

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). Jurnal Teknologi Kimia Unimal Jurnal Teknologi Kimia Unimal Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(Mei), 100–120. http://ft.unimal.ac.id/teknik_kimia/jurnal
- Alegantina, S. (2017). Penetapan Kadar Nikotin dan Karakteristik Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(2), 113–119. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i2.509>
- Assa, E. K., Engka, J. N. A., & Marunduh, S. R. (2019). Pengaruh Merokok terhadap Kadar Trombosit Mahasiswa Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik*, 7(1), 55–60. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23533>
- Astuti, D. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85–94. <https://doi.org/10.33992/m.v8i2.1238>
- Cahyohuda, W. (2021). Hubungan Lama Dan Frekuensi Merokok Terhadap Jumlah Trombosit Perokok Aktif Di Desa Karang Anyar Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah. In *Industry and Higher Education* (Vol. 3, Nomor 1). <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Buku ajar teknologi laboratorium medik (TLM) Hemostasis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandasoebrata, R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat.
- Habibah. (2018). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Perokok Aktif dan Pasif. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(1), 1–8. https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1479/2/151310060_habibah_KTI_Pdf.pdf
- Hidayat, Triwahyuni, T., Zulfian, Z., & Iskandar, F. F. (2021). Perbandingan Kelainan Hematologi Antara Pasien Infeksi Dengue Primer Dan Sekunder Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 1(1), 28–37. <https://doi.org/10.53579/jitkt.v1i1.9>
- Hoffbrand, A. victo., & Moss, P. A. . (2018). *Kapita Selekta Hematologi* (M. Iskandar (ed.); 7 ed.).

Indra Fikri, M., N Hasneli, Y., & Utamii, S. (2015). *gambaran psikologis perokok tembakau yang beralih menggunakan rokok elektrik (vaporizer)*. 207–218.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Dampak Merokok pada Kesehatan Pekerja*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2717/dampak-merokok-pada-kesehatan-pekerja

Khasanah, M. N., Harjoko, A., & Candradewi, I. (2016). Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode k-Nearest Neighbor (K-NN). *The Future of Insurance Regulation in the United States*, 6(2).

Kumar, V., Abbas, A. K., Fausto, N., & Jon C, A. (2010). *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease* (8 ed.).

Kusuma, A. R. P. (2020). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut Andina. *Majalah Sultan Agung*, 1(16), 1–8.

Lestari, D. R. (2008). *Pengenalan Penyakit Aktif Darah Dengan Citra Darah Menggunakan Metode Logika Fuzzy*.

Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A , B , O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49–54. <https://teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/78>

Parwati, E. P. (2018). *pengaruh merokok pada perokok aktif dan perokok pasif terhadap kadar trigliserida*. Vldl.

Pematasari, T. O., & Zulkiefly, R. M. R. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Trombosit pada Relawan Laki-Laki di Kota Cirebon. *Jurnal Kedokteran Swadaya Jati Cirebon*, 4(3), 1–15.

Pranata, L. (2018). Pengaruh Hijamah Terhadap Kadar Eritrosit Dan Hematokrit Darah Vena Orang Sehat. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.32524/jksp.v1i2.389>

Prasetyo, G. L., Fitriani, S. E., Sihotang, D. P., & Zulkania, A. (2018). Potensi Kandungan Aseton Dari Limbah Puntung Rokok. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 10(2), 1–6. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol10.iss2.art4>

Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 14–20. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.216>

- Rosyidah, R. A., Anjani, N., Windadari, M. H., & Mardianingsih, A. (2023). Perbedaan Jumlah Trombosit Pasca Transfusi Thrombocyte Concentrate Dan Thrombocyte Apheresis Pada Pasien Trombositopenia. *Jurnal Kesehatan "Love That Renewed," Vol.11 No.(1)*, 169–182.
- Santosa S, E. R. (2007). Peran F2-Isoprostan dan Nitrik Oksida Sebagai Penanada Stress Oksidatif dan Disfungsi Endotel pada Penderita Preeklamsi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(1), 47–54.
- Situmorang, V. H. (2019). Lembaga Pemasyarakatan sebagai Bagian dari Penegakan Hukum. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 13(1), 85. <https://doi.org/10.30641/kebijakan.2019.v13.85-98>
- Sundari, R., Widjaya, D. S., & Nugraha, A. (2015). Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 257. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.692>
- West, R. (2017). Tobacco smoking: Health impact, prevalence, correlates and interventions. *Psychology and Health*, 32(8), 1018–1036. <https://doi.org/10.1080/08870446.2017.1325890>
- WHO. (2020). *Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020*. WHO. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tebakau-sedunia-2020>
- WHO. (2023). *Kategori Umur Menurut WHO*. WHO. <https://www.jatetimes.com/news/552947319/wajib-tahu-berikut-kategori-umur-menurut-who-dan-menkes-simak-selengkapnya-di-sini>
- Wilar, R., Antolis, Y., Tatura, suryadi N. ., & Gunawan, S. (2010). Mean Platelet Volume. *Angiology*, 65(4), 326–326. <https://doi.org/10.1177/0003319713515069>
- Yarlioglu, M., Ardic, I., Dogdu, O., Akpek, M., Zencir, C., Kasapkara, H. A., Kelesoglu, S., Elcik, D., Ozdogru, I., Oguzhan, A., & Kaya, M. G. (2012). The acute effects of passive smoking on mean platelet volume in healthy volunteers. *Angiology*, 63(5), 353–357. <https://doi.org/10.1177/0003319711420131>