

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariando, Dedy. 2017. *Buku Saku Analis Kesehatan*. Revisi 6. Bekasi : Analis Muslim Publishing.
- Ashish, G ; Desh, D ; Naveen, G. 2010. *Study of Relationship of Tobacco Smoking With Haemoglobin Concentration in Healthy Adult*. Tersedia di ([https://www.jpbums.info/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_download&gid=723&Itemid=48](https://www.jpbums.info/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=723&Itemid=48) ) [Diakses pada 23 Januari 2021]
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. Riset Kesehatan Dasar.Jakarta. Tersedia di (<https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/>) [Diakses pada 19 oktober 2020].
- Bernadette, F; Jacqueline, H, 2013. *Clinical Hematology Atlas 4th ed.*, Riverport lane; Elsevier Inc. Tersedia di (<https://www.pdfdrive.com/clinical-hematology-atlas-d33671506.html> ) [Diakses pada 22 januari 2021].
- Departemen Kesehatan Provinsi Banten. 2017. *Pengertian Merokok Dan Akibatnya*. Tersedia di (<https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/PENGERTIAN-MEROKOK-DAN-AKIBATNYA.html>) [Diakses pada 20 november 2020].
- Devina, V ; at all. 2017. *Hubungan Derajat Merokok Dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit Pada Perokok Dewasa*. Tersedia di (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/viewFile/18510/18038> ) [diakses pada 12 oktober 2020].
- Firmansyah, Rikky. 2007.*Mudah dan Aktif Belajar Biologi*, Jakarta : Setia Purna. Tersedia di ([https://bsd.pendidikan.id/data/SMA\\_11/Mudah\\_dan\\_Aktif\\_Belajar\\_Biologi\\_2\\_IPA\\_Kelas\\_11\\_Rikky\\_Firmansyah\\_Agus\\_Mawardi\\_H\\_M\\_Umar\\_Riandi\\_2009.pdf](https://bsd.pendidikan.id/data/SMA_11/Mudah_dan_Aktif_Belajar_Biologi_2_IPA_Kelas_11_Rikky_Firmansyah_Agus_Mawardi_H_M_Umar_Riandi_2009.pdf).) [Diakses pada 21 november 2020].
- Handayani, wiwik. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika, Jakarta.
- Kipyatullizam ; Rizky, M.A ; Yani, T. 2016. *Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Mahasiswa Kedokteran UNISBA*. Tersedia di (<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/4527> ) [diakses pada 12 oktober 2020].

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok*. Tersedia di (<https://www.kemkes.go.id/resources/download/promosi-kesehatan/pedoman-ktr.pdf>) [Diakses pada 27 oktober 2020 ].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Apa Yang Dimaksud Dengan Rokok*. Tersedia di (<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru->) [Diakses pada 19 november 2020 ].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Kandungan Dalam Sebatang Rokok*. Tersedia di (<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/kandungan-dalam-sebatang-rokok-bagian>) [Diakses pada 19 november 2020].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Apa Itu Perokok Aktif*. Tersedia di (<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/6/apa-itu-perokok-aktif#>) [Diakses pada 20 november 2020].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Apakah Perokok Aktif*. Tersedia di (<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/7/apakah-perokok-pasif>) [Diakses pada 20 november 2020].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Perokok Pasif Berpotensi Mendapatkan Penyakit Tidak Menular*. Tersedia di (<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/22/perokok-pasif-berpotensi-mendapatkan-penyakit-tidak-menular-seperti-gangguan-kardiovaskular-pernafasan-asma-atau-kanker-paru-paru>) [Diakses pada 23 november 2020].
- Leifert JA. 2008. *Anemia and Cigarette Smoking*. Int J LabHematology. Tersedia di (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1751-553X.2008.01067.x>) [Diakses pada 20 november 2020].
- Melkior, T.M ; Sonny, J ; Taufiq , F. 2016. *Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok dan Bukan Perokok*. Tersedia di (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/11250>) [diakses pada 12 oktober 2020].
- Moozeyyan, F.N ; Iktefa, A ; Enas, G. 2019. *Effects of smoking on Hemoglobin Level Men in Salah al-Din*. Tersedia di (<https://medicopublication.com/index.php/ijfmt%20/article/view/1945>) [diakses pada 17 desember 2020].

- Moudy, R ; Ria, A ; Danny, L. 2017. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif di Terminal Kayuringin Kota Bekasi*. Tersedia di (<http://repository.uki.ac.id/1757/1/GAMBARAN%20KADAR%20HEMOGLOBIN%20PADA%20PEROKOK%20AKTIF%20DI.pdf>) [diakses pada 15 oktober 2020].
- Mutwakil, H.A ; Abdelkarim, A.A ; Mohamed F.L. 2013. *Influence of Chronic Cigarette Smoking on Serum Biochemical Profile Among Sundanese Smokers*. Tersedia di ([https://www.researchgate.net/publication/236231676\\_Influence\\_of\\_chronic\\_Cigarette\\_Smoking\\_on\\_Serum\\_Biochemical\\_Profile\\_among\\_Sudanese\\_smokers](https://www.researchgate.net/publication/236231676_Influence_of_chronic_Cigarette_Smoking_on_Serum_Biochemical_Profile_among_Sudanese_smokers)) [Diakses pada 23 Januari 2021]
- Namik, fadhly . 2019. *Effects of Smoking on Hemoglobin Level in Salah al-Din*. Tersedia di (<https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/1945>) [Diakses pada 28 Februari 2021].
- Nugraha, G. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Edisi Kedua. Jakarta: TIM.
- Nuradi, Jingga . 2020. *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif*. Tersedia di (<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/1829/1191>) [diakses pada 20 Agustus 2021].
- Rizky, A ; Ellyza, N ; Masrul, B. 2016. *Hubungan Derajat Merokokberdasarkan Indeks Brinkman Dengan Kadar Hemoglobin*. Tersedia di (<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/587#:~:text=Kesimpulan%20hasil%20studi%20ini%20ialah,Indeks%20Brinkman%20dengan%20kadar%20hemoglobin.&text=One%20of%20the%20substances%20containedto%20increase%20the%20levels%20hemoglobin>) [ diakses pada 15 oktober 2020].
- Ronna, Napier . (2016). *Hematology (rev ed)*. New york, United States : Orange Apple. Tersedia di (<https://www.pdfdrive.com/chapter-3-hemoglobin-e52974641.html>) [Diakses pada 13 Januari 2021].
- Serti, Dameuli ; Tulus, Ariyadi ; Fitri, Nuroh ; 2018. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam*. Tersedia di (<http://repository.unimus.ac.id/2938/1/MANUSKRIP.pdf>) [Diakses pada 18 maret 2021].

Shah, BK ; at all. 2012. *The Effects of Cigarette Smoking on Hemoglobin Levels Compared Between Smokers and Non Smokers*. Tersedia di (<https://www.researchgate.net/publication/257141107>  
[The effects of cigarette smoking on hemoglobin levels compared between smokers and non-smokers](https://www.researchgate.net/publication/257141107)) [diakses pada 12 oktober 2020].

Syarifah ; Betty, Prasetyaswati; Martati, Nur Utami; 2020. *Hematologi Dasar*. Tersedia di ( <https://www.akbara.ac.id/digilib/index.php?p=fstream-pdf&fid=13&bid=149> ) [Diakses pada 18 Maret 2020].

Wahdah, Norsiah. 2015. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis*. Tersedia di (<http://repository.unair.ac.id/39137/>) [Diakses pada 18 Maret 2020].

World Health Organization. 2020. *Statement: World No Tobacco Day 2020*. Tersedia di (<https://www.who.int/indonesia/news.>) [diakses pada 21 oktober].

World Health Organization. 2010. *Guidelines For Indoor Air Quality : Selected Pollutan*. Tersedia di ([https://www.euro.who.int/data/assets/pdf\\_file/0009/128169/e94535.pdf](https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0009/128169/e94535.pdf)) [Diakses pada 18 maret 2021].