

## DAFTAR PUSTAKA

- Airasian, P., G. E. Mills, and L. R. Gay. 2009. *Educational research : competencies for analysis and applications (9th ed.)*. Upper Saddle River, N.J.: Merrill/Pearson.
- Alamsyah, R. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Amelia, R., E. Nasrul, dan M. Basyar. 2016. Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3), 619–624.
- Anonim. 2013. *Tentang Tembakau dan Cengkeh. Gudang Garam*. [http://www.gudanggaramtbk.com/kretek/ tentang\\_tembakau\\_dan\\_cengkeh](http://www.gudanggaramtbk.com/kretek/tentang_tembakau_dan_cengkeh). diakses tanggal 24 Februari 2022.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2014. *Remaja, tembakau, dan rokok*. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan. <http://www.pom.go.id/ppid/2015/R2TN2014SEME.pdf>. diakses tanggal 6 November 2021.
- Barni., R. Subekti. 2020. Gambaran Perilaku Terhadap Rokok Pada Warga di Kelurahan Sokanandi Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Medsains*. 6(02), 22-29.
- Boyle. 2010. *Tobacco science, policy and public*. New York: Oxford University Press.
- Cameron, J. R., J. G. Skofronick & R. M. Grant. 2006. *Fisika Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC. 5, 96-112.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Immunologi*. Jakarta: In Media.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. Pravelensi Angka Kejadian Perokok Remaja Laki – Laki. Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten. 2017. Pengertian Merokok dan Akibatnya. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/PENGERTIAN-MEROKOK-DAN-AKIBATNYA.html>. diakses tanggal 27 Mei 2022.
- Durachim, A, dan D. Astuti. 2018. *Hemostasis*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Enga, K. F., S. K. Braekkan, I. J. Hansen-Krone, S. Le Cessie, F. R. Rosendaal, and J. B. Hansen. 2012. Cigarette smoking and the risk of venous thromboembolism: The Tromsø Study. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 10(10), 2068–2074.
- Faranita, T., Y. Trisnawati, dan M. Lubis. 2016. Gangguan Koagulasi pada Sepsis. *Sari Pediatri*. 13(3), 226.
- Firdaus. 2018. *Aplikasi Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.

- Gandasoebrata, R. 2001. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi 22). EGC.
- Hakam, I. U. 2005. Perbedaan Kecepatan Waktu Perdarahan (*Bleeding Time*) pada Mencit yang Dipapar Rokok dengan Mencit yang Tidak Dipapar Rokok. *Jurnal Kesehatan. Fakultas Kedokteran Universitas Jember*. 1, 24–28.
- Halim, I. 2017. *Bahaya Merokok Dan Akibatnya Bagi Kesehatan*. <https://www.Linkedin.Com/Pulse/Bahaya-Merokok-DanAkibat-Nya-Bagi-Kesehatan-ImiriatiHalim>. diakses tanggal 22 November 2021.
- Heryana, A. 2020. Jumlah kelompok Fungsi Syarat data. *Universitas Esa Unggul, May*, 1–20.
- Hidayat. 2014. *Metodologi Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hunter, K., P. J. Garlick, J. Broom, S. E. Anderson and M. A. McNurlan. 2001. Effects of Smoking and Abstention from Smoking in Fibrinogen Synthesis in Humans. *Clinical Science*. 100(4): 459-65.
- Irawati L., J. Julizar, M. Irahmah. 2011. Hubungan Jumlah dan Lamanya Merokok dengan Viskositas Darah. *Majalah Kedokteran Andalan*. 2: 137-14
- Kaur. 2015. Blood group Distribution and its Relationship With *Bleeding Time* and *Clotting Time*. *National Journal of Physiology*. 3: 253-257.
- Kemendes RI. 2015. Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan Risdas 2007 dan 2013. Jakarta: Pusat Data Dan Informa Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Inilah 4 Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Tubuh*. <https://www.kemkes.go.id/>. diakses tanggal 22 November 2021.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Jakarta:Germas. <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-p2ptm/hidup-sehat-tanpa-rokok>. diakses tanggal 22 November 2021.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kumar. 2013. *Bleeding Time* and *Clotting Time* in Healthy Male and Female College Students Karukutty Village, Kerala. *Journal of Public Health*. 1: 7-9.
- Makawekes, M. T., S. J. Kalangi, dan T. F. Pasiak. 2016. Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah pada Pria Perokok dan Bukan Perokok. *Jurnal E-Biomedik*. 4, 1-2.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugraha, G. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Medika.
- 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.
- Ramadhanti, M., R. Amelia, dan D. Luhulima. 2018. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuri Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*. 2(1), 70–75.
- Santika, E. 2011. *Mengintip Kisah Dibalik Tembakau*. <http://nrmnews.com/2011/12/01/house-of-sampoerna-mengintip-kisah-dibaliktembakau/>. diakses tanggal 24 Februari 2022.
- Sharma, A., B. Yadav, R. Pathak, A. K. Singh, M. Hussein, S. Singh. 2014. Effect of Smoking on Erythrocyte Sedimentation Rate, *Bleeding Time* and *Clotting Time* of Young Adults. *National Journal of Medical and Sciences*. 1: 19-23.
- WHO. 2014. *Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2014*. Geneva, Switzerland.
- Wirawan. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi (Pertama)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wulansari, R., Wahdaniah, dan Suwono. 2019. Perbedaan Nilai Masa Pembekuan Darah (*Clotting Time*) dengan Menggunakan Tabung Kaca dan Tabung Plastik Metode Lee and White. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2(2), 64.