

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, Andika dan Puspitasari. 2019. *Hematologi*, 4-13, Umsida Press, Sidoarjo. <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0/859>
- Ardina, Rinny dan Sherly Rosalinda. 2018, Morfologi eosinofil pada apusan darah tepi menggunakan pewarnaan Giemsa, Wright, dan kombinasi Wright-Giemsa, *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2): 5-12. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/91/89>
- Darlan, Dewi Masyithah., Zaimah Tala., Cellya Amata., Syah Mirsya Warli dan Nurfida Arrasyid. 2017, Hubungan Infeksi Cacing Tanah Dengan Kadar Eosinofil Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Medan, *Maced J Med Sci*, 5(2): 142-146. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5420764/pdf/OAMJMS-5-142.pdf>
- Darmadi., Nuzulia Irawati dan Ellyza Nasrul. 2015, Perbandingan Kadar IL-5 dan Jumlah Eosinofil antara Anak dan Orang Dewasa yang Terinfeksi *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3): 756-764. <https://pdfs.semanticscholar.org/d6c7/bf4e5593314e0e9e0a17295ff3ecf8d94a35.pdf>
- Diyantini dan Sagung, 2015, Hubungan karakteristik dan kepribadian anak dengan kejadian bullying pada siswa kelas v di SD “x” di Kabupaten Badung. *Coping Ners Journal*, 3(3): 93-99. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/13933/12680>
- Djuma, Agustina., Wilhelmus Olin dan Ingrida Pan. 2019, Risk Factors Of STH Infections In Children Aged 6-12 Years In Sub-Villages II And IV Manusak Village Of East Kupang District-Kupang Regency Year 2019, *Pakistan J Med Heal Sci*, 14(2): 1429-1433. <https://pjmhsonline.com/2020/apr-june/1429.pdf>
- Faridawati, Yeni. 2013, Hubungan antara personal higiene dan karakteristik individu dengan keluhan gangguan kulit pada pemulung (Laskar Mandiri) di Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Bantar Gebang Tahun 2013, *Skripsi*, Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24271/1/YENI%20FARI%20DAWATI-fkik.pdf>
- Fatmawati, Tina Yuli dan Fitriawati. 2017, Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Siswa-Siswi Tentang Personal Hygiene Di SD Negeri Kota Jambi. *Scientia Journal*, 6(1): 37-47. <https://media.neliti.com/media/publications/286382-pengetahuan-sikap-dan-perilaku-siswa-sis-f2b8448a.pdf>
- Firani, Novi Khila. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*, 2-18, Universitas Brawijaya Press, Malang.

- Handayani, Wiwik dan Andi Sulistyو Haribowo. 2008, *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*, Jilid 1, 1-12, Salemba Medika, Jakarta.
- Hasanah, Nidaul., Tuty Yuniarty., Lina Nurfadhila., Muji Rahayu., Nining Andriaty Abdul., Shinta Arini Ayu., Firdayanti., Nafiah., Susanti., Sucipto dan Ardyawan. 2023, *Hematologi*, 22-36, Eureka Media Aksara, Riau. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/564368-hematologi-fd707058.pdf>
- Iskandar, Andi Arifuddin. 2018, Pentingnya Memelihara Kebersihan Dan Keamanan Lingkungan Secarapartisipatif Demi Meningkatkan Gotong Royong Dan Kualitas Hidup Warga. *Jurnal Ilmiah Pena*, 1(1): 79-84. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=725638&val=11265&title=PENTINGNYA%20MEMELIHARA>
- Ismoedijanto. 2016, Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 2(2): 103-8. <https://www.saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/1037/967>
- Jalal, Elyusrar A. 2005, Eosinofil dan asma. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 13(1): 01-07. <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jky/article/view/1059>
- Kemenkes, RI. 2013, Riset kesehatan dasar; RISKESDAS. Balitbang Kemenkes RI, Jakarta, 110-119. [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan\\_riskesdas\\_2013\\_final.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan_riskesdas_2013_final.pdf)
- Kovalszki, Anna dan Peter Weller. 2016, Eosinofilia. *Author Manuscript*, 43(4): 607-617. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5293177/pdf/nihms845556.pdf>
- Maharani, Eva Ayu dan Ganjar Noviar. 2018, *Imunohematologi Dan Bank Darah*, 114-121, Kementerian kesehatan Republik Indonesia. [https://tjm.poltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2024/01/Imunohematologi-dan-Bank-Darah\\_SC.pdf](https://tjm.poltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2024/01/Imunohematologi-dan-Bank-Darah_SC.pdf)
- Mutiara, Hanna., Evi Kurniawaty dan Bahesty Cut Nyak Din. 2019, Hubungan Derajat Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) terhadap Peningkatan Jumlah Eosinofil pada Siswa SD Negeri di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1): 105-111. <http://repository.lppm.unila.ac.id/16811/1/STH%26Eosinofil-Bahesty%2CHn.pdf>
- Natalia, 2015, *Buku Saku Personal Hygiene*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Nugraheni, Reny dan Siska Kusuma Wardani. 2018, Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth pada Petani di Desa Besuk Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri Tahun 2018, *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2): 52-56. <https://sjik.org/index.php/sjik/article/view/167/155>

- Nugroho, Ary Susatyo., Fibria Kaswinami dan Prasetyo. 2012., Pengelolaan Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan Masyarakat Kalicari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2): 21-26.  
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas/article/download/1547/1295>
- Permono, Bambang Sutary Ugrasena dan Endang Widiastuti. 2006. Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak (edisi ke 2). Badan Penerbit Idal.
- Pratama., Rifqoh dan Jujuk. 2023, Hubungan Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminths ( STH ) Dengan Jumlah Eosinofil Pada Anak Sekolah Dasar Di SDN Teluk Selong Kabupaten Banjar, *Jurnal Labora Medika*, 7(2): 62-70.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/13112/pdf>
- Priyanti, Eva. 2020. Gambaran Jumlah Eosinofil Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menerima Terapi Obat Anti Tuberkulosis.  
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/58672631f0a772492ce94dd02bfad293.pdf>
- Putri, Ronasari Mahaji., Neni Maemunah dan Wahidyanti Rahayu. 2016, Pemeriksaan Pertumbuhan Dan Personal Hygiene Anak Pra Sekolah Di RA Pesantren Al Madaniyah, *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 1(1): 55-64.  
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/japi/article/download/459/478>
- Seran, Nana Angelia., Kresnawati Wahyu Setiono dan Desi Indria Rini. 2018, Hubungan Infeksi Sth Dengan Jumlah Eosinofil Dalam Darah Tepi Murid Sd Inpres Bertingkat Oebobo 2. *Cendana Medical Journal*, 6(3): 347-352.  
<https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/download/665/596>
- Simon, A. Katharina, Georg A. Hollander and Andrew McMichael. 2015. Evolution of the immune system in humans from infancy to old age. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 282(1821), 20143085.  
<https://royalsocietypublishing.org/doi/epdf/10.1098/rspb.2014.3085>
- Siddiq, Nuzul Azhim Ash. 2018. Penyakit Infeksi dan Pola Makan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan BB/U Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal, *Scientia Journal*, 7(2): 158-165.  
<https://media.neliti.com/media/publications/286575-penyakit-infeksi-dan-pola-makan-dengan-k-c9ef9d8a.pdf>
- Suhelmi, Reni, Ruslan La Ane, Syamsuar Manyullei. 2014, Hubungan Masa Kerja, Hygiene Perorangan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Keluhan Gangguan Kulit Petani Rumput Laut Di Kelurahan Kalumeme Bulukumba, Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/25496035.pdf>

- Setyoningsih, Heni, dkk. 2021, Penggunaan vitamin untuk meningkatkan imunitas tubuh di masa pandemi. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 4(2): 136-150.  
<https://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/jpk/article/view/131/72>
- Sundari, Dewi Widhya Hana, I Wayan Merta, I G.A. Dewi Sarihati. 2014, Hubungan Faktor Predisposisi, Pemungkin, Dan Penguat Dengan Praktik Cuci Tangan Serta Keberadaan Mikroorganisme Pada Penjamah Makanan Di Pantai Kedonganan, *Jurnal Skala Husada*, 11(1): 67-73.  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/RISBINAKES/2013/HUBUNGAN%20FAKTOR%20PREDISPOSISI,%20PEMUNGKIN%20DAN%20PENGUAT%20DENGAN%20%20PRAKTEK%20CUCI%20TANGAN%20SERTA%20KEBERADAAN%20MIKROORGANISME%20PADA%20PENJAMAH%20MAKANAN%20DI%20PANTAI%20KEDONGANAN.pdf>
- Sutedjo, 2007, *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Amara Books, Yogyakarta.
- Uliyah, Musrifatul., dan Aziz Alimul Hidayat. 2008, *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Untuk Kebidanan*, jilid 1, 2rd Ed, Salemba Medika, Jakarta.