

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanita, N. G. (2024). Gambaran perilaku merokok pada masyarakat di RT 06 RW 01 Gg Anggrek II Karang Pilang Surabaya (Doctoral dissertation, Stikes Katolik St. Vincentius a Paulo Surabaya).
- Alligood, M. R. (2022). *Nursing theorists and their work* (10th ed.). Elsevier
- Amurothalliba, A. R., Sari, A. R., Dwiatmika, I. G. A. N., & Susilawati, E. (2024). Hubungan kebiasaan merokok orang tua dengan kejadian ISPA pada anak. *Medika Sainatika Journal*, 15(1), 38–45. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/MSJ/article/view/9084>
- Anggraeni, R., & Fatmawaty, R. (2022). Hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga di dalam rumah dengan kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(1), 18–24. <https://jurnal.yapkesbi.ac.id/index.php/JIK3/article/view/23>
- Anggraini, U. P., Daniati, M., & Indra, R. L. (2022). Gambaran Pengetahuan Perawat Terhadap Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu (SPGDT) di Puskesmas Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nursing Journal)*, 2(1), 28-38
- 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.
- Ariani, R., & Ekawati, D. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada anak balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec. Baturaja Timur Kab. OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana (JKSP)*, 4(2), 275-294.
- Armiyati, T. (2021). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan Petisah* (Doctoral dissertation, universitas islam negeri sumatera utara).
- Astuti, W. T., & Siswanto, S. (2022). Kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita usia 1-5 tahun. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 8(2), 57-63.
- Badriah, D. L. (2023). *Metodologi penelitian kesehatan* (9th ed.). Multazam.
- Darmawan, A., Andriani, R., Azis, W. A., & Andriani, R. (2024). Hubungan pengetahuan dan kebiasaan merokok dengan kejadian penyakit ISPA pada balita: Relationship between knowledge and smoking habits with the incidence of respiratory infections in toddlers. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 7(2), 155–160. <https://doi.org/10.47539/jktp.v7i2.412>
- Emiliana, P., Rahardjo, S. A., & Baba, Y. R. (2021). Hubungan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita. *Java Health Journal*. <http://jhj.fik-unik.ac.id/index.php/JHJ/article/view/42>

- Garmini, R., & Purwana, R. (2020). Polusi udara dalam rumah terhadap infeksi saluran pernapasan akut pada balita di TPA Sukawinatan Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.1-6>
- Hardiansyah, Y., & Asikin, A. M. (2020). Hubungan pengetahuan perawat terhadap penanganan pasien gawat darurat di Rumah Sakit Labuang Baji Makassar. *Jurnal Berita Kesehatan*, 12(1). <https://doi.org/10.58294/jbk.v12i1.36>
- Herawati, A., Enisah, & sukandi, A. (2023). hubungan pengetahuan perawat terhadap penanganan pasien gawat darurat pada kasus miokard infark di ruang gawat darurat rumah sakit kebonjati bandung. *Jurnal Kesehatan & Disiplin Ilmu*, 1(02), 101–111. <https://doi.org/10.4143/jki.v1i02.44>
- Heriana, C. (2020). *Manajemen pengolahan data kesehatan: Bahan ajar mata kuliah manajemen data kesehatan*. Refika Aditama.
- Indah, Indah, & Dedy Supriyatna, L. (2024). Kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita dipengaruhi oleh perilaku ibu. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 14(1), 22–31. <https://doi.org/10.57267/jisym.v14i1.333>
- Juniantari, N. P. A., Negara, G. N. K., & Satriani, L. A. (2023). Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian ISPA pada balita usia 1–4 tahun. *Hearty: Jurnal Kesehatan*, 11(2), 64–71. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/article/view/15046>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, I. R. (2020). Hubungan perilaku merokok dengan kejadian TB paru di Puskesmas Plaosan Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan (Doctoral dissertation, STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Lestari, S., & Solikah, S. N. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Usia Toddler Di Kedungtungkul Mojosoongo Surakarta. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(02), 177-183.
- Lubis, F. H. (2023). Hubungan intensitas merokok orang tua di dalam rumah dengan kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Samodra Ilmu*, 14(1), 23–30. <https://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKSY/article/view/1615>
- Nasution, Z., Harahap, S., & Limbong, H. (2024). Pengetahuan perawat tentang penanganan gawat darurat di Rumah Sakit Setia Budi Medan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 11(2), 101–107. <https://doi.org/10.46930/darmaagunghusada.v11i2.4829>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan* (3rd ed.). PT Rineka Cipta.
- Nurbianto, D. A., Septimar, Z. M., & Winarni, L. M. (2021). Hubungan pengetahuan dengan keterampilan perawat dalam pelaksanaan triase di rsud kota tangerang. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 44-55.
- Nursalam. (2017). *Metodologi ilmu keperawatan* (edisi 4). Jakarta: Salemba.

- Oktaviani, E., Lisca, S. M., & Wulandari, R. (2022). Hubungan lingkungan fisik rumah, status gizi, dan anggota keluarga perokok terhadap kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(2), 145–152. <https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/bidan/article/view/547>
- Perdana Prabawanto, D. (2023). Sistem pakar diagnosa penyakit ISPA menggunakan metode certainty factor berbasis web (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Rahmawati, I. N., Diahsari, A., & Arifah, S. (2024). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 2, 148–154. Diambil dari <https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/prosemnaslppm/article/view/351>
- Riski, N. (2022). Hubungan kondisi fisik rumah dan kebiasaan merokok dalam rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut di wilayah kerja Puskesmas Madurejo (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun).
- Safitri, H. I. (2023). Hubungan faktor lingkungan dengan kejadian ISPA pada balita (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Sari, D. W. I. (2022). Hubungan perilaku merokok orang tua terhadap kejadian pneumonia pada anak balita di rumah sakit swasta x bekasi.
- Sepeh, Y. R., Gudino, I. D. F., & Hala, M. A. (2024). Analisis faktor determinan kejadian ISPA pada balita di wilayah pedesaan. *Jurnal Kesehatan Komunitas Santa Elisabeth*, 1(02), 1–13. <https://doi.org/10.12538/jkkse-akbidsteli.v1i02.31>
- Siregar, T. T. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita di sekitar wilayah tempat pembuangan akhir sampah (TPAS) Titi Papan Kota Medan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Sitio, T., Sarah Nadeak, Y., & sukandi, A. (2023). hubungan pengetahuan perawat tentang kegawatdaruratan dengan pelaksanaan triage pada pasien gawat darurat di ugd rumah sakit kebonjati bandung. *Jurnal Kesehatan & Disiplin Ilmu*, 1(02), 77–84. <https://doi.org/10.4143/jki.v1i02.43>
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Syamsuddin, F., & Hasan, I. (2020). The impact of air pollution and smoking on respiratory health in children: A review. *Environmental Health Perspectives*, 28(4), 10-15.
- Wahyuni, H. (2020). Hubungan perilaku merokok orangtua dengan kejadian ISPA pada balita di UPTD Puskesmas Tabanan III. *J Bali Medika*, 7(1), 11-23.
- Zolanda, A. (2021). Faktor risiko kejadian infeksi saluran pernapasan. *Jurnal Link*, 73-80.