

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, F. F. (2023). Hubungan Status Gizi dan Faktor Lingkungan terhadap Kejadian (ISPA) pada Balita. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 8(2).
- Ahmad, A. &. (2021). Biostatistik: Statistik dalam Penelitian Kesehatan. . Prenada Media.
- Amirah, A. &. (2020). Konsep dan Aplikasi Epidemiologi . *Deepublish*.
- Anggraeni, L. &. (2019). Hubungan Faktor Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. . *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Salakanagara*, , 5(2), 23-30.
- Anggraini, W. A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Kemalaraja Kabupaten Ogan Komering Ulu T. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 6(2), 205-212.
- Ashar, Y. K. (2022). *anajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Cipta Media Nusantara.
- Bella Gobel*, G. D. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI. *Jurnal KESMAS*.
- Dunia, M. O. (2020). Gambaran Faktor Kesehatan Lingkungan pada Balita 12-59 Bulan dengan Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Kema. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(7).
- Ekarini, P. A. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilakufeeding Rules Pada Balita Di Desa Tegal Kertha Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat. . *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 8(1), 46-53.

- Fatimah, D. (2022). Hubungan Status Imunisasi dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita Sakit (1-5 tahun). *Journal Fenomena Kesehatan*, 5(2), 1-5.
- Nisma Iriani, S. E. (n.d.). Metodologi penelitian. 2022: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Miftah Irfina,(2023). Hubungan Perilaku Merokok Keluarga dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Wilayah Kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam.
- Nisma, I. D. (2022). Metodologi Penelitian . *Rizmedia*.
- Nurisani, A. (2023). Gambaran Kadar Kolesterol Total Berdasarkan Karakteristik Perokok Pada Perokok Aktif Usia Remaja Di Kecamatan Cilawu Kabupaten Garut. *Student Scientific Creativity Journal*, 1(2), 200-209.
- Nurisani, A. M. (2023). Gambaran Kadar Kolesterol Total Berdasarkan Karakteristik Perokok Pada Perokok Aktif Usia Remaja Di Kecamatan Cilawu Kabupaten Garut. . *tudent Scientific Creativity Journal*, 1(2), 200-209.
- Nurjanah, N. &. (2022). Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien ispa di klinik legok medika sumedang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 256-266.
- Nyomba, M. A. (2022). ktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tpa Sampah: Factors Associated with the Incidence of ARI in Toddlers Around Waste Disposal. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 8-19.
- Rahayuningrum, D. C. (2021). Hubungan status gizi dan status imunisasi dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada balita kota padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1).
- Rahmawati, W. (2021). Perilaku Merokok Pada Remaja.

- Rahmawati. (2023). Hubungan antara perilaku merokok pada orang tua dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada anak balita di Puskesmas Porong. *Jurnal Fakultas Ilmu Keolahragaan Univesitas Negeri Malang*.
- Restu Amalia Ramandhati, R. A. (2021). suhan Keperawatan An. D Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rifqy, M. H. (2022). Program STAR (Sehat Tanpa Asap Rokok) Penyuluhan Mengenai Bahaya Rokok bagi Perokok Aktif dan Pasif. SELAPARANG. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), 1569-1573.
- Roflin, E. &. (2022). Metode Menghitung Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan. Penerbit NEM.
- Saripudin, R. W. (2024). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Indonesia. *. Jurnal Kesehatan Bidkemas*, 5(1), 25-33.
- Saripudin, R. W. (2024). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Bidkemas*, 15(1), 25-33.
- Sartiah, e. a. (2024). Penyuluhan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Masyarakat Desa Watunggarandu Kecamatan Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5.1: 23-30.
- Siska, F. (2019). HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DI DALAM RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA ANAK BALITA 0-5 TAHUN DI PUSKESMAS BUKIT SANGKAL PALEMBANG 2019. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. *Bandung, Alfabeta*.

- Suryani, N. K. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan ISPA pada Balita di Desa Bungaya, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem. *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar.*
- Swarjana. (2022). Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian. *CV Andi Offset.*
- Swarjana, I. K. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan: Edisi Terbaru. Penerbit Andi.
- Wahyudi, A. &. (2022). Analisis kejadian ispa pada anak dalam lingkungan keluarga perokok di wilayah kerja upkd puskesmas x kota palembang. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 475-482.
- Wati, N. R. (2022). Peningkatan Pengetahuan dan Pencegahan Penyakit ISPA pada Siswa-Siswi SMPN 6 Bengkulu Tengah. *JURNAL PENGABDIAN KESEHATAN*, 1(1), 10-15.
- Widianti, S. (2020). Penanganan Ispa Pada Anak Balita (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(20), 79-88.
- Yusran, S. B. (2024). Penyuluhan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Masyarakat Desa Watunggarandu Kecamatan Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 23-30.
- Yusuf, A. (2023). HUBUNGAN PERILAKU KEBIASAAN MEROKOK DI DALAM RUMAH TERHADAP. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 2655-4712.
- Yusuf, A. R. (2023). HUBUNGAN PERILAKU KEBIASAAN MEROKOK DI DALAM RUMAH TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN ATAS (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS PAMENKANG KABUPATEN CIREBON. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 2655-4712.

Zulaikhah1a, V. N. (2021). Evaluasi Hasil Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kandungan Dalam Rokok.

Irnawan, S. M. (2023). . Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) Pada Balita. . *JKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 313-322.