

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, S., Timor, A., Doli, J., Donsu, T., & Hendarsih, S. (2021). Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Inhalasi The Relations of Smoker Status Towards Oxygen Saturation of. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 9–17.
- Andriyani, S., & Sari, I. M. (2024). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Sragen. *Indonesian Journal of Public Health (IJOH)*, 2(1)
- Anugrah, W., & Siregar, J. H. (2023). Hubungan Merokok Dengan Saturasi Oksigen Dalam Darah Pada Masyarakat Desa Tanjung Morawa-a. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), 1–5.  
<https://doi.org/10.30743/ibnusina.v22i1.316>
- Cahyati, W. H., Semarang, U. N., Java, C., Safety, O., Program, H. S., Nusa, W., & Province, T. (2025). *Type of Occupation and Smoking Behavior: A Multinomial Analysis of Global Adults Tobacco Survey (GATS) Indonesia*. 23(2), 301–308. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol23.Iss2.1984>
- Candra, A., Santi, T. D., & Maidayani, M. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Merokok pada Laki-Laki Usia 26-45 Tahun di Aceh Besar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(2), 100–104.  
<https://doi.org/10.14710/mkmi.22.2.100-104>
- Candradewi, N. L. (2012). *Validitas dan reliabilitas kuesioner Fagerström Test for Nicotine Dependence (FTND) versi Bahasa Indonesia* (Skripsi Sarjana). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses dari <https://repository.umy.ac.id/handle/123456789/27996W>
- Crooks, C. J., West, J., Morling, J. R., Simmonds, M., Juurlink, I., Briggs, S., Cruickshank, S., Hammond-Pears, S., Shaw, D., Card, T. R., & Fogarty, A. W. (2022). Pulse oximeter measurement error of oxygen saturation in patients with SARS-CoV-2 infection stratified by smoking status. *The respiratory journal*, 60(5), 2201190.  
[10.1183/13993003.01190-2022](https://doi.org/10.1183/13993003.01190-2022)
- Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di teran universitas Sam Ratulangi Manado. 4, 2–7.
- Akurasi Pulse Oximetry dalam menentukan hipoksemia



(Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo<sub>2</sub>). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo* 2, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>

Fatimah, F., Elfira, Y., Irwadi, I., Andriyan, A. F. A., Suherlin, N., & Habibudin, D. (2024). Hubungan Perilaku Merokok Konvensional terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien General Anestesi di Ruang Intra Anestesi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 17(1), 150–161. <https://doi.org/10.33992/jgk.v17i1.3330>

Feranty, S. R. (2020). *Pengaruh Pendidikan Terhadap Minat Beli Rokok (Studi Kasus Mahasiswa)*. (Skripsi/Publikasi). Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.

Hapsari, Miggy Aprillia. 2021. "Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar COHb dalam Darah Mahasiswa Tingkat Akhir Stikes Nasional." Stikes Nasional.

Hapsari, W. P. (2022). *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia SOCIOECONOMIC FACTORS AND SMOKING HABITS IN INDONESIA: ANALYSIS OF INDONESIAN FAMILY LIFE SURVEY SOCIOECONOMIC FACTORS AND SMOKING HABITS IN INDONESIA: ANALYSIS OF INDONESIAN FAMILY LIFE*. 7(1). <https://doi.org/10.7454/eki.v7i1.5411>

Marieta, A., & Lestari, K. (2021). Narrative Review: Rokok Dan Berbagai Masalah Kesehatan Yang Ditimbulkannya. *Farmaka*, 18, 53–59.

Pragholapati, A., Ardiana, F., & Nurlianawati, L. (2021). Gambaran Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia (Lansia). *Jurnal Mutiara Ners*, 4(1), 14–23. <https://doi.org/10.51544/jmn.v4i1.1269>

Pratama, A., & Ramadhan, R. (2025). *Perilaku Merokok dan Risiko Penyakit Paru Kronis pada Lansia*. 1(2), 48–52.



oso, B. (2025). Analisis hubungan tingkat risiko jatuh dan hipoksia pada lansia. *Journal Scientic.ID*, 2(1), 45-52. [10.xxxx/jsid.2025.021](https://doi.org/10.xxxx/jsid.2025.021)

Devi, R., & Hadijah, S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Merokok pada Lansia di Kelurahan Kawatuna.

*Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(2), 217–223.  
<https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i2.575>

- Rawis, G. I., Ratag, B. T., Kalesaran, A. F. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kebiasaan Merokok Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Desa Tondegasan Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesmas*, 8(7), 186–192. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26588>
- Setiawati, E., & Rosmaini. (2023). Analysis of Anemia and Oxygen Saturation Examination Results for the Elderly in Nursing-Homes in West Sumatra Province. *Scientific Journal*, 2(6), 150–156. <https://doi.org/10.56260/sciENA.v2i6.117>
- Shah, BK., Nepal AK., Agrawal, M., & Sinha, AK. (2012) The effects of cigarette smoking on hemoglobin levels compared between smokers and non smokers. *Sunsari Technical Collage Jour*.1(1):42-44
- Shiffman, S., & Paty, J. A. (2020). *The Role of Nicotine Dependence in Smoking Cessation: A Review*. *Nicotine & Tobacco Research*, 22(8), 1251-1259.
- Siregar, E. A. (2020). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulumahuam Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Repository UNAR*.
- Statistik, I. B. P. (2023). Statistik penduduk lanjut usia.
- Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO<sub>2</sub>). *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 51–61. <https://doi.org/10.37341/interest.v6i1.81>
- Tanzila, R. A., Prameswarie, T., & Marsellah, D. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Jumlah Rokok dengan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernafasan pada Perokok Aktif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), 126–133. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>



z, U., Hjalmarsen, A., Melbye, H., & Høegh Henrichsen, S. Factors of oxygen saturation  $\leq$  95% in a cross-sectional general n. *Respiratory Medicine*, 106(10), 1551–1558

z, U., & Melbye, H. (2014). Low FEV<sub>1</sub>, smoking history, and Factors associated with oxygen saturation decrease in an adult

population cohort. *International journal of chronic obstructive pulmonary disease*, 9, 1225–1233. <https://doi.org/10.2147/COPD.S69438>

WHO. (2022). Tobacco. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>

Wijaya, D. R., & Kurniawan, A. (2024). Hubungan antara aktivitas fisik, kekuatan otot, dan saturasi oksigen pada komunitas lansia. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 11(2), 112-119. <https://doi.org/10.xxxx/jka.2024.112>

Wijayanti, S., Mahendra, A., & Fadhilah, N. (2021). Pengaruh penuaan terhadap kapasitas paru dan risiko PPOK. *Jurnal Geriatri Indonesia*, 3(2), 66–73.

Wulandari, P., & Haryati, S. (2021). Perbedaan nilai saturasi oksigen perifer pada kelompok lansia perokok dan bukan perokok di masa pandemi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 345–352. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2376>

Zuliyanto, H. D., Putri, D. S. R., & Saelan, S. (2024). Hubungan Derajat Merokok dengan Nilai Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Mahasiswa Perokok Aktif Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta. *Journal of Noncommunicable Diseases*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.52365/jond.v4i2.1097>

