

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,M.A. (2006). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Bontamaranu kec. Galesong Selatan Kab. Takalar 2006. Unhas: Makassar.
- Al-Fatah Bengkulu, S., Jais, A., & Analisis Kesehatan Harapan Bangsa, A. (2021). Persentase Neutrofil Segmen Pada Penderita Infeksi Saluran pernapasan Atas (Ispa) Di Poli Penyakit Dalam Rsud Dr.M.Yunus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 8(1).
- Alfianthi Kandou, L., & Bodhi, W. (2016). Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* (Vieill) K. Schum) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* Isolat Sputum Penderita Bronkitis Secara In Vivo. In *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 5, Issue 3).
- Andika,O.,& Puspitasari,A.:(2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi Diterbitkan Oleh Umsida Press <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.708>
- [Aprilia Nia., Yahya Emdas., dan Ririn. 2019. Hubungan Antara Perilaku Merokok pada Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balitadi Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. Jurnal Ners. Vol 3 no 1. hal 112- 117.](#)
- Ardina, R., & Soraya, N. (2019). Efek Merokok Berat terhadap Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pria Usia Produktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 34–40.
- Ariani Riza., Ekawati Dianita. (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 2023. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*. Vol 4 No 2.
- Bumi,L., (2018). Hematology Analyzer. *Jurnal kemkes*.<https://doi.org/12.087998/>.
- Burhan, H., Studi, P. S., Masyarakat STIKES Graha Medika Kotamobagu, K., Siswa, J., & Mogolaing Kotamobagu, K. (2020). Menginisiasi Perilaku Positif Masyarakat Tentang Penyakit Ispa Di Desa Muntoi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad: Vol. Ii* (Issue 1).
- Cadena-Herrera et al.,2015. Gambaran jumlah leukosit. <https://ejournal.jatengprov.go.id/index.php/jurnaljateng/article/view/901/725>

- Darmayani Satya., Hasan E Fonnien., dan Ekafitria Devi A. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit antara Metode Manual *Improved Neubauer* dengan Metode *Automatic Hematology Analyzer*. *Jurnal Kesehatan Manarang, Kendari*. Vol 2 No 2.
- Dinkes .(2009).Kategori Umur. <https://id.scribd.com/doc/151484440/Kategori-Umur-Menurut-Depkes-RI>
- Dinkes Provinsi Sul-Sel. (2015). Profil Kes Prov Sulsel. 2015.
- Djohan,G.A,& Dewi,S.M. (2020). Hubungan antara tingkat intensitas Latihan fisik dengan prevalensi rhinitis pada mahasiswa Universitas Tarumanagara berusia 18-24 tahun. *In Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 3 Issue 1).
- Eko Bayu Saputro., Sutrisna Rudy., Eky Purnama Santosa., dan Fathul Farida. (2016). Pengaruh Ransum yang Berbeda pada Itik Jantan terhadap Jumlah Leukosit dan Diferensial Leukosit. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol 4 (3). 176-181.
- Gita Rikky Hilmawan., Sulastri Meti., dan Nurdianti Reni. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. Vol 4 No 1.
- Falah Miftahul., Lismayanti Lilis., Pamela Nina Sari., Handayani Hani., dan Fadhillah Nur. (2023). lingkungan Fisik Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kota Tasikmalaya. *JI-KES: Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 6 No 2. 122-128.
- Ferliani Feni. (2024). Profil Penggunaan Antibiotika pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Rasbou Dompus NTB. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*.
- Haikal Hasan, F.,& Syaifuddin, M. (2018). Sistem E-Healthcare Untuk Mengdiagnosa Penyakit Laringitis Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Cyber Tech*,1(1), 206.
- Halim Y, Pambudi W (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Prevalensi ISPA Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat Periode Januari-April 2017. *Tarumanagara Medical Journal*. 1(2).428-433
- Handayani, L., Sosial, A., Masyarakat, E., Yang, P., Kerusakan, M., Bakau, H., Kabupaten, D., & Serdang, D. (2008). *Pengaruh Aktifitas Fisik Sedang Terhadap Hitung Leukosit Dan Hitung Jenis Sel Leukosit Pada Orang Tidak Terlatih Tesis Oleh Evi Irianti 067008006/Bm Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan 2008*.
- Hikma F, Ridwan A, Asdinar (2023). Gambaran Pemeriksaan Jumlah dan Jenis Leukosit Pada Pasien Infeksi Saluran pernapasan Akut (ISPA) di RSUD

- H.Andi Sultan Daeng Radja Kabupaten Bulukumba Tahun 2021. *Journal of global And Multidisciplinary*. 1(5). 655-663
- Jufri, J., Wahani,A.,Rsup D. I., Kandou, R. D., Bagian, R. W., Kesehatan, I., & Rsup, A. (n.d.). *Profil Pneumonia Neonatus Yang Dirawat*.
- Lea, A. I., Febriyanti, E., Trianista, S. O., & Bangsa, C. (2018). *Penyakit ISPA, Status Gizi, Status Imunisasi, Balita C*.
- Lea I. A, Febriyanti E, Trianista O.S (2022). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita (Status Gizi Dan Status Imunisasi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamana. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*.13(4).67-75
- Lisni,I.,Iriani,S.o.,Sutrisno,E,Muhammadiyah, P.R.,Tinggi,S.,& Bandung, F. (n.d). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Faringitis di suatu Rumah Sakit Di Kota Bandung.
- Marniati dan Yarmaliza. 2017. Analisis Faktor Penyebab Terhadap Kejadian ISPA. Seminar Nasional II USM. Vol 1. hal 475-480.
- Paramita Widya L., Berny Andreas Y. (2014). Gambran Sel Eusinofil, Monosit, dan Basofil Pemberian *Spiriluna* pada Ayam yang Diinfeksi Virus Flu Burung. *Jurnal Veteriner*. Vol 15, no 6. 499-505.
- Putra Yuhendri., Sri Sekar Wulandari.2019. Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan: STIKES Prima Nusantara Bukittinggi*. Vol 10 no 01. hal 37-40.
- Putri., Ramirez-Ibanez., Lopez-Morales., Pere., Flores-Ortiz., Manual,-automatrd, and automated. *Biotechnology Reports*. 7,9-16.
<https://doi.org/10.1016/j.btre.2015.04.004>.
- Padila,P.,Febriawati, H., Andri,J,& Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*,1 (1),25-34. <https://doi.org/10.31539/Jka,V1i1.526>.
- Putri C.W, Tahagnacca M (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Anak balita 1-4 Tahun di Jawa Timur. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia (JMSI)*. 01(03). 120-128
- Rinaldi, 2015. Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Permukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 67–72. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.67-72>.
- Ritonga K, Kurniawan Budi (2021). Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. 4 (2).108-114

- Rizqon Endo Mannait., Indrawati R Retno., Indeswati D. (2013). Jumlah Neutrofil dan Keadaan Status Ekonomi social (ses) pada Siswa Kelompok Usia 4 sampai 6 tahun dengan Karies dan Beasb Karies. *Oral Biology Journal*. Vol 5. No 2. Surabaya.
- Santosa Budi. (2009). aktifitas Hematopoiesis akibat Suplementasi Tawas dan Seng pada Tikus. *Jurnal kesehatan*. Vol 2 No 1. 41-49.
- Septiana, L., Nusa, S., Jakarta, M., Kramat, J., 18, R. N., & Pusat, J. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, *Xiii*(2), 89.
- Situmeang,L. (n.d). Pencegahan Dan Pengendalian Ispa Penerbit Cv.Eurika Media Aksara.
- Tourrohman, M.A. (n.d.) Teknik Menghitung Jumlah Eritrosit Dan Leukosit Pada Manusia. <https://www.researchgate.net/publication/339509092>.