

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyaningrum, B., & Azam, M. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi tidak terkontrol pada penderita yang melakukan pemeriksaan rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1).
- Cahyawati, P. N. (2017). Keracunan Akut Sianida. *Wicaksana: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 1(1), 80–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/wicaksana.1.1.2017.80-87>
- Depkes. (2019). Peraturan Pemerintah RI tentang Pengamanan Rokok bagi Kesehatan. *Jakarta: Depkes*.
- Depkes, R. I. (2010). Pedoman pembinaan kesehatan lanjut usia bagi petugas kesehatan. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Dinkes, K. B. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Ghodang, H., & others. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS)*. Penerbit Mitra Grup.
- Hammado, N. (2014). Pengaruh rokok terhadap kesehatan dan pembentukan karakter manusia. *Prosiding*, 1(1), 77–84.
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi Penelitian dan Kesehatan*.
- Husna, A., & Suryana, B. (2017). Metode Penelitian dan Statistik. *Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*.
- Kindangen, F. M., Suandika, M., Adriani, P., & Yudono, D. T. (2022). Hubungan Lanjut Usia Dengan Percepatan Pulih Sadar Pasien General Anestesi Di Rsup Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6931–6938. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i7.2198>
- Kumanda, A., Ratna, W., & others. (2015). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekreksi Mukus Intra Anestesi Pada Pasien Yang Dilakukan Tindakan Anestesi Umum Inhalasi Di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Cilacap. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 6(1).
- Mamuasa, P. P., Mendri, N. K., & Ermawan, B. (2018). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Caring: Jurnal Keperawatan*, 7(2), 73–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.358>
- Maulina, N., & Sawitri, H. (2022). Pemberdayaan Desa Sehat dengan Pembinaan Rumah Tanpa Asap Rokok di Desa Uteunkot, Kecamatan Muara Dua, Kota Lhokseumawe. *Jurnal Vokasi*, 6(2), 152–157.
- Misal, U. S., Joshi, S. A., & Shaikh, M. M. (2016). Delayed recovery from

- anesthesia: A postgraduate educational review. *Anesthesia, Essays and Researches*, 10(2), 164. <https://doi.org/10.4103/0259-1162.165506>
- Mujiburrahman. (2017). Analisa Lama Tinggal Pasien Rawat Jalan Setelah Tindakan Diagnostik dengan Anestesi Umum RSUD Dr Soetomo. *E-Journal Unair*.
- Naveed, N. (2021). Anesthesia -A Review. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 7.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. TIM
- Permatasari, E., Lalenoh, D. C., & Rahardjo, S. (2017). Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187–194. <https://doi.org/https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.48>
- Rachmawati, A. S. (2018). Gambaran Pelaksanaan Penilaian Aldrete Score Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Recovery Room Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan, Vol 1, No.* <https://doi.org/https://doi.org/10.54440/jmk.v1i2.55>
- Rose, J. J., Wang, L., Xu, Q., McTiernan, C. F., Shiva, S., Tejero, J., & Gladwin, M. T. (2017). Carbon monoxide poisoning: pathogenesis, management, and future directions of therapy. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 195(5), 596–606.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach*. Deepublish.
- Salsabila, A., & others. (2021). Hubungan Derajat Merokok dengan Gejala Gangguan Sistem Pernapasan pada Pegawai Universitas Islam Bandung. *Jurnal Riset Kedokteran*, 1(2), 100–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jrk.v1i2.562>
- Samiran, S. (2016). Efek Perilaku Merokok Terhadap Saluran Pernapasan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(3), 191–194.
- Septia, N., Wungouw, H., & Doda, V. (2016). Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado. *E-Biomedik*, 4(2).
- Setiawan, A. A., & Tanugita, G. A. P. A. C. (2020). The Respiratory Tract Effectiveness of Post-General Anesthesia in Smokers and Non-Smokers in Pku Muhammadiyah Operating Theaters of Bantul Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 7(2), 99–104. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35842/jkry.v7i2.447>
- Sjamsuhidajat, R., De Jong, W., & Editors. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah Masalah, Pertimbangan klinis bedah, dan metode pembedahan* (4th ed). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Statistik, B. P. (2023). Berita resmi statistik. *Bps. Go. Id*, 27, 1–52.

[https://www.bps.go.id/indicator/30/1438/1/persentase-merokok-pada-
penduduk-umur-15-tahun-menurut-kelompok-umur.html](https://www.bps.go.id/indicator/30/1438/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-kelompok-umur.html)

Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).