

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N., and Siti, R.L. (2011) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja dan Dukungan Orang Tua dengan Kejadian Merokok pada Remaja Usia 13-15 Tahun di SMP Negeri 1 Sampang', *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kandungan*,4(2).
- Bousquet, J. *et al.* (2010) 'Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2010 Revision', *The Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 126(3):466-76. doi: 10.1016/j.jaci.2010.06.047.
- Bousquet, P.J.*et al.* (2009) 'Effect of Smoking on Symptoms of Allergic Rhinitis', *The American College of Allergy, Asthma & Immunology*. 103(3):195-200. doi: 10.1016/S1081-1206(10)60181-0.
- Comer, D.M., *et al.* (2014) 'Inflammatory and Cytotoxic Effects of Acrolein, Nicotine, Acetylaldehyde and Cigarette Smoke Extract on Human Nasal Epithelial Cells', *BMC Pulmonary. Medicine*. 14(32). doi: 10.1186/1471-2466-14-32.
- Damayanti, A. R. *et al*(2016) 'Faktor Resiko Rinitis Akibat Kerja pada Pekerja Pengecatan Mobil Menggunakan Cat Semprot', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.5(4):375–385.
- Dykewicz, M. S. and Hamilos, D. L.(2010) 'Rhinitis and Sinusitis', *The American Academy of Allergy, Asthma & Immunology*. 125(2 Suppl 2):S103-15. doi: 10.1016/j.jaci.2009.12.989..
- Fikriyah, S. and Febrijanto, Y.(2012) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok pada Mahasiswa Laki-Laki di Asrama Putra', *Jurnal Stikes*. 5(1) : 99-109.
- Fitria, *et al.*(2013)'Merokok dan Oksidasi DNA', *Sains Medika*. 5(2):113-120.
- Fröhlich, M. *et al.* (2017) 'Is There A Sex-Shift in Prevalence of Allergic Rhinitis and Comorbid Asthma from Childhood to Adulthood? A Meta-analysis' *Clinical and Translational Allergy*. 7(44):1–9. doi: 10.1186/s13601-017-0176-5.
- Fuadah, M. (2011) *Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Laki-Laki*. Depok. Universtas Indonesia Press.
- Gadermaier, E. *et al.* (2014) 'The Human IgE Repertoire', *International Archives of Allergy and Immunology*. 163(2):77-91. doi: 10.1159/000355947.

- Greiner, A. and Meltzer E.(2011)‘*Overview of The Treatment of Allergic Rhinitis and Nonallergic Rhinopathy*’,*Proceedings of the American Thoracic Society*.8(1):121-31. doi: 10.1513/pats.201004-033RN.
- Grillo, C.*et al.* (2019)‘*Influence of Cigarette Smoking on Allergic Rhinitis: A Comparative Study on Smokers and Non-Smokers*’, *Acta BiomedSupplement*. 90(7): 45-51.doi: 10.23750/abm.v90i7-S.8658.
- Hisinger-Mölkänen, H.*et al.* (2018)‘*Smoking, Environmental Tobacco Smoke and Occupational Irritants Increase The Risk of Chronic Rhinitis*’,*World Allergy Organization Journal*. 11 (6) : 1-7. doi:10.1186/s40413-018-0184-5
- Huriyati, E. and Hafiz, A. (2016) *Diagnosis dan Penatalaksanaan rinitis alergi yang disertai asma bronchial*. Padang: Universitas Andalas Press..
- Irawati, N. *et al.*(2015)*Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher, Edisi ke-6 Cetakan I*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Iskandar, N. *et al* (2013)*Telinga Hidung Tenggorok Kepala - Leher*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Kaliner, M.A.(2017a)‘*Allergic rhinitis*’*Neuropeptides in Respiratory Medicine*. 577–588.
- Kaliner, M.A. (2017b)‘*Allergic rhinitis*’*Neuropeptides in Respiratory Medicine*. 577–588. .
- Khan, D. A. (2014) ‘*Allergic Rhinitis and Asthma: Epidemiology and Common Pathophysiology*’, *Allergy and Asthma Proceedings*. 35(5): 357-61. doi: 10.2500/aap.2014.35.3794.
- Kim, Y. S. *et al.*(2017)‘*The Association Between Tobacco Smoke and Serum Immunoglobulin E Levels in Korean Adults*’, *Internal Medicine*. 56(19): 2571–2577.doi: 10.2169/internalmedicine.8737-16.
- Kurniawan, P. and Pawarti, D. R.(2012)‘*Transport Mukosiliar Hidung pada Rinitis Alergi*’,*Jurnal THT-KL*.5(1): 62-73.
- London, N.R. *et al.*(2018)‘*Aeroallergens, Air Pollutants, and Chronic Rhinitis and Rhinosinusitis*’, *World Journal of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery*.4(3): 209–215.doi: 10.1016/j.wjorl.2018.08.006.
- Mirza, S. (2010)‘*Risks to The Health of Wood Workers: What Can Be Done*’, *Zagazig Journal of Occupational Health and Safety*. 3(1):1-8.

- Montano-Velazquez, B.B.*et al.*(2017) '*Effect of Cigarette Smoke on Counts of Immunoreactive Cells to Eotaxin-1 and Eosinophils on The Nasal Mucosa in Young Patients with Perennial Allergic Rhinitis*', *Braz. J. Otorhinolaryngol* 83:420–425. doi: 10.1016/j.bjorl.2016.04.011.
- Mulligan, J. K.*et al.* (2017) '*Impact of Tobacco Smoke on Upper Airway Dendritic Cell Accumulation and Regulation by Sinonasal Epithelial Cells*', *International Forum Allergy and Rhinology*. 7(8):777-785. doi: 10.1002/alr.21955. Epub 2017 Jun 2.
- Nadraja, I. (2010) '*Prevalensi Gejala Rinitis Alergi di Kalangan Mahasiswa FK Universitas Sumatra Utara 2007 – 2009*'. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Nia, K. (2014) *Pathobiologi Molekuler Paru*. Kalimantan: PT Grafika Wangi.
- Notoatmodjo, S.(2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- O'Connell, B.P.*et al.* (2014) '*Systemic Monocyte-Derived Dendritic Cells and Associated Th2 Skewing in Chronic Rhinosinusitis*', *Otolaryngology–Head and Neck Surgery* 150(2):312-20. doi: 10.1177/0194599813516277.
- Oktavia, D. (2011) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Merokok Siswa Laki-Laki di SMA Negeri Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas Press.
- Ozdoganoglu, T. and Songu, M. (2012) '*The Burden of Allergic Rhinitis and Asthma*', *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*. 6(1):11-23. doi: 10.1177/1753465811431975.
- Pace, E.*etal.* (2014) '*Oxidative Stress and Innate Immunity Responses in Cigarette Smoke Stimulated Nasal Epithelial Cells*', *Toxicology in Vitro*. 28(2):292-9. doi: 10.1016/j.tiv.2013.11.004.
- Pawankar, R.*et al.* (2011) '*Overview on The Pathomechanisms of Allergic Rhinitis*', *Asia Pacific Allergy*.1(3): 157–167. doi: 10.5415/apallergy.2011.1.3.157
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja, diakses pada 21 Agustus 2019
- Pinugroho B.S. and Kusumawati Y. (2017) '*Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru*

- TenagaKerja Mebel di Kecamatan Kalijambe Sragen', *Jurnal Kesehatan* 10(2):37-46. doi.org/10.23917/jurkes.v10i2.5529.
- Provoost, S.*et al.* (2012)'*Monocyte-Derived Dendritic Cell Recruitment and Allergic T(H)2 Responses After Exposure to Diesel Particles Are CCR2 Dependent*', *The Journal of Allergy Clinical Immunology*. 129(2):483-91. doi: 10.1016/j.jaci.2011.07.051.
- Pudjiastuti W. (2002)Debu sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja.
- Quan, S.H. *et al.* (2012)'*Contribution of Interleukin 17A to The Development and Regulation of Allergic Inflammation in A Murine Allergic Rhinitis Model*', *Annals of Allergy, Asthma and Immunology*.108(5):342-50. doi: 10.1016/j.anai.2012.02.014.
- Rambe, M.*et al.* (2013)'*Hubungan Rhinitis Alergi dan Disfungsi Tuba Eustachius dengan Menggunakan Timpanometri*', *Indonesian Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery*. 43(1) : 80–89.doi : 10.32637/orli.v43i1.20.
- Rondon, C.*et al.* (2010)'*Local Allergic Rhinitis: Concept, Clinical Manifestations, and Diagnostic Approach*', *Journal Investigational Allergology and Clinical Immunology*20(5):364-71.
- Sarumpaet, R. D. *et al.*(2016)'*Pengaruh Asap Rokok Terhadap Kualitas Hidup Total Penderita Rinitis Alergi Persisten*', *Jurnal Skolastik Keperawatan*. 2 (1):1-12.
- Setiawathi, N.P.*et al.* (2013)'*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rinitis Akibat Kerja pada Pekerja Pabrik Roti*', *Medicina*. 44(2):87-92.
- Sholikhah, A.M. and Sudarmaji.(2015)'*Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total dengan Keluhan Pernapasan pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang*', *Perspektif Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1(1): 1–12.
- Sibuea, S. M.(2013)'*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Rinosinusitis pada Penderita Rintis Alergi*', *Jurnal Media Medika Muda*.
- Sihombing, T. A. and Kartikawati H.(2011)*Hubungan Perilaku Merokok Terhadap Kekambuhan Rinitis Alergi*. Semarang: UNDIP Press.

- Small, P. and Kim, H.(2011)‘*Allergic Rhinitis Review*’, *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 7(S3) : 1–8.doi:10.1186/1710-1492-7-S1-S3.
- Sondang, P.*et al.* (2017) ‘Prevalensi dan Karakteristik Rinitis Alergi Anak 13-14 Tahun di Pontianak pada Maret 2016 Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan ARIA-WHO 2008’,*Cdk-252*. 44(5):333-336.
- Sulistiyawan, A. (2012)*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Kota Tangerang Selatan Tahun 2012*, Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah Press.
- Suma'mur, S. (2013) *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wawan, A.and Dewi, M. (2010)*Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wheatley, L.M and Togias, A. (2015) ‘*Allergic Rhinitis*, *New England Journal of Medicine*’, 372(5) : 456-463. doi: 10.1056/NEJMcp1412282.
- Windriya, B.I.R. (2013)*Hubungan Ibu Perokok Pasif Selama Kehamilan Dengan Kejadian Infeksi Respiratory Akut Bagian Bawah*. Surakarta: UNS Press.
- World Health Organization (2012)*Indonesian's Tobacco Profile (Tobacco free Initiative)*. Geneva: WHO.