

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wulandari, Sayono, Meikawati W. Pengaruh dosis paparan asap rokok terhadap jumlah eritrosit dan kadar hemoglobin (Studi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 2017;8(2):55-64.
2. Erdina A. Perbedaan kadar hemoglobin antara perokok pasif dengan bukan perokok pada siswi sma kelas X dan XI di sukoharjo [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2016.
3. Baskoro FT. Pengaruh pemberian ekstrak jintan hitam (*nigella sativa*) terhadap kadar hemoglobin tikus sprague dawley setelah diberikan paparan asap rokok. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2016.
4. Balfour D, Benowitz N, Fagerstrom K, Kunze M, Keil U. Diagnosis and treatment of nicotine dependence with emphasis on nicotine replacement therapy. A Status Report. *Eur Heart J.* 2000;21:438-45.
5. Kementerian Kesehatan RI. Perilaku merokok masyarakat indonesia. In: Kesehatan K, Ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
6. World Health Organization. Who Report On The Global Adult Tobacco Survey. 2011.
7. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. Perilaku merokok (Data Riskesdas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan. Buletin Penelitian Kesehatan* 2017;1:157-60.
8. Tanuwihardja RK, Susanto AD. Rokok Elektronik (Electronic Cigarette). *J Respir Indo* 2012;1:53-61.
9. Tursinawati YT, Yazid NY, Purnawati FW. Gambaran histopatologi ventrikel kiri tikus yang diberi paparan rokok elektrik (ends) dan konvensional. *Qanun Medika-Medical. Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya.* 2017;1(02):87-93.
10. Goniewicz ML, Knysak J, Gawron M, Kosmider L, Sobczak A, Kurek J, Prokopowicz A, Jablonska-Czapla M, Rosik-Dulewska C, Havel C, Jacob P. Levels of selected carcinogens and toxicants in vapour from electronic cigarettes. *Tobacco Control.* 2013.
11. Pisinger C, Dossing M. A systematic review of health effects of electronic cigarettes. *Preventive medicine.* 2014;69:248-60.

12. Makawekes MT, Kalangi SJR, Pasiak TF. Perbandingan kadar hemoglobin darah pada pria perokok dan bukan perokok. *eBm* 2016;4.
13. Shiddiq MR. Fatwa majelis ulama indonesia tentang pengharaman merokok. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta; 2009.
14. Trigiyatno A. Fatwa hukum merokok dalam perspektif MUI dan Muhammadiyah. [Skripsi]. Pekalongan: Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri; 2011.
15. Alviventiasari R. Pengaruh pemberian dosis bertingkat jus mengkudu (morinda citrifolia l) terhadap jumlah eritrosit tikus galur wistar (Rattus norvegicus) yang diberi paparan asap rokok [Skripsi]. Fakultas Kedokteran: Universitas Diponegoro; 2012.
16. Presiden RI. Pengamanan rokok bagi kesehatan. In: Peraturan Pemerintah RI, Nomor 19, Tahun 2003, Ed. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia; 2003.
17. Asyraf A. 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]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
18. Dewi Susanna HB. Penentuan kadar nikotin dalam asap rokok. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 2003;3:272-4.
19. Katzung BG. Farmakologi dasar dan klinik. 12 Ed. Jakarta: EGC; 2014.
20. Mellawati J, Isotop PA, AN RB, Chichester D. Penentuan kandungan unsur beracun dalam asap rokok dengan metode pengaktifan neutron .
21. Goniewicz ML, Kuma T, Gawron M, Knysak J, Kosmider L. Nicotine levels in electronic cigarettes. nicotine & tobacco research : *Nicotine Tob Res* 2013;15:158-66.
22. Cheng T. Chemical evaluation of electronic cigarettes. *Tob Control* 2014;23:11-7.
23. Lindsay JC. Technical review and analysis of FDA Report:“Evaluation of E-cigarettes”. Houston, TX, USA: Exponent Health Sciences. 2009.
24. Kemenkes. Pedoman interpretasi data klinik. In: Kesehatan, ed. Jakarta: Tim penyusun pedoman interpretasi data klinik; 2011:10-1.

25. Fitria L, Sarto M. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Biologi* 2014;2:1-7.
26. Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. Jakarta : EGC 2011:421-228.
27. Guyton, Hall JE. Fisiologi Kedokteran. 11 Ed. Jakarta: EGC; 2006:437-49.
28. Sauvida EN. Hubungan pola konsumsi bahan makanan hewani dengan kadar hemoglobin remaja putri di MTS. Taqwiyatul Wathon Sumberejo Mranggen. In: Muhammadiyah University, Ed. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2015.
29. Khusain M. Perbandingan kadar hemoglobin pada darah vena dan kapiler [Skripsi]. Cimahi: Politeknik TEDC Bandung; 2014.
30. Mubanto H. Hubungan antara konsumsi makanan yang mengandung zat besi dengan kadar hemoglobin pada remaja putri di RW II Kelurahan Sambiroto Semarang. In: Muhammadiyah U, Ed. Program Studi S-1 Keperawatan. Semarang. 2015:11-5.
31. Sacher RA. Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran;EGC 2004:38-40.
32. Kumar R. Dasar-dasar patofisiologi penyakit. Tangerang:Bina Rupa Aksara; 2013.
33. Asgary S, Naderi GH, Ghannady A. Effects of cigarette smoke, nicotine and cotinine on red blood cell hemolysis and their-SH capacity. *Experimental & Clinical Cardiology*. 2005;10(2):116.
34. Maskinah E, Suhartono S, Setiani O. Hubungan kadar timbal dalam darah dengan jumlah eritrosit pada siswa Sekolah Dasar (Studi di SD Negeri Grinting 01 Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Jawa Tengah). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2017;15(2):42-5.
35. Nordenberg D, Yip R, Binkin Nj. The effect of cigarette smoking on hemoglobin levels and anemia screening. *Jama* 1990;264:1556-9.
36. Endrinaldi E. Logam-logam berat pencemar lingkungan dan efek terhadap manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2009;4(1):42-6.
37. Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan. Pedoman nasional etik penelitian kesehatan. In: Departemen Kesehatan, eds. Jakarta: Balai Pengembangan dan Kesehatan RI; 2006.

38. Susanti YE, Wirjatmadi B. Efek Ekstrak Melon (Cucumis Melo) Dan Gliadin terhadap Kadar Hb Dan HbCO Tikus Wistar Jantan Yang Dipapar Asap Rokok. *Indonesian Journal of Public Health*. 2017;11(1):78-88.
39. American Industrial Hygiene Association. White paper: electronic cigarettes in the indoor environment. American Industrial Hygiene Association. 2014.
40. Danusantoso H. Peran radikal bebas terhadap beberapa penyakit paru. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 2003;22(1):31-6.
41. Zafar I, Mohammad KN, Nisar M, Rashida M, Assadullah SB, Mohammad SA. Effect of cigarette smoking on erythrocytes, leukocytes and hemoglobin. *J Med Sci*. 2003;3(3):245-50.
42. Bakta IM. Anemia Hemolitik. Dalam: Bakta IM, penyunting. Hematologi Klinik Ringkas. Cetakan I. Jakarta: EGC. 2007:89-96.

