

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S. (2019). *Patogenesis dan Diagnosis Laboratorik Sindrom Kardiopulmonal*.  
<https://www.researchgate.net/publication/334534952%0APatogenesis>
- Afriyanti, R., & Pangemanan, J. (2015). Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *E-CliniC*, 3(1), 98–102.  
<https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6747>
- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 11–18.  
<https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Aji, A., & Maulinda, L. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(Mei), 100–120.  
[http://ft.unimal.ac.id/teknik\\_kimia/jurnal](http://ft.unimal.ac.id/teknik_kimia/jurnal)
- Almaidah, F., & Khairunnisa, S. (2021). Survei Faktor Penyebab Perokok Remaja Mempertahankan Perilaku Merokok. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 20–26.  
<https://e-journal.unair.ac.id/JFK/article/viewFile/21931/12026>
- Amelia, R., & Nasrul, E. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 619–624. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.587>
- Apriyani, R. D. (2011). Hubungan Antara Iklan Rokok Dengan Sikap Dan Perilaku Merokok Pada Remaja ( Studi Kasus di SMA Negeri 4 Semarang ) [Universitas Diponegoro]. In *Thesis (Undergraduate)*.  
[http://eprints.undip.ac.id/37163/1/Risky\\_Dyah.pdf](http://eprints.undip.ac.id/37163/1/Risky_Dyah.pdf)
- Boseke, M. B., & Engkeng, S. (2019). Determinan Perilaku Merokok Kepala Keluarga Di Kelurahan Woloan 1 Utara Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 330. [eJournal.Unsrat.ac.id](http://eJournal.Unsrat.ac.id)
- Bustan, N. (2013). Perokok vs pengolahraga manfaat olahraga bagi perokok dan risiko rokok bagi pengolahraga. *Jurnal AKK*, 2(3), 1–6.
- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(3), 156–161.
- Chibriyah, R. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. *Naska Publikasi*, 12.
- Cibro, F. A. (2018). Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa/I Yang Sarapan Dan Tidak Sarapan Di Jurusan Analis Kesehatan Medan. In *Karta Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan.

- Dameuli, S., & Ariyadi, T. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotomet Er Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *Jurnal Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 1–6. <http://repository.unimus.ac.id>
- Faridah, F. (2015). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok Remaja di SMK “X” Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 887–897. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12758>
- Fiqi Nurbaya, Y. W. (2010). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kadar Timah Hitam Dalam Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 51–56. <https://doi.org/10.15294/kemas.v6i1.1752>
- Hazsya, M., & D, H. L. (2018). Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi COHB Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 241–250. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHUBUNGAN>
- Hidayatussalihin, H., & Nurhayati, E. (2019). Perbedaan Presisi Pipet 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>
- Hilyah, R. A., & Lestari, F. (2020). Analisis Kadar Karbon Monoksida ( CO ) pada Perokok dan Non- Perokok Melalui Breath Test Menggunakan Smokerlyzer. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 371–375. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v6i2.23053>
- Inayati, L. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Rokok Tenaga Kerja Di Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/ekonomi/article/view/15328/14834>
- Irawati, L., & Irahmah, M. (2011). Hubungan jumlah dan lamanya merokok dengan viskositas darah. *Majalah Kedokteran Andalas*, 2, 137–146.
- KemenkesRI. (2017). Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-reproduksi-remaja.pdf>
- Khasanah, U. (2016). Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung Skripsi [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/144>
- Kosasi, L., & Oenzil, F. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar

- Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 178–181. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.79>
- Kuncoro. (2017). *Persentase Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas yang Merokok dalam Sebulan Terakhir di Provinsi*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/09/1679/persentase-penduduk-usia-15-tahun-ke-atas-yang-merokok-dalam-sebulan-terakhir-di-provinsi-jawa-timur-menurut-kabupaten-kota-dan-kelompok-umur-2018-.html>
- Mariani, K. R., & Kartini. (2018). Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 85–92. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2018.v1.85-92>
- Mizarti, D., & Herman, D. (2019). Hubungan Kejadian Ansietas dan Depresi dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 39(2), 121–129.
- Mubarok, M. B. C. (2014). *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Tekanan Darah Dengan Kejadian Persalinan Seksio Sesarea Di Rs Prikasih Jakarta Selatan Pada Tahun 2013*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
- Mulyadi. (2008). Epidemiologi Kanker. *Kuala*, 2, 109–112. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/9445/7436>
- Novia, Y. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanmethemoglobin Pada Orang Yang Terpapar Obat Nyamuk (Coil). STIKES Insan Cendekia Medika. *KARYA TULIS ILMIAH*, 1–39. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/1022>
- Nurdini, D. A. (2016). Hubungan asupan zat gizi makanan di asrama dengan kadar glukosa darah atlet sepak bola. In *Proposal penelitian*. ePrint UNDIP. [http://eprints.undip.ac.id/62130/1/903\\_Della\\_Annisa\\_Nurdini.pdf](http://eprints.undip.ac.id/62130/1/903_Della_Annisa_Nurdini.pdf)
- Nurrahma. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 1–8. [Journal.Uncp.ac.id](http://Journal.Uncp.ac.id)
- Oktaria, D., & Ningrum, M. S. (2017). Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis ( PPOK ) dan Emfisema. *Majority*, 6(2), 42–47. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=ppok+maharani+dwita&btnG=#d=gs\\_qabs&u=%23p%3DROn1GxNyDUJ](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=ppok+maharani+dwita&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DROn1GxNyDUJ)
- Oktiyani, N., & Fahriyan, F. (2017). Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 37. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i2.166>
- Permatasari, V. S. (2017). Pengaruh Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Hemoglobin (Studi di Desa Candi Mulyo Kecamatan Jombang) [Sekolah tinggi ilmu kesehatan insan cendekia Jombang]. In *Penulisan Karya*

*Tulis Ilmiah: Vol. (Issue October).*  
<https://www.researchgate.net/publication/320508023>

- Putrawan, S. (2014). Perlindungan Konsumen Terhadap Batasan Kandungan Tar Dan Nikotin Pada Produk Rokok. *Jurnal Kertha Negara*, 02(01), 1–18. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Kerthanegara/article/view/7759>
- Rahmi. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dikelurahan Helvetia Medan. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life, ISSN : 2620-6048*, 176–185.
- Rainier, A., & Santosa, B. (2017). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Pembakaran Sate [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/926>
- Ramadhanti, M., & Amelia, R. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuri Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 70–75. <http://jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id/index.php/jmk/article/view/31/29>
- Rangkuti, E. P. R., & Nasution, E. (2013). Hubungan Asupan Gizi Dan Konsumsi Rokok Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Laki-Laki Usia 15-18 Tahun Di Kelurahanwek I Kecamatan Padangsidimpuan Utara. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 11.
- Ratnasari, M. (2017). Hubungan kebiasaan merokok orang tua dan teman sebaya terhadap perilaku merokok remaja kelas viii di smp pgri baturraden [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. In *Skripsi*. <http://repository.ump.ac.id/id/eprint/4195>
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <http://jurnalhikmah.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/view/18>
- Risa, O. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida ( CO ) Pada Pedagang Di Jalan M . Yamin Kota Padang Tahun 2018 [Universitas Andalas]. In *Skripsi*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/33804>
- Riskesdas, K. (2018a). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Riskesdas, K. (2018b). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. 1–82.
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Journal Majority*, 4(8), 153–159. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1491/133>
- Riyadi, A., & Septiyanti. (2016). Hubungan Merokok dan Paparan Polusi dengan Kejadian Bronkitis. *Jurnal Media Kesehatan*, 9(2), 134–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.33088/jmk.v9i2.304>

- Rizkiawati, A. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Pada Tukang Becak Di Pasar Mranggen Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18780. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. In *Bahan ajar Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia di Program Studi Pendidikan Biologi* (p. ). Program studi pendidikan biologi fakultas tarbiyah dan keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Setyandari, R., & Margawati, A. (2017). Hubungan asupan zat gizi dan aktivitas fisik dengan status gizi dan kadar hemoglobin pada pekerja perempuan. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16894>
- Suhaida, D. (2016). Pemahaman Mahasiswa Terhadap Dampak Negatif Rokok Untuk Meningkatkan Kesadaran Pendidikan Nilai Moral. *Untirta Civic Education Journal*, 1(1), 1–17. [Jurnal.Untirta.ac.id](http://Jurnal.Untirta.ac.id)
- Suharyanta, D., & Widiyaningsih, D. (2018). Peran Orang Tua , Tenaga Kesehatan , Dan Teman Sebaya Terhadap Pencegahan Perilaku Merokok Remaja Role Of Parents , Health Workers , And The Role Of Peers Against The Prevention Of Smoking In Teenagers Behavior Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ( STIKES ) Sur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.DR.Soetomo*, 4(1), 8–13. <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i1.96>
- Sujud, S., & Hardiasari, R. (2015). Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah EDTA Yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.31964/mltj.v1i2.21>
- Susanto, L., & Holilulloh. (2015). Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Pemahaman Nilai Nilai Sumpah Pemuda. *Food and Nutrition Bulletin*, 12(3), 210.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau*, 2(1)(2085–6717), 33–43. [media.neliti.com](http://media.neliti.com)
- Wibowo, D. V., & Pangemanan, D. H. C. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18510>
- Widiarumiarso, H. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Karya Tulis Ilmiah*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2343>
- Wijayanti, E., & Dewi, C. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Kampung Bojong Rawalele, Jatimakmur,

Bekasi. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(3), 194.  
<https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i3.2298>

Yudha, R., & Arifin, P. (2017). Pengaruh Komunikasi Interpersonal Pelayanan External Debt Collector Terhadap Tingkat Kepuasan Nasabah PT. Clipan Finance Indonesia Cabang Surabaya. *Jurnal Komunikasi Global*, 6(1), 102–116. [Jurnal.Unsyiah.ac.id](http://Jurnal.Unsyiah.ac.id)

