

DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, Huriawati et al. *Kamus Kedokteran Dorlan Edisi 29*. Jakarta: EGC; 2002. P .60
- Nency, Y.M *Prevalensi dan Faktor Resiko Alergi pada Anak Usia 6-7 Tahun di Semarang*. Karya tulis Strata Dua, Universitas Diponegoro, Semarang, 2005.
- Pasaribu, P. S., Nurfariah, E., & Handini, M. (2016). Prevalensi dan Karakteristik Rinitis Alergi Anak 13-14 Tahun di Pontianak pada Maret 2016 Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan ARIA-WHO 2008. Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat, Indonesia. [398262-prevalensi-dan-karakteristik-rinitis-ale-3bb57d87.pdf](#)
- Cirillo I, Marseglia G, Klersy C, Ciprandi G. Allergic patients have more numerous and prolonged respiratory infections than nonallergic subjects. *Allergy*. 2007 Sep;62(9):1087-90. doi: 10.1111/j.1398-9995.2007.01401.x. Epub 2007 Jun 18. PMID: 17578494.
- Weiss KB, Sullivan SD. The health economics of asthma and rhinitis. I. Assessing the economic impact. *J Allergy Clin Immunol*. 2001 Jan;107(1):3-8. doi: 10.1067/mai.2001.112262. PMID: 11149982.
- Cirillo I, Marseglia G, Klersy C, Ciprandi G. (2007). Pasien alergi memiliki infeksi pernapasan yang lebih banyak dan berkepanjangan daripada subjek nonalergi. *Alergi Eur J Alergi Clin Immunol*.
- Sheikh, javed. 2012. *Allergic Rhinitis*, [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/134825-overview>.
- Min YG (2010). Patofisiologi, diagnosis dan pengobatan rinitis alergi. *Penelitian alergi, asma & imunologi*, 2(2), 65–76. <https://doi.org/10.4168/aair.2010.2.2.65>
- Soepardi HEA dan Iskandar HN (2001) . Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher .Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Akhouri S, Rumah SA. Rinitis alergi. [Diperbarui 2023 16 Juli]. Dalam: StatPearls [Internet]. Pulau Harta Karun (FL): Penerbitan StatPearls; 2024 Januari-. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538186/>
- Soemantri, Roestiniadi D, Mulyarjo, DR Pawarti. Rhinitis Alergi. Dalam: *Pedoman Diagnosis api SMF Ilmu Penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok Edisi III*. 2005. a: RSU Dokter Sutomo.
- ’jst, M., & Sandford, A. J. (2000). Asthma and allergy: the genetic basis. & *Experimental Allergy*, 30(1), 1-14.



- Akdis, C. A., & Akdis, M. (2007). Mechanisms of allergic disease. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 119(4), 780-791.
- Arlan, L. G. (1992). Biology, ecology, and allergens of dust mites. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 89(5), 1049–1060.
- Izza, Nurul, dan Mohd Zawawi. . 2019. *Gambaran Karakteristik Penderita Rinitis Alergi Di Bagian Poliklinik Tht-Kl Rusp Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018*. Dari : <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/47195> (Diakses: 11 Januari 2025).
- Moeis, R. M., Sudiro, M., & Herdiningrat, R. S. (2014). Allergic Rhinitis Patient Characteristics in Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung Indonesia. *Althea Medical Journal*, 1(2),. Diakses dari <https://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/amj/article/view/350> (Diakses: 11 Januari 2025).
- Frontiers in Allergy. (2024). *Sex hormones and allergies: exploring the gender differences in immune responses*. *Frontiers in Allergy*, 10.3389/falgy.2024.1483919. Diakses dari <https://www.frontiersin.org/journals/allergy/articles/10.3389/falgy.2024.1483919/full> (Diakses: 11 Januari 2025).
- Zeyrek CD, Zeyrek F, Sevinc E, Demir E. Prevalence of asthma and allergic diseases in Sanliurfa, Turkey, and the relation to environmental and socioeconomic factors: is the hygiene hypothesis enough? *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2006;16(5):290-5. PMID: 17039667.
- Moj, R. S. A., & Tim Peneliti. (2020). **Prevalensi Alergen Inhalan dan Ingestan pada Pasien dengan Rinitis Alergi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang**. *Jurnal XYZ*. Diakses dari <https://moj.ub.ac.id/index.php/moj/article/view/9/5> (Diakses: 12 Januari 2025).
- Aditiana, D. K. (Tahun) 'Pengaruh Paparan Alergen Inhalan terhadap Prevalensi Rinitis Alergi', *Repository Universitas Sriwijaya*. Tersedia di: https://repository.unsri.ac.id/24471/3/RAMA_11201_04011281621075_885852001_6_0010038105_01_front_ref.pdf (Diakses: 12 Januari 2025).
- Lesmana, I. W. L., Wulan, S., Sutanegara, D., & Sudipta, I. M. (2019). Distribusi berdasarkan umur, jenis kelamin, pekerjaan, hasil tes cukit kulit, dan jenis alergen pada penderita rinitis alergi di Poli THT-KL RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015. *Medicina*, 50(1), . <https://medicinaudayana.org/index.php/medicina/article/view/291>
- furzalina, C., Elvia, E., Alia, D., Razali, R., Annisa, S. N., Putra, T. R. I., & R. (2024). Karakteristik pasien rinitis alergi dengan hasil uji cukit kulit



- positif yang berobat di Poliklinik THT-KL Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 11(2), Article 5.
- Ismayani, I., Nursiah, S., Rambe, A., & Herwanto, Y. (2019). Hubungan gejala klinis dengan hasil tes cukit kulit pada pasien dengan rhinitis alergi di RSUP H Adam Malik Medan. *Jurnal Medika Skala*
- Fakhriani, R., Wahyuliati, T., & Widuri, A. (2020). An overview of skin prick test with allergic rhinitis symptoms. *Medica Arter*
- Ardyatri, K. N., Trisna, A. G. A., Sukandriani, U., & Nurman, H. (2020). Hubungan tungau debu rumah terhadap angka kejadian rinitis alergi yang berobat di Poli THT RSUD Bangli tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*.
- Betha Devito, A., Heryaning Putri, M., & Sp.T.H.T.K.L, M. (2021). Profil hasil pemeriksaan Skin Prick Test positif dengan manifestasi klinisnya di Poliklinik Khusus Alergi Imunologi THT-KL RSUD dr. Saiful Anwar Malang Periode Januari 2020 – Februari 2021. *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia*.
- Endah Weninggalih, E., Kartasasmita, C. B., & Setiabudiawan, B. (2019). Hubungan Antara Atopi Dengan Riwayat Penyakit Rhinitis Alergi Dalam Keluarga Dan Manifestasi Penyakit Rhinitis Alergi Pada Balita. *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(1), 42–47. <https://doi.org/10.15395/mkb.v41n1.258>
- Wirna Lisma, Anwar Arbi, & Dedi Andria. (2024). **Analisis faktor risiko kejadian rhinitis alergi pada anak usia 5-11 tahun di wilayah kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Puskesmas Meuraxa Banda Aceh tahun 2023**. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Aceh.
- Nurhaliza, I., & Imanto, M. (2022). Faktor risiko kejadian rinitis alergi pada anak. *Medula*. Diakses dari <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/540/424/2938>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). *Kategori usia*. Ayo Sehat Kemenkes. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>

