

DAFTAR PUSTAKA

- Amisi, W. G., Nelwan, J. E. dan Kolibu, F. K. 2018 “Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado,” *Kesmas*, 7(4). Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23124>.
- Anies 2015 *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner: Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aquarista, N. C. 2016 “Perbedaan Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Dan Tanpa Penyakit Jantung Koroner,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), hal. 37–47. doi: 10.20473/jbe.v5i1.2017.
- Brien, S. E. *et al.* 2011 “Effect of alcohol consumption on biological markers associated with risk of coronary heart disease: systematic review and meta-analysis of interventional studies,” *BMJ*, 342(feb22), hal. 1–15. doi: 10.1136/bmj.d636.
- CDC 2019 *Heart Disease: Coronary Artery Disease*. Tersedia pada: https://www.cdc.gov/heartdisease/coronary_ad.htm (Diakses: 1 April 2021).
- Djafri, D. *et al.* 2017 “Efek modifikasi faktor risiko modifiable penyakit jantung koroner: a hospital-based matched case control study,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), hal. 93–99.
- Dwiputra, B. 2018 *Penyakit Jantung Koroner Mengenali Tanda dan Gejala Serangan Dini*. Tersedia pada: http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/09/Mengenali_tanda_dan_gejala_serangan_dini_penyakit_jantung_dr_Bambang_Dwiputra_Hari_Jantung_Sedunia_2018.pdf (Diakses: 11 April 2021).
- Firdaus, I. 2019 *Press Release, World Heart Day PERKI 2019, Indonesian Heart Association: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI)*. Tersedia pada: http://www.inaheart.org/news_and_events/news/2019/9/26/press_release_world_heart_day_perki_2019 (Diakses: 7 Januari 2021).
- Ghani, L., Susilawati, M. D. dan Novriani, H. 2016 “Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia,” *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), hal. 153–164.

- Heart Foundation 2018 *Smoking and Your Heart*. Tersedia pada: <https://www.heartfoundation.org.au/heart-health-education/smoking-and-your-heart>.
- Hung, D. Z. *et al.* 2015 “The long-term effects of organophosphates poisoning as a risk factor of CVDs: A nationwide population-based cohort study,” *PLoS ONE*, 10(9), hal. 1–15. doi: 10.1371/journal.pone.0137632.
- Irawati, S., Permata Sari, R. dan Arianti, D. 2018 “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RST. Dr. Reksodiwiryono Padang Tahun 2018,” *JIK- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), hal. 143–154. doi: 10.33757/jik.v2i2.129.
- Iskandar, Hadi, A. dan Alfridsyah 2017 “Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh,” *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), hal. 32. doi: 10.30867/action.v2i1.34.
- Joceline Theda Kadarman 2016 *Perbandingan Sensitivitas dan Spesifisitas Ankle-Brachial Index dengan Carotid Intima-Media Thickness dalam Mendeteksi Penyakit Jantung Koroner Signifikan*. Tersedia pada: [http://eprints.undip.ac.id/50711/3/Joceline Theda Kadarman 22010112130103 Lap.KTI Bab2.pdf%0A](http://eprints.undip.ac.id/50711/3/Joceline%20Theda%20Kadarman%202010112130103%20Lap.KTI%20Bab2.pdf%0A).
- Johanis, I., Tedju Hinga, I. A. dan Sir, A. B. 2020 “Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang,” *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), hal. 33–40. doi: 10.35508/mkm.v2i1.1954.
- Karyatin 2019 “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), hal. 37–43. doi: 10.37012/jik.v11i1.66.
- Kemendes RI 2017 *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemendes Ingatkan CERDIK*. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/article/view/17073100005/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemendes-ingatkan-cerdik-.html> (Diakses: 3 April 2021).
- Kemendes RI 2018a “Laporan Nasional Riskesdas 2018,” *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Tersedia pada: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan Nasional RKD2018 FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan%20Nasional%20RKD2018%20FINAL.pdf).
- Kemendes RI 2018b “Laporan Provinsi DKI Jakarta Riskesdas 2018.” Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, hal. 1–535.
- Kemendes RI 2019a *Hari Jantung Sedunia (HJS) Tahun 2019: Jantung Sehat, SDM Unggul, Kemendes RI*. Tersedia pada:

Aisyah, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN DI RSUD PASAR REBO TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-jantung-sedunia-hjs-tahun-2019-jantung-sehat-sdm-unggul> (Diakses: 7 Januari 2021).

Kemenkes RI 2019b *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) - Direktorat P2PTM*. Tersedia pada: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt> (Diakses: 15 April 2021).

Kurniadi, H. 2018 *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Familia.

Leung, Y. W. *et al.* 2012 “Posttraumatic growth in coronary artery disease outpatients: Relationship to degree of trauma and health service use,” *Journal of Psychosomatic Research*, 72(4), hal. 293–299. doi: 10.1016/j.jpsychores.2011.12.011.

Marleni, L. dan Alhabib, A. 2017 “Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang,” *Jurnal Kesehatan*, 8(3), hal. 478. doi: 10.26630/jk.v8i3.663.

Marlinda, R., Dafriani, P. dan Irman, V. 2020 “Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner,” *Jurnal Kesehatan Media Sainika*, 11(2), hal. 253–257. Tersedia pada: <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/780>.

Mayo Clinic 2020 *Coronary Artery Disease - Symptoms and Causes*. Tersedia pada: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronary-artery-disease/symptoms-causes/syc-20350613> (Diakses: 11 April 2021).

Muhafilah, I. dan Saputri, V. F. 2019 “Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Usia Dewasa di RS Haji Jakarta,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), hal. 68–77. doi: 10.37012/jik.v10i1.18.

Naomi, W. S., Picauly, I. dan Toy, S. M. 2021 “Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Studi Kasus di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang),” *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), hal. 99–107.

Nelwan, E. J. *et al.* 2016 “Modified Risk Factors for Coronary Heart Disease (CHD) in Minahasa Ethnic Group From Manado City Indonesia,” *The Journal of Experimental Life Sciences*, 6(2), hal. 88–94. doi: 10.21776/ub.jels.2016.006.02.06.

Nelwan, J. E. 2019 *Penyakit Jantung Koroner: Tinjauan dari Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta.

NHLBI 2021 *Coronary Heart Disease, NIH*. Tersedia pada: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/coronary-heart-disease> (Diakses: 2 April 2021).

Aisyah, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN DI RSUD PASAR REBO TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Nirmolo, G. D. 2018 *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Masyarakat yang Berobat di Puskesmas Madiun Kabupaten Madiun Tahun 2018*.
- Oemiati, R. dan Rustika, R. 2015 “Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM) (Risk Factors for Coronary Heart Disease (CHD) in Women [Baseline Cohort Study of Risk Factors for Non Communicable Disease]),” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), hal. 47–55. doi: 10.22435/hsr.v18i1.4277.47-55.
- Penno, G. *et al.* 2013 “Gender differences in cardiovascular disease risk factors, treatments and complications in patients with type 2 diabetes: The RIACE Italian multicentre study,” *Journal of Internal Medicine*, 274(2), hal. 176–191. doi: 10.1111/joim.12073.
- Pradono, J. dan Werdhasari, A. 2018 “Faktor Determinan Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Umur 25-65 tahun di Kota Bogor, Data Kohor 2011-2012,” *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), hal. 23–34. doi: 10.22435/bpk.v46i1.48.
- Rahmawati, I. *et al.* 2020 “Hubungan Diabetes Melitus dengan Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Poli Jantung,” *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, 8(1), hal. 56–62. doi: 10.36858/jkds.v8i1.169.
- Rahmawati Shoufiah 2016 “Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Penderita dengan Penyakit Jantung Koroner,” *Mahakam Nursing Journal*, 1(1), hal. 17–26.
- Rigotti, N. A. *et al.* 2014 “An Intervention to Address Secondhand Tobacco Smoke Exposure Among Nonsmokers Hospitalized with Coronary Heart disease,” *American Journal of Cardiology*, 114(7), hal. 1040–1045. doi: 10.1016/j.amjcard.2014.07.017.
- Saesarwati, D. dan Satyabakti, P. 2017 “Analisis Faktor Risiko yang dapat dikendalikan pada Kejadian PJK Usia Produktif,” *Jurnal PROMKES*, 4(1), hal. 22. doi: 10.20473/jpk.v4.i1.2016.22-33.
- Shahjehan, R. D. dan Bhutta, B. S. 2021 *Coronary Artery Disease, StatPearls (Internet)*. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> (Diakses: 2 April 2021).
- Usman, Y. *et al.* 2018 “Indonesia’s sample registration system in 2018: A work in progress,” *Journal of Population and Social Studies*, 27(1), hal. 39–52. doi: 10.25133/JPSSV27N1.003.
- Utami, N. L. dan Azam, M. 2019 “Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus,” *HIGEIA (Journal of Public Health Research*

and Development), 3(2), hal. 311–323. Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/23692>.

Wahyu, N. 2018 “Hubungan antara kebiasaan merokok dengan penyakit jantung koroner pada pasien rawat jalan di rsud kota banjar,” *Jurnal Kesehatan Mandiri Aktif Stikes Bina Putera Banjar*, 1, hal. 8–12.

WHO 2019 *ICD-10 Version: 2019*. Tersedia pada: <https://icd.who.int/browse10/2019/en#/I20-I25> (Diakses: 22 Juli 2021).

WHO 2020 *The Top 10 Causes of Death*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (Diakses: 10 Mei 2021).

Yuliani, F., Oenzil, F. dan Iryani, D. 2014 “Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), hal. 37–40. doi: 10.25077/jka.v3i1.22.

Zahrawardani, D., Herlambang, K. S. dan Anggraheny, H. D. 2013 “Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang,” *Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), hal. 13–20. doi: 10.36760/jp.v1i2.111.