

DAFTAR PUSTAKA

1. Soelistijo SA, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A, et al. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. Perkeni. 2015.
2. IDF Diabetes Atlas 9th edition. IDF Diabetes Atlas 9th edition 2019. International Diabetes Federation Diabetes Atlas, Ninth Edition. 2019.
3. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. 66 p.
4. Info DATIN. Situasi kesehatan jantung. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. 2014. 2–4 p.
5. Ariaty GM, Sudjud RW, Sitanggang RH. Angka Mortalitas pada Pasien yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, Left Ventricular Ejection Fraction, Cross Clamp Time, Cardio Pulmonary Bypass Time, dan Penyakit Penyerta. *J Anestesi Perioper*. 2017;5(3):155–62.
6. Utami NL, Azam M. Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev [Internet]*. 2019;3(2):311–23. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/23692/13487>
7. Jurado J, Ybarra J, Solanas P, Caula J, Gich I, Pou JM, et al. Prevalence of cardiovascular disease and risk factors in a type 2 diabetic population of the North Catalonia diabetes study. *J Am Acad Nurse Pract*. 2009;140–8.
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013. 2013. 87–90 p.
9. Aronson D, Edelman ER. Coronary artery disease and diabetes mellitus. *ncbi.nlm.nih.gov*. 2014.
10. Yuliani F, Oenzil F, Iryani D. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Kesehat Andalas*. 2014;3(1):37–40.
11. Makassar T, Idrus HH. Coronary Heart Disease Risk Factors among Women Aged Older than 45 Years Old in Makassar Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan Usia Lebih dari. 2016;11(2):79–85.
12. King RJ, Grant PJ. Diabetes and cardiovascular disease: pathophysiology of a life-threatening epidemic. *Herz*. 2016;184–92.
13. Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari F. Ilmu Penyakit Dalam. Ilmu Penyakit Dalam. 2014.
14. Jousilahti P, Vartiainen E, Tuomilehto J, Puska P. Sex, Age, Cardiovascular Risk Factors, and Coronary Heart Disease. *Circulation*. 1999;1165–72.
15. Bonakdaran S, Ebrahimzadeh S, Noghabi SH. Cardiovascular disease and risk factors in patients with type 2 diabetes mellitus in Mashhad, Islamic Republic of Iran. *East Mediterr Heal J*. 2011;640–6.
16. Lathifah NL. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *J Berk Epidemiol [Internet]*.

- 2017;Volume 5 N(Mei 2017):231–9. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/4781>
17. Akil L, Anwar Ahmad H. Relationships between obesity and cardiovascular diseases in four southern states and Colorado. *J Health Care Poor Underserved*. 2011;61–72.
 18. Aryana I, Kuswardhani R, Suastika K, Santoso A. Korelasi Antara Obesitas Sentral Dengan Adiponektin Pada Lansia Dengan Penyakit Jantung Koroner. *J Intern Med*. 2011;12(2):3–8.
 19. Stapleton PA, James ME, Goodwill AG, Frisbee JC. Obesity and vascular dysfunction. *Pathophysiology*. 2008;79–89.
 20. Hajar R. Risk Factors for Coronary Artery Disease: Historical Perspectives [Internet]. [ncbi.nlm.nih.gov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov). 2017. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5686931/>
 21. Piao WH, Campagnolo D, Dayao C, Lukas RJ, Wu J, Shi FD. Nicotine and inflammatory neurological disorders. *Acta Pharmacol Sin*. 2009;30(6):715–22.
 22. Iazzo P. *Handbook of Cardiac Anatomy, Physiology, Devices*. 3rd Editio. Switzerland: Springer; 2015. 8–9 p.
 23. Moore K, Agur A. *Anatomi Klinis Dasar*. 1st Ed. Laksman H, Sadikin V, Saputra V, editors. Jakarta: Hipokrates; 2002. 58–67 p.
 24. Drake R, Vogl A, Mitchell A. *Gray's Anatomy: Anatomy of the Human Body*. 1st Ed. Kalanjati V, editor. Singapore: Elsevier; 2014. 93–110 p.
 25. Lilly LS. *Patofisiologi Penyakit Jantung*. 6th ed. Jakarta: Medik; 2019.
 26. Kabo P. *Penyakit Jantung Koroner: Penyakit atau Proses Alamiah?* 1st Ed. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014.
 27. Sargowo D. *Patogenesis Aterosklerosis*. 1st Ed. Malang: UB Press; 2015.
 28. Kemenkes RI. *Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*. 2009. p. 32.
 29. Satoto HH. Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner Coronary Heart Disease Pathophysiology. *J Anestesiologi Indones* [Internet]. 2015;VI(3):209–23. Available from: <https://www.google.com/url?sa=t&ret=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwjyZDYrcHoAhWTSH0KHcPaADEQFjABegQIBhAB&url=https%3A%2F%2Fjournal.undip.ac.id%2Findex.php%2Fjanesti%2Farticle%2Fdownload%2F9127%2F7385&usg=AOvVaw0-I3Ion3rmdspFViD-O4Vx>
 30. Ambrose JA, Singh M. Pathophysiology of coronary artery disease leading to acute coronary syndromes. *F1000Prime Rep*. 2015;7(January):1–5.
 31. Nelwan JE. *Penyakit Jantung Koroner Tinjauan dari Kesehatan Masyarakat*. 1st Editio. Yogyakarta: Deepublish; 2019.
 32. PERKENI. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. *Perkumpulan Endokrinol Indones*. 2019;1–117.
 33. ADA. What causes diabetes? [Internet]. American Diabetes Association. Available from: <https://www.diabetes.org/diabetes-risk>
 34. PERKI. *Panduan praktik klinis (ppk) dan clinical pathway (cp) penyakit jantung dan pembuluh darah*. Edisi Pert. 2016.

35. P2PTM Kemenkes RI. Apa itu Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)? - Direktorat P2PTM. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
36. Arsana PM, Rosandi R, Manaf A, Budhiarta A, Permana H, Sucipta KW, et al. Panduan pengelolaan dislipidemia di Indonesia. Pb Perkeni. 2015;
37. Direktorat P2PTM. Cek Kesehatan Secara Rutin [Internet]. Kementerian Kesehatan Indonesia. 2016. Available from: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/cerdik/cek-kesehatan-secara-rutin>
38. Lasabuda T, Wowor PM, Mewo Y. Gambaran Indeks Massa Tubuh (Imt) Jamaah Mesjid Al- Fatah Malalayang. J e-Biomedik. 2015;3(3):9–12.
39. Riskesdas. Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat [Internet]. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan. 2019. 140–151 p. Available from: <https://litbang.kemkes.go.id>
40. Hatma RD. Lipid profiles among diverse ethnic groups in Indonesia. Acta Med Indones. 2011;43(1):4–11.
41. Hauri L, Faridah I. Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. Eprints UAD. 2019;7.

