

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Infodatin : Perilaku Merokok Masyarakat di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI,; 2010.
2. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan CERDIK*. (disitasi 29 Juli 2017) diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/view/17073100005/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemenkes-ingatkan-cerdik-.html>
3. Ito S, Gojoubori T, Tsunoda K, Asano M, et al. *Nicotine-Induced Expression of Low-Density Lipoprotein Receptor in Oral Epithelial cells*. (disitasi 8 Januari 2019) diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3864957/>
4. Minarti SN, Ketaren I dan Hadi DP. *Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Serum Pada Pekerja CV. Julian Pratama Pontianak*. 2014.
5. Sukadiono. *Analisa Kadar LDL Kolesterol Pada Perokok di Desa Tambak Cemandi RT 04 RW 02 Kabupaten Sidoarjo*. *Media Informasi Ilmiah* 2010.
6. WHO. Definition of myocardial infarction. *International Journal of Epidemiology*. 2011;40(1):140.
7. Rawshani. Classification of Acute Coronary Syndrome(ACS) dan Acute Myocardial Infarction(AMI). *Clinical ECG Interpretation* 2017. (disitasi 2 Desember 2017) diakses dari <https://ecgwaves.com/acute-coronary-syndromes-acs-myocardial-infarction-ami/>
8. Roffi M, Patrono C, Collet JP, Mueller C, Valgimigli M, Andreotti F, et al. 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. *European Heart Journal*.
9. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut*. Indonesia: Centra Communications; 2015.
10. Lilly LS. *Pathophysiology of heart disease*. 5th edition. Baltimore: Lippincott Williams Wilkins; 2011
11. Dprland. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary*. 29th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company;2002.
12. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF, et al. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing;2014.
13. Goldberg,Anne Carol. *Dyslipidemia*. (disitasi 9 Januari 2019) diakses dari <https://www.merckmanuals.com/professional/endocrine-and-metabolic-disorders/lipid-disorders/dyslipidemia>
14. Tim Penyusun Revisi Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2017. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2017*. Indonesia: PERKENI; 2017.
15. Merriam Webster. Definition of LDL. (disitasi 22 November 2017) diakses dari <https://www.merriam-webster.com/dictionary/LDL>
16. Feingold KR, Grunfeld C : *introduction to lipids and lipoproteins*. Dalam: De GLJ, Beck PP et al. *Endotext*: South Dartmouth,2000.

17. Gray HH, Dawkins KD, et al. Lecture Notes : Kardiologi. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga; 2003
18. Barnoya J, Glantz SA. Smoking. Dalam: Topol EJ, Robert M et al, editors. Textbook of Cardiovascular Medicine. 3rd ed. Philadelphia : Lippincott William & Wilkins; 2007.
19. Meenakshisundaram R, Thirumalaikolundusubramanian P dan Rajendiran C. Lipid and lipoprotein profiles among middle aged male smokers : a study from Southern India. Tobacco Induced Disease. 2010; 8: 1-5
20. Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismail. Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
21. Faridah EN, Pangemanan JA dan Rampengan SH. Gambaran profil lipid pada penderita sindrom koroner akut di RSUP. Prof. dr. R.D.Kandou periode Januari-September 2015. Manado; 2015.
22. Fathila L, Edward Z dan Rasyid R. Gambaran profil lipid pada pasien infark miokard akut di RSUP M.Djamil Padang periode 1 Januari 2011-31 Desember 2012. Jurnal Kesehatan Andalas; 2015:4(2)
23. Sanhia AM, Pangemanan DHC dan Engka JNA. [Gambaran kadar kolesterol Low Density Lipoprotein\(LDL\) pada masyarakat perokok di pesisir pantai. Jurnal e-Biomedik. 2015.](#)
24. Kusumasari P, Hidayat N dan Risanti ED. Hubungan antara merokok dengan kadar kolesterol total pada pegawai pabrik gula tasikmadu KarangAnyar. Surakarta; 2015.