

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman.2002. Gizi dalam Daur Kehidupan. EGC.Jakarta
- Badan POM.2005 : Kecarunan yang disebabkan gas karbon monoksida (CO)  
<http://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/76/Keracunan-yang-Disebabkan-Gas-Karbon-Monoksida.html>
- Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan,2012. Kemenkes RI.Semester II.ISSN 2088 - 270X
- Chriswardani Suryawai, Lucia Ratna Kartikawulan dan Ki Hariyadi.2012.Konsumsi Rokok Rumah Tangga Miskin di Indonesia dan Penyusunan Agenda Kebijakannya.Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia. Volume 01 Nomor 02 Juni 2012;69-76.
- Departemen kesehatan RI. Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Bagi Kesehatan. [http://www.depkes.go.id/downloads/Udara.P\\_DF](http://www.depkes.go.id/downloads/Udara.P_DF) diakses Tanggal 1 februari 2011
- Depkes, 2011.Resiko utama Penyakit Tidak Menular (PTM) disebabkan rokok  
<http://www.depkes.go.id/article/print/1386/risiko-utama-penyakit-tidak-menular-disebabkan-rokok.html>
- Dewatisari .W.B dan Lydiani. M. 2014. *Tingkat Kemampuan Berbagai Macam Kultivar Sansevieria trifasciata Dalam Mereduksi Gas CO Dari Asap Rokok.*  
[http://repository.ut.ac.id/6018/1/2014\\_308.pdf](http://repository.ut.ac.id/6018/1/2014_308.pdf)
- Endrawanch. 2009. *Indonesia dan Rokok.* Jakarta : Grasindo.
- Evelin C. Pearce.2000. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis.* Jakarta. Gramedia Putaka Utama.
- Guyton AC. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1995. h.45-56. Alih bahasa oleh Dr. Petrus Andrianto
- Hasanah. Hasyim. 2014. *Baby Smoker : Perilaku Konsumsi Rokok Pada Anak Dan Strategi Dakwahnya.* SAWWA Volume 9 Nomor 2 April 2014  
<http://journal.walisongo.ac.id/index.php/sawwa/article/view/635/574>
- Hoffbrand.A.V, J.E. Petit, P.A.H. Moss, 2005. *Kapita Selekt Hematologi* Edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Infodatin,2014 *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan Rikesdas 2007 Dan 2013.*ISSN 2442-7659  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>

Irawati. Lili, Julizar dan Miftah Iramah, 2011. *Hubungan dan Jumlah Lamanya Merokok Dengan Viskositas Darah*. Majalah Kedokteran Andalas No.2. Vol.35. Juli-Desember 2011. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/viewFile/101/97>

Kemenkes RI,2016a. *Germas Wujudkan Indonesia Sehat*  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16111500002/germas-wujudkan-indonesia-sehat.html>. Diakses 2 Desember 2017

Kemenkes RI. 2016b. *Merokok, Tak Ada Untung Banyak Sengsarannya*. Diakses 16 Oktober 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)  
<http://www.depkes.go.id/article/view/17041300002/merokok-tak-ada-untung-banyak-sengsarannya.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016c. HTTS 2016: *Suarakan Kebenaran, Jangan Bunuh Dirimu Dengan Candu Rokok*. Diakses 16 Oktober 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) 7.  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16060300002/htts-2016-suarakan-kebenaran-jangan-bunuh-dirimu-dengan-candu-rokok.html>

KeMenKes RI. 2016d. *Talk Show Iklan Layanan Masyarakat : Rokok Menghancurkan Tubuhmu*. Diakses 2 Mei 2018  
<http://www.depkes.go.id/article/print/16090800001/talkshow-iklan-layanan-masyarakat-rokok-menghancurkan-tubuhmu.html>

Kemenkes RI. 2011. *Lindungi Generasi Muda dari Bahaya Rokok*  
<http://www.depkes.go.id/article/print/1528/lindungi-generasi-muda-dari-bahaya-merokok.html>

Kemenkes RI. 2013. *PP Tembakau memnyelamatkan Kesehatan Masyarakat dan Perekonomian Negara*.  
<http://www.depkes.go.id/article/print/2326/pp-tembakau-menyelamatkan-kesehatan-masyarakat-dan-perekonomian-negara.html>

Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1792/Menkes/SK/XII/2010 tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik.

Kompas.com.2009.*Indonesia Negara Perokok Terbesar Se-ASEAN*  
<https://regional.kompas.com/read/2009/10/11/13355135/indonesia.negara.perokok.terbesar.se-asean>

Kompas,2010 *Perokok Indonesia Terbesar Ketiga di Dunia ketiga terbesar*.  
<http://nasional.kompas.com/read/2010/10/02/19280569/Perokok.Indonesia.Terbesa.Ketiga.Dunia>

Kee JL. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik (Edisi 6)*. Kapoh RP, editor. Jakarta: EGC; p. 232.

Kosasih, E. N. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Karisma. Tangerang.

- Mc Kee, T., J.R. Mc Kee. 2003. *Aerobic Metabolism II : Electron Transport and Oxidative Phosphorylation in: Biochemistry the Molecular Basis of Life*. 3rd ed. McGraw-Hill, NY 10020 hal : 319-326.
- Leninger.A.L, Nelson. D.L, Cox.M.M. 2005. *Lehninger Principles of Biochemistry*.
- Nurdiana. 2015. *Factors Affecting The Level Of Hemoglobin on Junior High School Children On Coast Regional District of North Lombok*. BIOTA;Jurnal Tadris IPA Biologi FITK IAIN Mataram. Volume 8 Nomor 1 Januari - Juni 2015.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=360814&val=7514&title=Factors%20Affecting%20The%20Level%20of%20Hemoglobin%20on%20Junior%20High%20School%20Children%20on%20Coast%20Regional%20District%20o%20f%20Nort%20Lombok>
- Nururrahmah,2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. Prosiding seminar Nasional Pendidikan Karakter*. Universitas Cokroaminoto Palopo. Volume 1 Nomor  
[file:///C:/Users/TEMP/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge\\_8wekyb3d8bwe/TempState/Downloads/226-429-1-SM.pdf](file:///C:/Users/TEMP/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bwe/TempState/Downloads/226-429-1-SM.pdf)
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 109 Tahun 2012.  
<http://peraturan.go.id/pp/nomor-109-tahun-2012-11e44c4f74ac2610bbce313232313237.html>. Diakses 2 Desember 2017
- Peraturan Daerah Kota Palembang (PD) Nomor 7 Tahun 2009. Kawasan Tanpa Rokok  
<http://dinkes.palembang.go.id/tampung/dokumen/dokumen-26-19.pdf>
- Riskesdas.2013. *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta*.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Sabhira D, Yanti. H, Bustaman.N. 2014.Hubungan Derajat Merokok dengan kadar Gula darah Terhadap Resiko Terjadinya Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Pria Di RSUD Ciawi Bogor. Bina Widya. Volume 25.Nomor 4.Edisi Oktober 2014; 162-167.
- Salmawati Lusia. Nurul Rasyika. dan Febrina Dwitami, 2016. *Hubungan Perilaku dengan kebijakan dan kebiasaan merokok siswa kelas VII dan VIII di SMP Negeri 5 Palu Tahun 2015*. Jurnal Preventif, Volume 7 Nomor 2,Oktober 2016; 1 - 58.
- Sherwood L. 2012. *Fisiologi Manusia*. EGC. Jakarta.
- Siregar S. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*.Jakarta. Bumi Aksara.
- Siswanto, Dr.S.AP.,M.M, drg. Susila, M.Kes, Drs. Suyanto (2013), *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*, Bursa Ilmu, Yogyakarta
- Soekidjo Notoatmojo, Prof, Dr, (2010), *Metodologi Penelitian*, Renikacipta, Jakarta
- Soekirman, 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat*. Ditjen Dikti, Jakarta.

- Sudaryanto.Wahyu.Tri. 2016. *Hubungan antara derajat merokok aktif, ringan, sedang dan berat dengan kadar saturasi oksigen darah*. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Volume 6 Nomor 1, Mei 2016
- Sunita, 2001. *Tiga Fase Penting Pada Wanita*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Siregar. 2014. Statistik Parametrik.
- Targher G. 2005. *How Does Smoking Affect Insulin Sensitivity*. Diabetes Voice;50:23-50.
- Tristyanto.(2016). *Perbedaan Kadar Gula Darah Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Kecamatan Madyopuro Tahun 2015*. <http://journalhealthscience.com/wp-content/uploads/2016/12/03-032016-nugroho.pdf>
- WHO.2011. *World Health Organization Report on the Global Tobacco Epidemic*. [http://www.who.int/tobacco/global\\_report/2011/en/](http://www.who.int/tobacco/global_report/2011/en/)
- Wulandari, Sanyoto dan Meikawati W.2012.Pengaruh Dosis Paparan Asap Rokok Terhadap Jumlah Eritrosit dan kadar Hemoglobin. Unimus Digital Library.Universitas Muhammadiyah. Semarang .  
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-wulandaria-6435>

