

DAFTAR PUSTAKA

- Aleksander, O., Andriani, Y., Andriani, M. (2020). Pola Penggunaan Antibiotik Dengan Metode ATC/DDD dan DU90% di Puskesmas Paal V Kota Jambi Periode 2017-2019. Aceh: Universitas Ubudiyah Indonesia
- Anggraeni, R. (2019). Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Arang S.Y, Fonny. C dan Sianipar E.A, 2019. Penggunaan Antibiotika yang Rasional pada Masyarakat awam di Jakarta. Jurnal Mitra, 3 (1)
- Ariano, A., Bashirah, A. R., Lorenza, D., Nabillah, M., Apriliana, S. N., & Ernawati, K. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. Jurnal Kedokteran Yarsi, 27(2), 076-083.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, - (2019) *Laporan Provinsi JawaTengah Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. ISBN 987-602-373-130-5
- Bismantara, L., & Ardy, H. (2018). Gambaran Pola Peresepan Antibiotik pada Resep Rawat Jalan di Rumah Sakit X Kediri. Java Health Journal, 5(2).
- Brawijaya knowledge garden
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/9370/14/BAB.III.pdf> diakses 27 desember 2023
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2006, Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, Direktorat Bina Farmasi Klinik Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Devi, A. S., & Emelia, R. (2021). Gambaran Peresepan Antibiotik terhadap Pengobatan Pasien ISPA di Klinik Utama Pupuk Kujang Cikampek. Jurnal Health Sains, 2(12), 1602-1606.
- Fauziah EB. Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien yang mendapat terapi Antibiotik di Puskesmas Mendawai Pangkalan Bun. J Surya Med. 2016 Aug 1;2(1):38–46.

- Giriwijoyo, dan Dikdik Zafar Sidik. 2012. Ilmu Kesehatan Olahraga. Bandung: PT Remaja Rosdakkar
- Indrawan, R., & Yaniawati, R. P. (2016). Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan. Jakarta. Indonesia Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014. Jakarta : Kemenkes RI; 2015
- Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran penggunaan obat pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Klinik Pratama Asty Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 62-73.
- Kolupe, V. M., & Duda, E. (2023). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Tonusu Kecamatan Pamonapuselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Ilmiah Kesmas-Ij*, 23(2), 97-104.
- Lebuan & Somia, (2017) Gunawan, K. 2010. ISPA Pencegahan dan Penanggulangannya. Semarang: Dinkes Propinsi Jawa Tengah.
- Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: Raja Grafindo Persada; 2017. masyarakat awam di Jakarta. *Jurnal Mitra*, 3 (1)
- Maxson, T., & Mitchell, D. A. (2016). Targeted treatment for bacterial infections: prospects for pathogen-specific antibiotics coupled with rapid diagnostics. *Tetrahedron*, 72(25), 3609-3624.
- Megawati, F., & Santoso, P. (2017). Pengkajian Resep Secara Administratif Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan RI No 35 Tahun 2014 Pada Resep Dokter Spesialis Kandungan di Apotek Sthira Dhipa. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(1).
- Menteri Kesehatan RI. 2011. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik; Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2406 /Menkes/PER/XII /2011. Jakarta.
- Norkamilawati, Anwary, A.Z., & Ernadi, E. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok, obat nyamuk bakar dan Pembakaran sampah dengan penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di wilayah kerja Puskesmas Guntung Payung Tahun 2021. *Jurnal AKK*, 22.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75/Menkes/Per/1/2014. (2014). Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta : Depkes RI.

- Pitriani, K. S. 2020. Dasar Kesehatan Lingkungan. CV. Nas Media Pustaka. RARAYANTHI, N., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran Pengguna Obat pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Klinik Pratama Asty Sukoharjo (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta).
- 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.
- Sari, D. P. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Pasuruan Tahun 2019 berdasarkan Indikator Pencapaian Kementerian Kesehatan. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 1(1), 1-5.
- 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. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>
- Sugiyono, D. (2019). *Statistika untuk Penelitian (Cetakan ke-30)*. Bandung: Cv Alfabeta.
- TAMPUBOLON, S. T. R. (2020). Gambaran Peresepan Antibiotik Terhadap Pengobatan ISPA di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah.
- Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Provinsi Sumatera Utara Riskesdas 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tobing, A. M. T. L., Simanjong, A., & Samsul, D. (2022). Evaluasi pelaksanaan standar pelayanan kefarmasian Puskesmas sesuai Permenkes RI nomor 74 tahun 2016. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 6(1), 38-47.
- Triansyah, F. A., Umalihayati, S., Keb, S., Sutaguna, I. N. T., Par, S. S., Par, M., .. & Seneru, W. (2023). *Memahami Metodologi Penelitian*.
- WHO.2007.Pencegahan dan pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pademi di pelayanan kesehatan. <http://apps.who.int/iris.pdf>.
- Yani, A., & Sipayung, S. T. (2023). Penyuluhan Bahaya Paparan asap rokok terhadap Penyakit ISPA balita di Kelurahan Helvetia Timur Kecamatan
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development (RnD)*.