

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Sahli Pada Perokok Aktif Dan Pasif Di Desa Awunio Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 3: 121-132
- Aji, A., Maulinda, L. dan Amin, S., 2015. Isolasi Nikotin dari Putung Rokok sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Volume 4, p. 103.
- Aliviameita,puspitasari,2019. Buku ajar matakuliah hematologi. Jakarta
- Arifin, D. T., & Yunasri, M. A., (2021). Pengaruh Perokok Aktif Diatas 5 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin Di Kecamatan Panyileukan Kota Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 2 No. 5 Oktober 2021
- Departemen Kesehatan Provinsi Banten. 2017. Pengertian Merokok Dan Akibatnya.(https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/PENGERTIAN_MEROKOK-DAN-AKIBATNYA.html)
- Fitria, F., Triandhini, R. R., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F. (2013). Merokok dan oksidasi DNA. *Sains Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 5(2), 113-120.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin (hb) pada mahasiswa keperawatan angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2)
- Gandasoebrata, R. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat. Jakarta.
- Hardiansyah A. (2013). Efek suplementasi multivitamin mineral terhadap kadar hemoglobin dan hematokrit mahasiswi TPB IPB. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2013, 8(1): 47—54
- Jumalang, F., Rotty, L. W. A., & Panda, A. L., (2015). Gambaran Kadar Hematokrit dan Hemoglobin pada Kejadian Infark Miokard Akut (IMA) Di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Agustus 2014. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Vol 3, No 1, Januari-April 2015
- Kemenkes RI, 2018. Pedoman Pencegahan Dan Penenggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (Wus) 2018. Jakarta.
- Kemenkes RI,2022. Rokok filter vs kretek, mana yang lebih berbahaya?. Available at: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/berhenti-merokok/rokok-kretek-vs-rokok-filter/> [accessed Juni 6,2024].
- Kiswari, Rukman. 2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, W. (2008). *Hubungan Kadar Pb Dalam Darah Dengan Profil Darah Pada Mekanik Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).

- Mariani, K. R. & Kartini, K. (2018). Derajat Merokok Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Pria Usia 30-40 Tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 1: 85-92
- Nururrahmah. 2014. Pengaruh rokok terhadap Kesehatan dan pembentukan karakter manusia,*prosiding seminar nasional*.1
- Nuradi, N., & Jangga, J. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 150-158.
- Pratiwi, W. O., Lestari, C., & Bakar, A. (2017). Prevalensi dan distribusi smoker's melanosis pada buruh bangunan yang perokok di PT. Trikencana Sakti Utama Ketaping. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 4(1), 23-31.
- Rafiqua Nurul. 2020 .Manfaat Tembakau Yang Patut Diperhitungkan
- Ramadhanti, M., Amelia, R. & Luhulima, D. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif di Terminal Kayuringin Kota Bekasi. 2(1) : 2
- Rahmawati, H., (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Di Desa Cicadas Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor
- Rifiana, A. J., Evelianti, M., & Pratiwi, V. G. (2023). Analisis Kebiasaan Merokok pada Remaja di Kampung. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 315-322.
- Rismayanthi, C. (2016). Profil tingkat volume oksigen maskimal (VO₂ max) dan kadar hemoglobin (HB) pada atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 12(2).
- Rosidah, R., & Astuti, L. F. (2018). PERBANDINGAN KADAR HEMATOKRIT MIKROKAPILER PEROKOK AKTIF DAN PEROKOK PASIF MAHASISWA AKADEMI ANALIS KESEHATAN DELIMA HUSADA GRESIK. *Jurnal Sains*, 8(15).
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) dengan Gambaran Sediaan Apus Darah pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), 14-20.
- Setyaningsih, Endang. (2017). Kadar Hemoglobin Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.*) Jantan Strain Wistar Yang Terdedah Asap Rokok Filter Dan Non Filter
- Tirtosastro, S. and Murdiyati, a S. 2010. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2, 2(1), pp. 33–43.
- Tayanan, Y., Wahyuningsih, B. D., & So'emah, E. N. (2022). *HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KEKAMBUHAN PENYAKIT*

JANTUNG KORONER (PJK) DI RS REKSO WALUYA KOTA MOJOKERTO (Doctoral dissertation, PERPUSTAKAN UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO).

- Ung, J. E., Sasputra, I. N., & Liana, D. S. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Paparan Asap Rokok Kretek Non Filter Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*). *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 6(3), 362-368.
- Wandita, D. T. (2020). Pengaruh Cukai Rokok terhadap Konsumsi Rokok serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rokok. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 14(1), 159-165.
- World health Organization. (2018). Who global report on trends in prevalence of tobacco smoking 2000-2025, second edition.
- World Health Organization. 2010. Guidelines For Indoor Air Quality : Selected Polutan.
- Wibowo, Devina. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal e-Biomedik*