

DAFTAR PUSTAKA

1. Kasron. Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan Serat Pengobatannya. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
2. Balitbangkes. Hasil Riset Kesehatan Dasar. In: Kementerian Kesehatan Bagian Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
3. WHO. Cardiovascular Disease (CVDs) 2017. Available from: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)).
4. Balitbangkes. Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Bagian Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
5. Balitbangkes. Laporan Nasional 2007. Kementerian Kesehatan Bagian Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.
6. WHF. Cardiovascular Risk Factors 2017. Available from: <https://www.world-heart-federation.org/resources/risk-factors/>.
7. Andarmoyo S, dan Nurhayati T. Laki-laki dan Riwayat Keluarga dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) Beresiko Terhadap Kejadian PJK. Jurnal Florence. 2014;7(1):11-9.
8. Shoufiah R. Hubungan Faktor Resiko dan Karakteristik Penderita dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. Mahakam Nursing Journal. 2016;1(1).
9. Tappi VE, Nelwan JE, dan Kandou GD. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal Kesmas. 2018;7(4).
10. Fajar KA. Hubungan Aktivitas Fisik dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2013.
11. Setyaji DY, Prabandari YS, dan Gunawan IMA. Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. 2018;14(3):115-21.
12. Farahdika A, dan Azam M. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Usia Dewasa Madya (41-60 Tahun) (Studi Kasus Di RS Umum Daerah Kota Semarang). Unnes Journal of Public Health. 2015;4(2):117-23.

13. Sudayasa IP, Subijakto S, dan Sahrul WOA. Analisis Faktor Risiko Merokok, Stres Dan Riwayat Keluarga Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Open Jurnal System Halu Oleo University*. 2015;1(2):48-56.
14. Pracilia PCS, Nelwan JE, dan Langi FFLG. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berkunjung Di Instalasi Cardiovascular And Brain Centre (CVBC) RSUP Prof. Dr. R. D. Kandoumanado. *Jurnal Kesmas*. 2018;7(4).
15. Saesarwati D, dan Satyabakti P. Analisis Faktor Risiko yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian PJK Usia Produktif. *Jurnal Promkes*. 2016;4(1):22-33.
16. Kementrian Kesehatan. Data Rumah Sakit Online 2018. Available from: http://sirs.yankes.kemkes.go.id/rsonline/Peta_list.php?ctlSearchFor=Kota+Padang&simpleSrchFieldsComboOpt=KAB%2FKOTA&simpleSrchTypeComboNot=&simpleSrchTypeComboOpt=Equals&a=integrated&id=1&criteria=and.
17. RSUD dr. Rasidin Padang. Laporan Tahunan 2016 RSUD dr. Rasidin Padang. Padang: RSUD dr. Rasidin Padang; 2016.
18. RSUD dr. Rasidin Padang. Laporan Tahunan 2017 RSUD dr. Rasidin Padang. Padang: RSUD dr. Rasidin Padang; 2017.
19. RSUD dr. Rasidin Padang. Laporan Tahunan 2018 RSUD dr. Rasidin Padang. Padang: RSUD dr. Rasidin Padang; 2018.
20. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media; 2016.
21. McPhee SJ, dan Ganong WF. *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
22. Geissler CA. *Human Nutrition*. USA: Elsevier; 2015.
23. Sutanto. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern (Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset; 2010.
24. Maulana M. *Penyakit Jantung : Pengertian, Penanganan, dan Pengobatan*. Yogyakarta: Kata Hati; 2007.
25. Anies. *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media; 2015.
26. Price SA, dan Wilson LM. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
27. Zahrawardani D, Herlambang KS, dan Anggraheny HD. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 2013;1(2).

28. Eidgahi EZ, Shaik R, Hiremath SRR, Patil CB, dan Srinivas S. Assessment of Risk Factors for the Cardiovascular Diseases in People Visiting a Tertiary Care Hospital for Routine Medical Check-Up. *Journal of Cardiovascular Disease Research*. 2018;9(1).
29. Niluh CE, Rampengan SH, dan Jim EL. Gambaran Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung yang Menjalani Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September-November 2016. *Jurnal E-Clinic*. 2016;4(1).
30. Valerio L, Peters RJ, Zwinderman AH, dan Pinto-Sietsma SJ. Association of Family History With Cardiovascular Disease in Hypertensive Individuals in a Multiethnic Population. *Journal of American Heart Association*. 2016;5(12).
31. Nababan D. Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Penderita dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSU Dr. Pirngadi Medan Tahun 2008. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2008.
32. Yuliani F, Oenzil F, dan Iryani D. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(1).
33. Jeong SM, Choi S, Kim K, Kim SM, Lee G, Park SY, et al. Effect of Change in Total Cholesterol Levels on Cardiovascular Disease Among Young Adults. *Journal of American Heart Association*. 2018;7(12).
34. Marleni L, dan Alhabib A. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*. 2017;8(3).
35. Silbernagl S, dan Lang F. *Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
36. International Physical Activity Questionnaire. Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ): 2005.
37. WHO. Global Recommendations on Physical Activity for Health 2011. Available from: <https://www.who.int/dietphysicalactivity/leaflet-physical-activity-recommendations.pdf>.
38. Rahmawati AC, Zulaekah S, dan Rahmawaty S. Aktivitas Fisik Dan Rasio Kolesterol (HDL) Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung Rsud Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. 2009;2(1):11-8.
39. Reddigan JI, Ardern CI, Riddell MC, dan Kuk JL. Relation of Physical Activity to Cardiovascular Disease Mortality and the Influence of Cardiometabolic Risk Factors. *The American Journal of Cardiology*. 2011;108(10):1426-31.
40. Djfari D, Monalisa, Elytha F, dan Machmud R. Efek Modifikasi Faktor Risiko Modifiable Penyakit Jantung Koroner: A Hospital-Based Matched Case Control Study. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2017;11(2):93-9.

41. Wilkins WD. Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
42. Septianggi FN, Mulyati T, dan Sulistya HK. Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*. 2013;2(2):13-20.
43. Chabib M. Persepsi Perempuan tentang Penyakit Jantung Koroner Di Puskesmas Jenangan, Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Diponegoro; 2017.
44. Kementerian Kesehatan Bagian Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kuesioner Riskesdas 2018. Available from: <http://labdata.litbang.depkes.go.id/menu-download/menu-download-kuesioner>.
45. Rahim AT, Kundre RM, dan Malara RT. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi CVBC RSUP Prof Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*. 2016;4(2):1-6.
46. Djunaidi AR, dan Indrawan B. Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MH Palembang Periode Tahun 2012. *Syifa' Medika*. 2014;5(1):16-27.
47. Irawan B, Sja'bani M, dan Astoni MA. Hiperhomosisteinemia Sebagai Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2005;21(3):103-9.
48. Sarumpaet I, dan Aksamalika IGAN. Faktor Resiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Waled Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2016;3(3):1-10.
49. Tazkiyatunnafsi U. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Kelompok Usia <45 Tahun Di RSUD Tugurejo Semarang Tahun 2014. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro; 2014.
50. Davidson C. Penyakit Jantung Koroner. Jakarta: Dian Rakyat; 2003.
51. Ridwan M. Jantung. Yogyakarta: Romawi Press; 2017.
52. Karmilawati ADH, dan Alamsyah D. Faktor Resiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pekerja Sektor Formal (Studi Kasus Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsd Dr. Seodarlo Pontianak). *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*. 2017;4(2).
53. Utami NL, dan Azam M. Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. 2019;3(2):311-23.
54. Sari D, Azrimaidaliza, dan Purnakarya I. Faktor Resiko Kolesterol Total Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2010;4(2):77-81.

55. Pringgoutomo S, Himawan S, dan Tjarta A. Buku Ajar Patologi Umum. Jakarta: Sagung Seto; 2002.
56. Bura J. Analisis Faktor Risiko Merokok Terhadap Penyakit Jantung. Jurnal Keperawatan Indonesia Jaya. 2019;1(1):12-21.

