

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamsom. (2005). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dikelurahan Helvetia Medan. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, 5.
- Anamisa, D. R. 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *jurnal sains terapan* , 5(2), 106–110
- Amelia,R., Nasrul,E., dan Basyar,M. 2016. Artikel Penelitian Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Artha,W., dan Kusuma,A.P.N. 2017. 4th Indonesian Conference on Tobacco or Health 2017. 4th Indonesian Conference on Tobacco or Health 2017.
- Asyraf, Ahmad B, Z. 2010. Hubungan Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Darah Pada Warga Dengan Jenis Kelamin Laki-Laki Berusia 18-40 Tahun yang Tinggal di Bandar Putra Bertam Kepala Batas Pulau Pinang Malaysia. Skripsi Sarjana Kedokteran. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Bahl V. 2012. Comparison Of Electronic Cigarette Refill Fluid Cytotoxicity Using Embryonic.
- Bam, et al. (2014). Penggunaan Rokok Elektronik di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya Departemen Epidemiologi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, 3
- Badan POM. (2017). Rokok Elektronik Di Indonesia. Jakarta Pusat: Direktorat Pengawasan Narkotika, Psikotropika dan Zat Adiktif, Deputi Bidang Pengawasan Produk Terapeutik dan NAPZA , Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2017). Kajian Rokok Elektronik di Indonesia.
- Budi Haryanto. (2018, September 07). Klinik Stop Meroko. Pusat Jantung Nasional.

- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(3), 156.
- Devie Rosa Anamisa. (2015). Rncang Bangun Metode OTS Untuk Deteksi Hemoglobin. *Ilmu Komputer Sains Terapan*, 1.
- Devie Rosa Anamisa. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 2.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas*. Jakarta: Penerbit In Media.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., dan Tiho, M. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.
- halodoc.com , 2020 Ketahui Bahaya Ketergantungan Rokok Elektrik untuk Kesehatan.
- Horn L, P. W. (2018). Gambaran Sitologi Large Cell Carcinoma Paru. *Universitas Muhammdiyah Sumatera Utara (UMSU)*, 2
- Isma, J., Usman, S., Pemeriksaan, K., & Analyzer, H. (2017). Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematologi Analyzer. 1–5.
- Komalasari, D.,Helmi, A. F. (2000). Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada Vol.3* .
- Kususma,W.A, 2014. Hubungan Asupan Zat besi dengan kadar hemoglobin pada pasien kanker Nasofaring yang mendapatkan kemoterapi rawat inap di RSUD Dr. Moewardi.
- Kususma,W.A, 2014. Hubungan Asupan Zat besi dengan kadar hemoglobin pada pasien kanker Nasofaring yang mendapatkan kemoterapi rawat inap di RSUD Dr. Moewardi.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99.

- Karuniawati, A. 2019 . Faktor – faktor yang mempengaruhi penggunaan rokok elektrik (vape) pada siswa smp negeri se-kecamatan rembang Kabupaten Purbalingga (skripsi).
- Kenjan, Maria, I, M. (2017). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Mahasiswa Teknik Mesin Semester Dua Universitas Nusa Cendana Tahun 2019. Skripsi, 1–48.
- Martha Suhendra. 2019(t.thn.). Perilaku Menghisap Rokok Elektronik Peserta Didik dan Pengentasan yang Dilakukan Gyru Bimbingan dan Konseling. Magistra Indonesia, 6.
- Marini,K,R dan Kartini.2018. Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun
- Chibriyah,R. 2017. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U., Narasiang, B. S., dan Bahrun. 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. (1), 6.
- Meimi Lailla, Zainiar, A. F. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan, 3(2654- 251X), 63–68.
- Nururrahmah. (2011). PENGARUH ROKOK TERHADAP KESEHATAN MANUSIA. *Dinamika*, 4.
- Nugrahani, 2013. PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM MENSTRUASI DAN SESUDAH MENSTRUASI SYSTEMATIC REVIEW.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar (Cetakan pe). Jakarta: TIM.
- Ningrum, D. O. (2017). Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) dan Emfisema. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 5.

- Ningrum, D. O. (2017). Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis.
- Ninda Pratiwi, 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) pada Komunitas Pengguna Vape di Kota Medan.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Cetakan Kedua Jakarta: Rineka Cipta.
- Pearce, E. C. 2009. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedia. (S. Y. Handoyo, Ed.) (Cetakan 33). Jakarta: Pt. Gramedia.
- Pahlawan, S,D dan Skeman. 2014. Kolerasi kadar plumbum darah dengan kadar hemoglobin dan hematokrit.
- Rotty, L. W. A., Walelang,M. M., dan Polii,E. 2013. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pengguna Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional pada Pria Dewasa di Manado.
- Rosanne, P. dan Britt, H. 2014. Young People and The Use of E-cigarette in Wales. AshWales AshCymru.
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium Guajava.L) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(1), 74.
- Suparto. (2012). HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MEROKOK DENGAN TEKanan DARAH MENINGKAT KARYAWAN LAKI-LAKI DI NASMOCO SEMARANG. KESEHATAN MASYARAKAT, 2.
- Sugiono, 2014. Metode Penelitian Pengertian Sampel Edited by Sugiyono. Bandung : ALFABETA
- Sutanto, T., Aryani, P., & Sawitri, A. A. S. (2020). Sore throat pada siswa-siswi perokok dan non-perokok SMA Kota Denpasar tahun 2017. Intisari Sains Medis.

- Valerie I.R.Gunandi et al. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *e-Biomedik (eBm)*, 2.
- WilliamM.,TrtchounianA,danTalbotP.(2010).Conventional and electronic cigarette(e-cigarette) have different smoking characteristics. *Nicotine Tobacco Res.* 12: 905–912.
- WHO,2011. Haemoglobin Concentration for the Diagnosis of Anemia and Assesment of Saverity.
- Wahyuni, K. 2011. Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Hemoglobin Darah di Pondok Pesantren Riyadus Sholihin Al-Amin Kecamatan Mayang Kabupaten Jember.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C. dan Poliii,H. 2017. Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *jurnal e- biomedik*.5.
- Yosephyn Nainggolan., Ni Wayan Febriana Utami., dan I Gusti Alit Gunadi. 2020. Studi potensi wisata pantai Pemuda Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung.
- Zuryani, N., dan Kamajaya, G. . Sebagai Substitusi Rokok Tembakau Bagi Perokok Aktif Di Kota Denpasar. 1–8.