

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., AbdullahSirodj, R., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Abioye, A. I., Bromage, S., & Fawzi, W. (2021). Effect of micronutrient supplements on influenza and other respiratory tract infections among adults: a systematic review and meta-analysis. *BMJ Global Health*. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-003176>
- Ahyanti, M., & Duarsa, A. B. S. (2013). Hubungan merokok dengan kejadian ispa pada mahasiswa politeknik kesehatan kementerian kesehatan tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 47-53.
- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Akhtar, A., Hassali, M. A. A., Zaunak, H., Ali, I., Iqbal, M. S., & Khan, A. H. (2021). Respiratory-tract infections among geriatrics : prevalance and factors associated with the treatmenr outcomes. *Therapeutuc Advances in Respiratory Desease*, 15.
- Armiyati, T. (2021). *Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan Petisah*.
- Asmawati, Indriasari, R., & Najamuddin, U. (2013). *Studi validasi semi-kuantitatif food frequency questionnaire (ffq) dan recall 24 jam terhadap asupan zat gizi makro ibu hamil Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar*.
- Aula, L. elizabet. (2010). *Stop Merokok ( sekarang atau tidak sama sekali)*. Gerailmu.
- Basuki, P. P., & Febrian, H. (2017). Hubungan antara kriteria perokok dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita di Wilayah Kerja Kecamatan Prambanan Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10.
- BPS Kota Tanjungbalai. 2021. Jumlah Penderita Sepuluh Penyakit Terbesar Seluruh Puskesmas Kota Tanjungbalai Tahun 2019. Diakses dari <https://bapperida.tanjungbalaikota.go.id/wp-content/uploads/2021/11/bab-2-RKPD-2022.pdf> pada 1 September 2023 pukul 23.45
- Caldwell, E. (2012). *Berhenti Merokok*. PT LKiS Printing Cemerlang.

- Dewi, R., K, U. R., & Gunawan, M. R. (2023). Hubungan perilaku merokok dengan kejadian ISPA pada lansia di masa pandemi covid 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Psikologi Konseling*, 15(2).
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Purnamasari, R. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Balita dengan Diagnosa Infeksi Saluran Pernafasan Atas di Puskesmas Koni Kota Jambi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 385–390.
- Diniarti, F., Pansori, H., Nuru, H., Retni, & Rahmawati, D. T. (2021). Pengaruh vitamin c terhadap ketahanan imun di era covid 19. *Journal of Health Science*, 13(2).
- Dinkes Provinsi Sumatera Utara. 2020. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. Sumatera Utara: Dinas Kesehatan
- Doli Satria Maulana Hutapea, T. K. F. (2021). Rokok Elektrik (Vape) sebagai gaya hidup perokok masa kini di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 2(1), 92–108.
- Fatma, E. panca lydia, Hasanah, U., & Fathoni, M. (2021). Hubungan antara perilaku merokok dengan derajat keparahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Puskesmas Bumiaji. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)*, 2, 49–56.
- Fitri, N. (2013). *Studi validasi semi-kuantitatif food frequency questionnaire dengan food recall 24 jam pada asupan zat gizi mikro remaja di SMA Islam Athirah Makassar*.
- Fowler, A. A., Truwit, J. D., Hite, R. D., Moris, P. E., WeWilde, C., Priday, A., & Fisher, B. (2019). Effect of Vitamin C infusion on Organ Failure and Biomarkers of Inflammation and Vascular Injury in Patients With Sepsis and Severe Acute Respiratory failure: The CITRIS-ALI Randomized Clinical Trial. *JAMA*, 322(13), 1261-1270.
- Furi, A. K., Candra, A., & Rahadiyanti, A. (2019). Hubungan asupan seng dan vitamin c dengan kejadian tonsilitis pada balita usia 2-5 tahun di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8, 107–114.
- Gagarani, Anam, Y. and, Arkhaesi, M. S. and, & Nahwa. (2015). *Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu dengan pengelolaan awal infeksi saluran pernapasan akut pada anak*.
- Hasanah, U. 2017. Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Derajat Keparahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Pasien Dewasa di Puskesmas Bumiaji. PhD Thesis. Universitas Brawijaya.
- Hasanah. (2018). *Tipe tipe Perilaku Merokok dalam Lingkup Kesehatan*.

- Hemilä, H., & Douglas, R. M. (1999). Vitamin C and acute respiratory infections. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 3(9), 756–761.
- Hidayat, & Karmila. (2020). Faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut di lembaga pemasyarakatan narkotika kelas II A Sungguminasa Kabupaten Gowa tahun 2019. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20.
- Huda, N., Rahman, E., & Ariyanto, E. (2021). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarbaru Selatan Kota Banjarbaru*. 1–10.
- Hunt, C., Chakravorty, N. K., Annan, G., Habibzadeh, N., & Schorah, C. . (1994). The Clinical Effects of Vitamin C Supplementation in Elderly Hospitalised Patients with Acute Respiratory Infections. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*, 212–219.
- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3.
- Kemkes RI. 2023. "Mengenal Apa itu Pneumonia". Diakses dari <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-gejala-ispera-dan-tindakan-yang-perlu-dilakukan> pada 25 September 2024 pukul 08.30
- Kementrian Kesehatan RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta. Kemkes RI. Diakses dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html> pada 19 Sepetmber 2024, pukul 14.00 WIB
- Kumalasari, R. I. 2019. Perbedaan Tekanan Darah Antara Perokok Aktif Dan Pasif Pada Pasangan Suami Istri Di Desa Paringan, Kecamatan Jenangan, Ponorogo. Universitas Muhmamadiyah Ponorogo.
- Kurniawan, M., Wahyudi, wahid tri, & Zainari, M. A. (2021). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar agung Kec. Terusan Nunyai Kab. Lampung Tengah. *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), 82–91.
- Levani, Y., Laitupa, A. A., & Triastuti, N. (2021). Pemberian Terapi Vitamin C pada COVID-19. *Jurnal Pandu Husada*, 2(2), 74-83.
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo Bonto Village, Silau Laut, Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 166–173.

- Maulan, F., & Ichsan, B. (2021). Pengaruh Pemberian SUplemen Vitamin C sebagai Imunomodulator Pasien Infeksi Saluran Pernafasan. *Proceeding Book Call For Papers Fakultas Kedokteran Muhammadiyah Surakarta*, 49-73.
- Mukono, H. J. (2003). *Pencemaran udara dan pengaruhnya terhadap gangguan saluran pernapasan*.
- Murni, I. K., Prawirohartono, E. P., & Triasih, R. (2021). Potential Role of Vitamins and Zinc on Acute Respiratory Infections Including Covid-19. *Global Pediatric Health*, 8, 1-8. [https://doi.org/10.1177\\_2333794X211021739](https://doi.org/10.1177_2333794X211021739)
- Naja, A. H., Kasim, J., & Suhartatik. (2021). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA di Puskesmas Pembantu Desa Takkalasi Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1.
- NH, M. T., Rijal, S., & Wiriansya, E. P. (2024). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Penyakit ISPA pada Pasien di Puskesmas Mandai Kabupaten Maros. *Wal'afiat Hospital Journal*, 5(1), 39-47.
- Ni Luh Putu Ayu Dangka Santi. (2021). *Hubungan kualitas fisik rumah dengan penderita ISPA di Desa Tenganan Kecamatan Manggiskabupaten Karangasem tahun 2021*.
- Nurhayati, & Vera. (2019). Hubungan antara kondisi fisik rumah dengna kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang. *E-Journal Trisakti*.
- Pettalolo, S. R. (2015). Efek suplementasi ekstrak ikan gabus dan vitamin c terhadap kadar hemoglobin, leukosit, limfosit, albumin dan IMT pada pasien HIV/ AIDS. *Gizi Indonesia*, 38(1), 41-48.
- Pratiwi, S. L. A., Fahrurazi, H., & Aquarista, M. F. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Satui Tahun 2021*.
- Setyowati, E., & Mariani, S. (2021). Penerapan JST dengan metode Learning Vector Quantization untuk klasifikasi penyakit ISPA. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(1).
- Siswanto, Budisetyawati, & Ernawati, F. (2013). Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indonesia*, 1, 57-64.
- Stämpfli, M. R., & Anderson, G. P. (2009). How cigarette smoke skews immune responses to promote infection, lung disease and cancer. *Nature Reviews Immunology Journal*, 5, 377-384.
- Suharsimi Arikunto. (2000). *Manajemen penelitian* (5th ed.). Rineka Cipta.
- Sukandarrumidi. (2010). *Bencana alam dan & bencana anthropogene*. Kanisius.

- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V., & Ardiyanto, P. (2018). Kajian persepan obat antibiotik penyakit ISPA pada anak di RSUD Anutapura Palu tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7, 2302–2493.
- Triyana, N., Wijaya, A., & Solehudin. (2024). Pengaruh asap rokok, pendapatan dan kepadatan anggota keluarga terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(3), 145–153.
- Wahyudi, & Ramadanti, R. (2019). Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Fakultas Teknik Sipil Muhammadiyah Makassar Angkatan 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 12.
- Wardana, A. S., Ma'rufi, I., & Y, R. W. E. (2020). Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadian ISPA Pada Petani Di Kecamatan Ijen Bondowoso. *Multidisciplinary Journal*, 3.
- WHO. (2023). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*.
- World Health Organization. (2024). *World Health Statistics 2024 :Monitoring Health for the SDGS, Sustainable Development Goals*.
- Yuliani, & Dwi, G. P. (2013). *Hubungan Perilaku Merokok dengan Derajat Keparahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada remaja SMKN 2 Malang*.