

Daftar Pustaka

- Ardina, R. (2018). "Profil Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit pada Perokok Aktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya". *Jurnal Surya Medika*, 58.
- Dameuli, S. (2016). "Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter , Spektrofotometer dan *Hematology Analyzer* pada Sampel Segera Diperiksa dan Ditunda 20 Jam", 2.
- dr. Supriyanto, S. M. (2014). "Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013" . Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Faatih, M. (2017). "Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas , Polindes dan Pustu". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 33.
- Hasti, S. I. (2014). "Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung dan Tidak Langsung ".2
- K.Mariani , K.Kartini. (2018). "Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin pada Pria Usia 30-40 Tahun", 85-92.
- Kenjam, M. I. (2019). "Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Mahasiswa Teknik Mesin Semester Dua Universitas Nusa Cendana" . 7.
- Lili Irawati, J. M. (2011). "Hubungan Jumlah dan Lamanya Merokok. Bagian Fisika Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Andalas", No.2. Vol.35.
- Loe, H. M. (2019). "Gambaran Asap Rokok Terhadap Kadar Hemoglobin di Desa Tolnaku rt 02 rw 01 Kecamatan Fatuleu". 9.'
- Nugraha, G. (2015). "Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hamatologi Dasar". Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nusa, G. B. (2016). "Gambaran Kadar Hemoglobin."

- Permatasari, v. s. (2017). “Pengaruh Perokok Aktif dan Perokok Pasif terhadap Kadar Hemoglobin.”
- Pratiwi, N. A. (2015). “Gambaran Kadar Hemoglobin pada Perokok di Kampung Adat Cireundeu.”
- Rahmi. (2014). “Pemeriksaan Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif di Kelurahan Helvetia Medan.”
- Ramadhanti, M. (2016). “Gambaran Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif di Terminal Kayuringin Kota Bekasi. Jurnal Motra Kesehatan”, 71.
- Rizky Amelia, Ellyza Nasrul, Masrul Basyar. (2016). “Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin.”
- Samsuri Tirtosastro A. S. Murdiyati². (2009). “Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok.” 34.
- Tim Rikesda tahun 2018. (2019). “Laporan Nasional Rikesda 2018.” Jakarta: Lembaga Penerbit BALITBANGKES.
- Triyono, S. (2019). “Hubungan antara Papasaran Asap Rokok dengan Kadar Hemoglobin pada Perokok Pasif di Desa Keraban Kecamatan Subah Kabupaten Sambas. Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan”, 29.
- Warma, A. (2015). “Gambaran Derajat Berat Merokok Berdasarkan Kadar CO pada Perokok di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau”. JOM FK Vol.2 No.2, 1 - 2.