

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
- Amalia, D., Abdurrahman, S., & Hamiru, L. O. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Sahli Pada Perokok Aktif Dan Pasif Di Desa Awunio Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 3(2), 107–118.
- Amalia, D., Abdurrahman, S., & Hamiru, L. O. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Sahli Pada Perokok Aktif Dan Pasif Di Desa Awunio Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 3(2), 107–118.
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 619–624.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@Cies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Atmojo, W. S. T. (2017). Pengambilan Keputusan Perokok Tembakau yang Beralih ke Rokok Elektrik. *Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 9–11.
- Badan POM. (2017). *Rokok elektronik Di Indonesia*. Jakarta Pusat: Direktorat Pengawasan Narkotika, Psicotropika dan Zat Adiktif, Deputi Bidang Pengawasa Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Bahtiar, A. (2017). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr> ISSN (Online): 2337-3792 PENGARUH BRAND EQUITY, HARGA DAN DISTRIBUSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN VAPE (Studi Pada Vape Store 5Time). *Diponegoro Journal of Management*, 6(4), 1–10
- Budi Haryanto. (2018, September 07). Klinik stop merokok.
- BPOM. (2017). Kajian Rokok Elektronik di Indonesia.
- Choi & Forster. (2013). Pengaruh Lama Penggunaan Rokok Elektronik Terhadap Kadar Karboksihemoglobin Pada Perokok Elektronik. *Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis*, 2.
- Dan, P., Perokok, B., & Kalangi, S. J. R. (2016). *PERBANDINGAN KADAR HEMOGLOBIN DARAH PADA PRIA*. 4.

- Dewi Ramadani, & Hamidah. (2019). Hubungan Lama Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kenyaran Kecamatan Pantan Cuaca Kabupaten Gayo Lues Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 5(2), 95–99.
- Elsa, M. S., & Nadjib, M. (2019). Determinan rokok elektrik di Indonesia. *Journal of Community Medicine and Public Health*, 35(2), 41.
- Gandasoebrata R, (2007), Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat, pp.8-19.
- Hasri, S. I. P. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung Dan Tidak Langsung. *Jurnal Medika*, 1(1), 1–8.
- Hidayatussalihin, H., Nurhayati, E., & Suwandi, E. (2019). Perbedaan Presisi Pemipetan Sampel Menggunakan Pipet Sahli dan Mikropipet pada Pemeriksaan Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.30602/jlk.v2i1.322>
- H, Ermanto Fahamsyah S 2019. (n.d.). A . *Latar Belakang Merokok merupakan salah satu kegiatan yang masih dilakukan individu dalam segala usia mulai dari usia remaja hingga dewasa , dan tidak menutup kemungkinan untuk mereka yang sebelumnya sudah berhenti merokok , kemudian merokok kembali , .* 1–25.
- Hayati, I., & Helmi, R. (2020). *Rokok elektronik dan silang sengkabut komunikasi*. 19(1), 121–136.
- Istiqomah, D. R., Cahyo, K., & Indraswari, R. (2016). Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik. *Jurnal Kesmas*, 4(April). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11967>
- Juliansyah, E., & Rizal, A. (2018). Faktor Umur, Pendidikan, dan Pengetahuan dengan Perilaku Merokok di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian, Kabupaten Sintang. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 92–107.
- Krawitt, E. L. (2006). Autoimmune hepatitis. *New England Journal of Medicine*, 354(1), 54–66.
- Kurniawan Tanuwihardja, R., & Susanto, A. D. (2012). Rokok Elektronik (Electronic Cigarette). *J Respir Indo*, 32(1), 53–61.
- Layanan, P. K., Dan, H., Terhadap, L., Julian, A., & Putra, I. (2017). *Pengaruh kualitas layanan, harga dan lokasi terhadap kepuasan pelanggan pada vaporpro ngagel surabaya*. 6(November), 1–18.
- Max, V. O., Kadar, D. A. N., Hb, H., Atlet, P., R, A. D. S., & Rismayanthi, C. (2016). Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (Vo2 Max) Dankadar Hemoglobin (Hb) Pada Atletyongmoodo Akmil Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 115966.

- Munir, M. (2019). Gambaran Perilaku Merokok Pada Remaja Laki-Laki. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 112. .
- Rahmi. (2019). Permeiksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif di Kelurahan Helvetia Medan. *Regional Development Industry & Health Science, Teknologi and Art of life*, 5.
- Rotty, L. W. A. (2013). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pengguna Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional pada Pria Dewasa di Manado. 127–129.
- Study, D., Electric, O. F., Users, C., & Tanjung, I. N. (2019). *Studi deskriptif pengguna rokok elektrik di kecamatan tanjung priok*. 4(2), 30–36.
- Sianturi AC, E, W (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan e-Biomedik (*eBM*), 4
- Sihaloho, E. D., Hardiawan, D., Akbar, M. T., Rum, I. A., & Siregar, A. Y. (2020). Determinan Pengeluaran Rokok Elektrik di Kota Bandung. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 1–10. , 2.
- Suparto. (2012). HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEROKOK DENGAN TEKANAN DARAH MENINGKAT KARYAWAN LAKI-LAKI DI NASMOCO SEMARANG KESEHATAN MASYARAKAT, 2.
- Study, D., Electric, O. F., Users, C., & Tanjung, I. N. (2019). *Studi deskriptif pengguna rokok elektrik di kecamatan tanjung priok*. 4(2), 30–36.
- Trisnowati, H., Emildus Nabut, O., & Marlinawati, U. (2018). Persepsi terhadap Peringatan Kesehatan Bergambar pada Bungkus Rokok dan Perilaku Merokok Remaja di Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 10. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.10-20>
- Triyono, S., Trisnawati, E., & Hernawan, A. D. (2019). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kadar Hemoglobin pada Perokok Pasif di Desa Keraban Kecamatan Subah Kabupaten Sambas. *Jumantik*, 6(1), 27–34.
- Tutik, Susilowati N. (2019) PEMERIKSAAN KESEHATAN HEMOGLOBIN DI POSYANDU LANJUT USIA (LANSIA) PEKON TULUNG AGUNG PUSKESMAS GADINGREJO PRING SEWU. *Farmasi Universitas Malahayati, Bandar Lampung*, 2.
- Virginia, C. J., Malang, U. M., & Hukum, F. (2019). *Analisis yuridis sosiologis terkait prosedur peredaran dan pengawasan rokok elektrik di indonesia*.

Widyatama, H. G., Kusumaningrum, D., Widyasyifa, S. A., Rahmayanti, D., & Gondoyuwono, H. (2020). Usia dan jumlah rokok meningkatkan tekanan darah. *Ilmiah Kesehatan IQRA*, 8(2), 69–76.

Wimpy, & Harningsih, T. (2020). Pengaruh lama penggunaan rokok elektronik terhadap kadar karboksihemoglobin pada perokok elektronik. *Jurnal Farmatesis*, 9(1), 41–50