

DAFTAR PUSTAKA

- Aini PNI, Hassan AH, & Rahim TH. (2022). Scoping Review: Analisis Pengaruh Rokok terhadap Faktor Risiko Terjadinya Karsinoma Nasofaring. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 847–856.
- Anggraini, N. (2019). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Perokok Aktif Di Telanaipura Kota Jambi. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*. Padang, 5–6.
- Arciniegas, 2006. Inte- ligencia emocional en estudiantes de la Universidad Autónoma de Los Andes. *Revista Conrado*, 17(78), 127-133. (2021). No 6.
- Ardina, R., & Soraya, N. (2019). Efek Merokok Berat terhadap Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pria Usia Produktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 34–40. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.708>
- Bakhri, S. (2018). Analisis Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala Dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 83–91. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.176>
- Diba, C. M., Bany, Z. U., & Sunnati. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dampak Merokok Terhadap Kesehatan Rongga Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut (Remaja Desa Cot Mesjid Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*, 1(4), 12–19.
- Dr. zukesti effendi. (2003). Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergi Dalam Tubuh. *USU Digital Library: Sumatra Utara*, 1–8.
- Garini, A., Harianja, H., Karwiti, W., Astari, U., Jurusan, D., Kesehatan, A., Palembang, P., & Jurusan, M. (2014). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Tukang Ojek Yang Merokok Di Pasar Km 5 Palembang Tahun 2013. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 2(14). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/164>
- Nurlailah, N. (2010). *Hubungan antara persepsi tentang dampak merokok terhadap kesehatan dengan tipe perilaku merokok mahasiswa*.
- Rahman, I. (2018). Perbedaan Penentuan Golongan Darah Sistem ABO dengan Gambaran Aglutinasi Serum dan Reagen Antiserum Metode Slide. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6–37.
- Rahmita, & Basri, R. F. (2023). Penyuluhan Kegunaan Darah Dan Komponen Darah Pada Masyarakat Lingkungan Pattitangngang, Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(7), 1461–1464.
- Saputri, U. D., Sukandiarsyah, F., & Bariyah, K. (2023). Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Pengguna Rokok Elektrik Dan Rokok Konvensional. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(2), 115–124. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i2.166>

- Sari, A. (2019). Perilaku Merokok di Kalangan Siswa Sekolah Menengah Atas di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 238–244.
- Sari, D. (2020). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Piruvate Transaminase Pada Perokok Aktif*. 113–114. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5278/>
- v. M. buyanov. (1967). Pengertian Rokok. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 5–19.
- Wardani, N. K., Winarsih, S., & Sukini, T. (2016). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang Tahun 2014. *Ejournal Poltekkes Semarang*, 5(10), 30–37.