

DAFTAR PUSTAKA

- Ades, et al. (2018). *Obesity in Coronary Heart Disease: An Unaddressed Behavioral Risk Factor*
- AR, D., & Indrawan, B. (2014). Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MHPalembang Periode Tahun 2012. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(1), 16. <https://doi.org/10.32502/sm.v5i1.1420>
- Arnisam, & Wagustina, S. (2019). Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Puskesmas Darul Iman Aceh Besar. In *Biology Education* (Vol. 7, Issue 1, pp. 69–81).
- Damara, C., & Ariwibowo, D. D. (2021). Diabetes Melitus tipe 2 sebagai faktor risiko penyakit jantung koroner (PJK) di RSUD Raden Mattaher Jambi tahun 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 249–256. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13715>
- Einarson, T. R., Acs, A., Ludwig, C., & Panton, U. H. (2018). Prevalence of cardiovascular disease in type 2 diabetes: A systematic literature review of scientific evidence from across the world in 2007-2017. *Cardiovascular Diabetology*, 17(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s12933-018-0728-6>
- Hakim, L.N. (2020). *Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia*. DOI: 10.22212/aspirasi.v1i1.1589
- Hermawati, R., & Dewi, H. C. (2014). *Berkat herbal Penyakit Jantung Koroner Kandas*. Jakarta Selatan: FMedia.
- Houston, M. (2018). Peran pengujian kardiovaskular noninvasif, nutrisi klinis terapan dan suplemen nutrisi dalam pencegahan dan pengobatan penyakit jantung koroner. DOI: 10.1177/1753944717743920
- Gao, Z., Chen, Z., Sun, A., & Deng, X. (2019). Gender differences in cardiovascular disease. *Medicine in Novel Technology and Devices*, 4(October), 100025. <https://doi.org/10.1016/j.medntd.2019.100025>
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan

- Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 153–164. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164>
- Karyatin, K. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.66>
- Kemenkes RI. (2018). *Penyakit Jantung Koroner*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-itu-penyakit-jantung-koroner>
- Kemenkes RI. (2020). *Tanda & Gejala Penyakit Jantung Koroner (PJK)*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantungdan-pembuluh-darah/apa-saja-tanda-dan-gejala-penyakit-jantung-koronerpjk>
- Krupp, Karl. et al. (2021). Paritas dan risiko penyakit jantung koroner di kemudian hari di antara wanita yang tinggal di daerah kumuh di Mysore, India
- Kusron. (2017). *Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan Serta Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mauliza, M. (2018). Obesitas Dan Pengaruhnya Terhadap Kardiovaskular. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.104>
- Muscella A, Stefano E, Marsigliante S. (2020). Efek latihan olahraga pada metabolisme lipid dan penyakit jantung koroner. DOI:10.1152/ajpheart.00708
- Mutarobin. et al. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan Pasien Coronary Artery Disease Pre Coronary Artery Bypass Grafting. *Jurnal Kesehatan*. 13(1) : 9-21.
- Muthmainnah, Q. (2019). *Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner*.
- Nelwan, E. J. (2019). *Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Deepublish.
- Permatasari, D. R., Rachmawati, E., Ardianto, E. T., & Suyoso, G. E. J. (2022). Hubungan Antara Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Heart Failure Berdasarkan Berkas Rekam Medis. *Jurnal Manajemen Informasi*

- Kesehatan Indonesia, 10(2), 146.
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.455>
- Pracilia, P. C. S., Nelwan, J. E., & Langi, F. F. L. (2019). 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. Kandau Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–6.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Ru Tang. (2020). *Smoking Is a Risk Factor of Coronary Heart Disease through HDL-C in Chinese T2DM Patients: A Mediation Analysis*
<https://doi.org/10.1155/2020/8876812>.
- Samad, R. (2019). *Periodontitis Dan risiko penyakit jantung koroner*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Susetyowati., Huriyati, E., B.J, Kandarina, I., & Faza, F. (2019). *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Tappi, V. E., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2018). 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. *Kesmas*, 7(4), 1–9.
<http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/895>
- Tajudin, T., Nugroho, I. D. W., & Faradiba, V. (2020). Analisis Kombinasi Penggunaan Obat Pada Pasien Jantung Koroner (Coronary Heart Disease) Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit X Cilacap Tahun 2019. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 6–13.
<https://doi.org/10.36760/jp.v1i2.111>
- Wihastuti, T. A., Andarini, S., & Heriansyah, T. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

- World Health Organization 2018 (WHO). *Prevalensi Jantung Koroner*. Diakses dari <https://www.who.int/docs/default-source/gho-documents/world-health-statistic-reports/6-june-18108-world-health-statistics-2018.pdf>
- WHO. (2013). About Cardiovascular diseases. World Health Organization. Geneva. Cited July 15th 2014. Available from URL : http://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/en/ accessed on
- World Health Organization. Global Health Estimates 2015 Summary Tables: Deaths by Cause, Age and Sex, by WHO Region, 2000-2015; 2015.

