *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan*.
- Boekosoe, l. (2018). Perilaku hidup bersih dan sehat pada tatanan rumah tangga ditinjau dari aspek pengetahuan dan status ekonomi masyarakat. *Journal health & science: gorontalo journal health and science community*, 2(2), 241–256.
- Bosch, a. A. T. M., biesbroek, g., trzcinski, k., sanders, e. A. M., & bogaert, d. (2013). Viral and bacterial interactions in the upper respiratory tract. *Plos pathogens*, 9(1), e1003057. [Https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1003057](https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1003057)
- BPS Indonesia. (2023). *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi Berdasarkan Hasil Sensus Maret 2023*.
- Bps statistic indonesia. (2021). *Statistik indonesia 2021. Dalam 2021*.
- Bps statistics indonesia. (2022). *Statistik indonesia 2022*.
- Bps sumut. (2020). *Konsumsi kalori dan protein penduduk provinsi sumatera utara 2020*.

- Bps sumut. (2021, april 21). Jumlah kasus penyakit menurut kabupaten/kota dan jenis penyakit di provinsi sumatera utara, 2020. *Bps.go.id*.
- Dahlan, s. (2014). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan deskriptif, bivariat, dan multivariat dilengkapi dengan aplikasi menggunakan spss*.
- Daroham, p., endah, n., & mutiatikum, d. (2009). *Penyakit ispa hasil riskesdas di indonesia*. Indonesian bulletin of health research, 67534.
- Denny, h. M., & cahyani, merditha tri. (2019). *Buku ajar kesehatan dan keselamatan kerja pesisir*. Fkm undip.
- Depkes. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*.
- Diaita, n. (2014). *Hubungan antara asupan protein, zink, vitamin a dan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) non pneumonia pada balita di rw 06 kelurahan cempaka putih kecamatan ciputat timur tangerang selatan*.
- Dinas kesehatan sumatera utara. (2022). Profil dinkes tahun 2022. *Dinkes.sumutprov.go.id*.
- Dinkes prov. Sumut. (2022). Profil kesehatan provinsi sumatera utara. *dinkes.sumutprov.go.id*.
- Erlina, y. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada bayi di puskesmas tambelang kabupaten bekasi tahun 2019. *Jurnal ilmiah kesehatan institut medika drg. Suherman*, 1(1).
- Fatin, nur. (2017). Pengertian asupan makanan dan faktor yang mempengaruhinya. [Https://www.duniapengertian.com/2017/05/pengertian-asupan-makanan-dan-faktor.html](https://www.duniapengertian.com/2017/05/pengertian-asupan-makanan-dan-faktor.html)
- Fitriani, i. (2019). Pola asuh anak usia dini komunitas keluarga pesisir pantai di desa bajoe kecamatan soropia kabupaten konawe. *Media sosial dan masyarakat pesisir*; 1.
- Gunawan, v. L., & widjaja, g. (2023). Diagnosis dan tata laksana rinosinusitis akut. Cermin dunia kedokteran, 50(4), 191–193. [Https://doi.org/10.55175/cdk.v50i4.855](https://doi.org/10.55175/cdk.v50i4.855)
- Hadisaputra, s., suparta, l., & ananda, r. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengankejadian ispa berulang pada balita usia 36–59 bulan di puskesmas kecamatan cipayung. *Jurnal bidang ilmu kesehatan*, 5(1), 6.
- Handayani, d., anggraeny, olivia, dini, celonara yanuar, kurniasari, fuadiyah nila, kusumastuty, inggita, & tritisari, kanthi permaningtyas. (2015). Nutrition care process (ncp) (h. Dian, o. Anggraeny, c. Y. Dini, fuadiyah nila kurniasari, & inggita kusumastuty, ed.). *Graha ilmu*.
- Hardinsyah. (2016). *Ilmu gizi teori dan aplikasi* . Egc.

- Hasan, K., & Radjabessy, S. (2017). Hubungan tingkat pendidikan ibu balita, paritas dan status ekonomi keluarga dengan kejadian penyakit ispa pada balita di puskesmas kalumata tahun 2017. *JURNAL SERAMBI SEHAT*, 10(3), 1–10.
- Haskas, n. Y., & suarnianati. (2016). *Buku ajar sistem respirasi*. Indonesia pustaka.
- Hendayani, w. L. (2021). Hubungan pengetahuan ibu rumah tangga tentang perilaku hidup bersih dan sehat dengan tindakan perilaku hidup bersih dan sehat di jorong tanah biring kecamatan cingkariang kabupaten agam. *Jurnal kesehatan saintika meditory*, 4(1), 104–118.
- 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), 9–16.
- Hutagaol, j. C. (2022). Hubungan asupan energi, protein, dan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ispa) dengan status gizi anak di puskesmas lumar kabupaten bengkayang. *Universitas kristen satya wacana*.
- Id.theasianparent.com. (t.t.). Pedoman screen time pada anak menurut who. Id.theasianparent.com. [Https://id.theasianparent.com/pedoman-screen-time-pada-anak#:~:text=screen%20time%20yang%20disarankan%20tidak%20lebih%20dari%20satu,%20anak%20lebih%20dari%20satu%20jam%20dalam%20satu%20waktu](https://id.theasianparent.com/pedoman-screen-time-pada-anak#:~:text=screen%20time%20yang%20disarankan%20tidak%20lebih%20dari%20satu,%20anak%20lebih%20dari%20satu%20jam%20dalam%20satu%20waktu)
- Indra, m. I. Dkk. (2022). *Epidemiologi penyakit menular* (u. Aulia, ed.). Tahta media grup. [Https://www.researchgate.net/publication/365486697](https://www.researchgate.net/publication/365486697)
- Irfandy, d., budiman, b. J., & ivanny, p. S. (2022). Caldwell-luc approach for odontogenic maxillary sinusitis. *Oto rhino laryngologica indonesia (orli)*, 52(2).
- Irhamna, i. B. (2022). Keabsahan kontainer sebagai bangunan hunian berdasarkan peraturan pemerintah nomor 16 tahun 2021 (validity of containers as residential buildings based on government regulation number 16 of 2021). *Universitas 17 agustus 1945 surabaya*.
- Jayanti, i. D., ashar, t., & aulia, d. (2017). Pengaruh lingkungan rumah terhadap ispa balita di wilayah kerja puskesmas tanjung haloban kabupaten labuan batu. *Jurnal jumantik*, 3(2).
- Katona, p., & katona-apte, j. (2008). The interaction between nutrition and infection. *Clinical infectious diseases*, 46(10), 1582–1588.
- Kemenkes. (2019). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 28 tahun 2019 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat indonesia*. Dalam estuarine, coastal and shelf science (vol. 2020, nomor 1, hlm. 473–484).
- Kemenkes. (2023). *Profil kesehatan indonesia 2022*.

- Kemenkes, r. I. (2017). *Pedoman tatalaksana klinis infeksi saluran pernapasan akut berat suspek middle east respiratory syndrome-corona virus (mers-cov)*. Who [internet], 1–18.
- Kemenkes ri. (2011a). *Pedoman pembinaan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)*.
- Kemenkes ri. (2011b). *Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut. Direktorat jendral pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan*.
- Kemenkes ri. (2011c). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia*.
- Kemenkes ri. (2018a). *Kuesioner riset kesehatan dasar 2018*.
- Kemenkes ri. (2018b). *Profil kesehatan indonesia tahun 2017*.
- Kemenkes ri. (2020). *Profil kesehatan indonesia 2019*.
- Kemenkes ri. (2021). *Profil kesehatan indonesia tahun 2020*.
- Kemenkes ri. (2022). *Profil kesehatan indonesia 2021* (f. Sibuea, b. Hardhana, & w. Widiantini, ed.).
- Kemkes.go.id. (2016, januari 1). Phbs. Kemenkes.
<Https://ayosehat.kemkes.go.id/pedoman-phbs>
- Khoiriyah, m., kesehatan, f., & banjarmasin, u. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas banjarmasin indah kota banjarmasin. *Universitas islam kalimantan*.
- Kurniawan, w., & agustini, a. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap keluarga terhadap pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue. *Jurnal health sains*, 2(3), 420–431.
- Lahdji, a. (2015). Buku ajar sistem telinga, hidung dan tenggorokan. <Www.repository.unimus.ac.id>
- Lautetu, l. M., kumurur, v. A., & warouw, f. (2019). Karakteristik permukiman masyarakat pada kawasan pesisir kecamatan bunaken. *Spasial*, 6(1), 126–136.
- Leo, a. N. (2018). Tingkat asupan protein, vitamin a, dan zink yang rendah memperlama kesakitan ispa pada balita dengan ispa. *Jurnal pangan dan gizi program studi s1 ilmu gizi, sekolah tinggi ilmu kesehatan nusantara kupang*, 130–138.
- Marfuah, d., dodik, l., siti, k. K., dewi, p. D. K., nisya, a. R., retno, d. N., setya, w. A., & sukron, f. (2022). *Dasar ilmu gizi*. Zahir publishing.
- Mau, d. T., sriwati, n. K., lau, l. A., bano, m., umar, a. F., nar, e., guteres, d. A., & klau, v. A. (2021). Pendidikan kesehatan ibu dan anak balita dalam mewujudkan keluarga sehat, bersih dan berbudaya di wilayah kerja puskesmas atambua selatan. *Jurnal sahabat keperawatan*, 3(02), 15–21.

Menteri kesehatan ri. (2014). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 25 tahun 2014.*

Muhammad Ilyas, apt Y., Johan Sukweenadhi, Mi., Mariana Kustiawan, P., Nuswantoro, A., Agus Wibowo S, Mi. R., Si, S., Yulianingsih Anwar, A., Evy Yulianti, Mk., & Djohan, H. (t.t.). *IMUNOLOGI DASAR* PENERBIT CVEUREKA MEDIA AKSARA.

Najmah, N. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. *Jakarta: Penerbit TIM.*

Nugroho, s., akbar, s., & vusvitasari, r. (2008). Kajian hubungan koefisien korelasi pearson (r), spearman-rho (?), kendall-tau (?), gamma (g), dan somers. *Gradien*, 4(2), 372–381.

Nurwijayanti, n. (2016). Keterkaitan kekurangan energi protein (kep) dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada balita usia (1-5 tahun). Care: *jurnal ilmiah ilmu kesehatan*, 4(3), 30–36.

Pasaribu, r. K., santosa, h., kumala, s., nurmaini, n., & hasan, d. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada balita di daerah pesisir kota sibolga tahun 2020. *Syntax idea*, 3(6), 1442–1454. <Https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i6.1232>

Prasadha, i. (2020). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan tingkat kejadian ispa pada balita.

Primasoni, n. (2012). Manfaat protein untuk mendukung aktifitas olahraga, pertumbuhan, dan perkembangan anak usia dini. *Universitas negeri yogyakarta: fakultas ilmu olahraga.*

Pritasari, damayanti, d., & lestari, n. T. (2017). Gizi dalam daur kehidupan (*kemenkes ri, ed.*). *Kemenkes ri.*

Putra, y., & wulandari, s. S. (2019). Faktor penyebab kejadian ispa. *Jurnal kesehatan*, 10(1), 37–40.

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), 95â.

Qasim, m., & dewi, i. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan pencegahan infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada balita di wilayah kerja puskesmas antang makassar. *Jurnal ilmiah kesehatan diagnosis*, 12(6), 681–685.

Rikomah, s. E., novia, d., & rahma, s. (2018). Gambaran penggunaan antibiotik pada pasien pediatri infeksi saluran pernapasan akut (ispa) di klinik sint. Carolus bengkulu. *Jurnal ilmiah manuntung*, 4(1), 28–35.

- Sabri, r. (2019). Faktor yang memengaruhi tingginya penyakit ispa pada balita di puskesmas deleng pokkisen kabupaten aceh tenggara. *Contagion: scientific periodical journal of public health and coastal health*, 1(2), 69–82.
- Sari, N. I., & Ardianti, A. (2017). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 26–30.
- Senjaya, s., hernawaty, t., hendrawati, h., & da, i. A. (2022). Hubungan mekanisme coping dengan imun pada odha selama pandemi covid 19. *Sentri: jurnal riset ilmiah*, 1(4), 1026–1042. [Https://doi.org/10.55681/sentri.v1i4.319](https://doi.org/10.55681/sentri.v1i4.319)
- Siregar, r. P., harahap, m. U., siregar, p. A., subhan, m., husna, n., & isnaini, m. (2023). Prilaku hidup bersih dan sehat (phbs) pada tatanan rumah tangga masyarakat desa kelambir, kecamatan pantai labu. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 23(2), 2112–2117.
- Soewadji, j. (2012). *Metode penelitian*.
- Sofia, s. (2017). Faktor risiko lingkungan dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja puskesmas ingin jaya kabupaten aceh besar. *Action: aceh nutrition journal*, 2(1), 43–50.
- Statistik kkp.go.id. (t.t.). Statistik kkp. *Statistik kkp.go.id*.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif & kualitatif*.
- Sukweenadhi, j. (2023). *Antibodi*.
- Sundari, s., & pratiwi, k. (2014). Perilaku tidak sehat ibu yang menjadi faktor resiko terjadinya ispa pneumonia pada balita. *Jurnal pendidikan sains*, 2(3), 141–147.
- Susenas. (2022). Survey sosial ekonomi nasional .
- Susenas, dalam b. (2021). Survey sosial ekonomi nasional.
- Suwasono, e. (2010). Makanan dan kesehatan.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1).
- 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.
- Taher, r., & febrianti, n. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya penyakit infeksi saluran pernafasan akut (isp) pada balita di puskesmas tamalate.

- Tombeng, j. A., & porajow, z. C. (2022). Diagnostik holistik pasien faringitis dengan hipertensi di puskesmas bahu. *Jurnal kedokteran komunitas dan tropik*, 10(1).
- Triadi, d. A., & sudipta, i. M. (2020). Karakteristik kasus faringitis akut di rumah sakit umum daerah wangaya denpasar periode januari – desember 2015. Intisari sains medis, 11(1), 245–247. [Https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.349](https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.349)
- Wafi, m. F. (2020). Hubungan riwayat pemberian asi eksklusif dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita di puskesmas junrejo kota batu tahun 2020. *Universitas islam negeri maulana malik ibrahim*.
- Who. (2007a). Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care. *Who interim guidelines*. Epr.
- Who. (2007b). Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care. *Who interim guidelines*. Epr.
- Who. (2016). World health statistics 2016 : monitoring health for the sdgs, sustainable development goals.
- Who. (2021). World health statistics 2020 : monitoring health for the sdgs, sustainable development goals. World health organization.
- Yati, n., & fathur, f. (2018a). Faktor resiko ispa pada balita:(studi di wilayah kerja puskesmas martapura ii kabupaten banjar kalsel). *Jurnal riset pangan dan gizi*, 1(2), 11–23.
- Yati, n., & fathur, f. (2018b). Faktor resiko ispa pada balita:(studi di wilayah kerja puskesmas martapura ii kabupaten banjar kalsel). *Jurnal riset pangan dan gizi*, 1(2), 11–23.
- Yuliawati, d. (2021). *Status gizi balita*. Osf preprints.
- Yusup, f. (2018). *Pengertian instrumen* .
- Zanki, m. I., widiyatmoko, f. A., & royana, i. F. (2023). Hubungan antara lingkungan sosial dan aktifitas fisik anak ditinjau dari aspek screentime. *Seminar nasional keindonesiaan (spipskr)*, 8(01).