

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Harahap, R. and Wahidah (no date) 'PJK (Penyakit Jantung Koroner) dan SKA (Sindrome Koroner Akut) dari Prespektif Epidemiologi CHD (Coronary Heart Disease) and ACS (Acute Coronary Syndrome) from an Epidemiological Perspective', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 54–65.
- Agustina, W. (2019) 'Pengaruh Obesitas Sentral Terhadap Status Kesehatan Karyawan Stikes Maharani Di Kota Malang', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(1), pp. 01–11. Available at: <https://doi.org/10.33475/jikmh.v8i1.184>.
- A.H.E.M. Maas and Y.E.A. Appelman (2010) 'Gender Differences in Coronary Heart Disease', *Netherlands Heart Journal*, 18(12).
- Aisya, R.W., Dharmawati, L. and Dyah, D.P. (2021) 'Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi', *Jurnal Medika Indonesia*, 2(2), pp. 21–28.
- Aisyah *et al.* (2022) 'Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Pasar Rebo'. Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/48650>.
- Akmal Alkhairi, F., Cahyady, E. and Atika, R.A. (2023) 'Lingkar Pinggang dan Kejadian Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2).
- Anggraini, N.Y. *et al.* (2020) *Modul Keperawatan Medikal Bedah I*.
- Ardiana, M. and Widjaja, N.A. (2022) *Panduan Pola Diet Sehat Untuk Pasien dengan Gangguan Kardiovaskular*. Edited by S. Shafira. Surabaya.
- Arini, T. *et al.* (2021) 'Pengukuran Lemak Tubuh Dan Indeks Massa Tubuh Sebagai Upaya Pencegahan Resiko Penyakit Kardiovaskular', IV(1). Available at: <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jbca>.
- Aris, E.S. and Handayani, A. (2021) *Metode Kuantitatif Penulis*.
- Arnett, D.K. *et al.* (2019) '2019 ACC/AHA Guideline on the Primary Prevention of Cardiovascular Disease: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines', *Circulation*. NLM (Medline), pp. e563–e595. Available at: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000677>.
- Basit, H., Malik, A. and Huecker, M.R. (2022) 'Non–ST-Segment Elevation Myocardial Infarction - StatPearls - NCBI Bookshelf'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513228/> (Accessed: 15 October 2024).

- Chiavaroli, L. *et al.* (2019) ‘DASH dietary pattern and cardiometabolic outcomes: An umbrella review of systematic reviews and meta-analyses’, *Nutrients*. MDPI AG. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu11020338>.
- Chusaeri, A.R. (2023) ‘Kajian Pustaka: Patofisiologi, Diagnosis, Manajemen Awal, dan Pencegahan Sindrom Koroner Akut’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(12), pp. 3482–3487.
- Dababneh, E. and Goldstein, S. (2023) ‘Chronic Ischemic Heart Disease Selection of Treatment Modality - StatPearls - NCBI Bookshelf’. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507703/> (Accessed: 15 October 2024).
- Erdina, Faizal and Anggraini, R.B. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di RSUD Dr. (H.C.) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung’.
- Fadilla, Z. *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited by N. Saputra. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini . Available at: <http://penerbitzaini.com>.
- Fariadi, A. *et al.* (2022) *Survei Konsumsi Gizi*. 1st edn. Edited by R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- Frisca, F., Karjadidjaja, I. and Santoso, A.H. (2020) ‘Prevalensi Obesitas Sentral Berdasarkan Lingkar Pinggang pada Pengemudi Bus Antar Kota’, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), p. 231. Available at: <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v3i2.3911>.
- Furqonia, A., Farapati, F. and Notobroto, H. (2023) ‘Apakah Asupan Natrium Berlebih Merupakan Faktor Risiko Overweight?: Tinjauan Sistematis’, *Amerti Nutrition*, 7(2), pp. 459–467.
- Goyal, A. and Zeltser, R. (2022) ‘Unstable Angina - StatPearls - NCBI Bookshelf’. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK442000/> (Accessed: 15 October 2024).
- Grace Florance, A. (2017) *Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tpb Sekolah Bisnis Dan Manajemen Institut Teknologi Bandung*.
- Hafiza, R. *et al.* (2024) *Hubungan Hipertensi, Kadar Kolesterol Total, Dan Kadar Ldl Terhadap Penyakit Jantung Koroner Di Poli Jantung Rumah Sakit Pertamedika Ummi Rosnati Kota Banda Aceh*, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. Available at: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>.
- Hanifah, W., Septi Oktavia, W. and Hoirun Nisa, dan (2021) ‘Faktor Gaya Hidup Dan Penyakit Jantung Koroner: Review Sistematis Pada Orang Dewasa Di Indonesia (Lifestyle Factors And Coronary Heart Disease: A Systematic Review Among Indonesian Adults)’, 44(1), pp. 45–58.

Harrison, D.G., Coffman, T.M. and Wilcox, C.S. (2021) 'Pathophysiology of Hypertension', *Circulation Research*, 128(7), pp. 847–863. Available at: <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.121.318082>.

Henning, R.J. (2021) *Obesity and obesity-induced inflammatory disease contribute to atherosclerosis: a review of the pathophysiology and treatment of obesity*, *Am J Cardiovasc Dis*. Available at: www.AJCD.us/ISSN:2160-200X/AJCD0135880.

Husni, M. *et al.* (2018) *Hubungan Dislipidemia dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD (Relationship Of Dislipidemia And Diabetes Mellitus With Coroner Heart Disease Events In General Hospital)*. Oktober.

Yosi, I.P. and Yolla, H.P. (2024) 'Pola Konsumsi Lemak Jenuh, Lemak Tak Jenuh Dan Serat Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Sungai Dareh', *Jurnal Sehat Mandiri*, 19.

Jannah, S.M., Umara, A. and Jaenudin (2019) 'Hubungan antara Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dan Angka Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*•, 3(1).

Al Jauziyah, S.S. *et al.* (2021) 'Pengetahuan Gizi dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro', *Journal of Nutrition College*, 10(1), pp. 72–81.

Kadek, N. *et al.* (no date) *Kajian Pustaka Hubungan Pola Konsumsi Lemak Dan Status Obesitas Sentral Dengan Profil Lipid Pasien Penyakit Jantung Koroner*, *Journal of Nutrition Science*.

Karyatin (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), pp. 37–43.

Kelli, H.M. *et al.* (2019) 'Low educational attainment is a predictor of adverse outcomes in patients with coronary artery disease', *Journal of the American Heart Association*, 8(17). Available at: <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.013165>.

Kemenkes RI (2023a) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/2171/2023 Tentang Pedoman Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Osteoporosis*.

Kemenkes RI (2023b) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Angina Pectoris Stabil*.

Kim, D. *et al.* (2019) 'Factors affecting obesity and waist circumference among US adults', *Preventing Chronic Disease*, 16(1). Available at: <https://doi.org/10.5888/pcd16.180220>.

Kurnianingsih, I.D.K.D.S., Batiari, N.M.P. and Oktaviani, N.K.R. (2022) 'Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik Remaja selama Transisi Pandemi Covid-19 di Kota Denpasar', *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 21(6), pp. 424–432. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.6.424-432>.

Lankinen, M., Uusitupa, M. and Schwab, U. (2019) 'Nordic Diet and Inflammation—A Review of Observational and Intervention Studies', *Nutrients*, 11(6). Available at: <https://doi.org/10.3390/nu11061369>.

Lia Octarini, D. *et al.* (2023) 'Fakultas Kesehatan Masyarakat Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Tinggi Natrium dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Usia Lanjut', *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1. Available at: <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>.

Lindawati, F.T., Ginting, A. and Florensia, E.S.T. (2023) 'Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Pusat Jantung Terpadu (PJT)', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), pp. 1043–1052. Available at: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.

Machali, I. (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif*. 3rd edn. Edited by A.Q. Habib. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.

Mahardika, M.P. and Wardani, T.S. (2022) *Farmakoterapi Kardiovaskuler dan Renal*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.

Mardella, E.A. and Karyuni, P.E. (2007) *Buku Saku Nutrisi*. Edited by B. Barild and D. Yulianti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Marlinda, R. *et al.* (2020) 'Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner Relationship Of Diet And Physical Activity With Coronary Heart Disease', *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 11(2). Available at: <https://doi.org/10.30633/jkms.v11i1.780>.

Maslakhah, N.M. and Prameswari, G.N. (2022) 'Pengetahuan Gizi, Kebiasaan Makan, dan Kebiasaan Olahraga dengan Status Gizi Lebih Remaja Putri Usia 16-18 Tahun', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), pp. 52–59. Available at: <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.52200>.

Nafisah, S., Nuril Inayah, N. and Yusuf, B. (2024) 'Literatur Review: Penyebab dan Perkembangan Penyakit Jantung Koroner', *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 14(1).

Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: Rineka Cipta.

Nur, H. and Aritonang, E.Y. (2022) 'Gambaran Pola Makan dan Kelelahan Kerja pada Buruh Angkat di PT. Karya Mandiri Prima Kabupaten Langkat', *Journal of Health and Medical Science*, 1(4), pp. 242–254.

Ostchega *et al.* (2019) *Waist circumference measurement methodology study: National Health and Nutrition Examination Survey, 2016*. U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics.

Padaniah, N.Y. and Haryono (2021) 'Point Perspektif Sosiologi Ekonomi dalam Pemutusan Hubungan Kerja Karyawan Perusahaan Di Masa Pandemi Covid-19', *Point*, 3(1). Available at: <https://ejournals.umma.ac.id/indeks.php/point>.

Pakar Gizi Indonesia (2019) *Asuhan Gizi Klinik*. Edited by I Dewa Nyoman Supariasa and D. Handayani. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pashar, I., Sultan and Wendikbo, L. (2024) 'Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner di RSUD Labuang Baji Makassar', *Journal of Pubnursing Sciences*, 2(1), pp. 31–42.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2016) *Panduan Praktik Klinis (PPK) dan Clinical Pathway (CP) Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*.

PERKI (2024) *Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut*. 5th edn. Edited by D.A. Juzar, S.S. Danny, and S. Sungkar. PERKI.

Persagi and Asosiasi Dietisien Indonesia (2019) *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Edited by Suharyati *et al.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pintaningrum, Y. *et al.* (2024) 'Sindrom Koroner Kronik: Diagnosis yang Tepat Berdasarkan Pedoman Terbaru: Sebuah Tinjauan Pustaka', *Junrla Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(6), pp. 1220–1226.

Prasad, K. (2021) 'Current Status of Primary, Secondary, and Tertiary Prevention of Coronary Artery Disease', *International Journal of Angiology*. Thieme Medical Publishers, Inc., pp. 177–186. Available at: <https://doi.org/10.1055/s-0041-1731273>.

Rae, A.E. and Renyoet, B.S. (2022) 'Psychological and Social Factors Affecting Eating Habits in Adolescent Faktor Psikologi dan Sosial yang Mempengaruhi Eating Habit pada Remaja', *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 2(2), pp. 95–107. Available at: <https://doi.org/10.24252/algizzai.v%vi%i.25921>.

Rahayu, D.C., Hakim, L. and Harefa, K. (2021a) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Rantau Prapat Tahun 2020', 5(2).

Rahayu, D.C., Hakim, L. and Harefa, K. (2021b) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Rantau Prapat Tahun 2020', 5(2).

Rahayu, S.M. and Maulina, M. (2017) *Hubungan Rasio Lingkar Pinggang dan Lingkar Pinggul dengan Penyakit Jantung Koroner*. Available at: www.jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika.

Rahim, R. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)*. 1st edn. Edited by E. Santoso. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.

Rahmawati, M., Hanifa, F. and Astarie, A.D. (2022) 'Hubungan Pola Makan Fast Food, Lingkungan Sosial, Keterpaparan Media Massa Terhadap Menarche Pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 12(2), pp. 40–47.

Riskesdas (2018) 'Laporan Riskesdas 2018 Nasional'.

Roza, Y.M. *et al.* (2023) 'Identitas Budaya dan Sosial pada Makanan Khas Daerah: Tinjauan Terhadap Perilaku Konsumsi Masyarakat Muslim pada Bulan Ramadan di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 4(1), pp. 305–315.

Salehi, N. *et al.* (2021) 'Effect of cigarette smoking on coronary arteries and pattern and severity of coronary artery disease: a review', *Journal of International Medical Research*, 49(12). Available at: <https://doi.org/10.1177/03000605211059893>.

Sangadji, F. *et al.* (2024) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I*. 1st edn. Jakarta: Mahakarya Citra Utama.

Sartika, R.A.D. (2008) 'Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(4), pp. 154–160.

Shahjehan, R.D. and Bhutta, B.S. (2023) 'Penyakit Arteri Koroner', *StatPearls* [Preprint]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> (Accessed: 2 October 2024).

Shahjehan, S.Z. and Bhutta, B.S. (2023) 'Coronary Artery Disease - StatPearls - NCBI Bookshelf'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> (Accessed: 15 October 2024).

Siam, N.H. *et al.* (2024) 'Diabetes Mellitus and Cardiovascular Disease: Exploring Epidemiology, Pathophysiology, and Treatment Strategies', *Reviews in Cardiovascular Medicine*. IMR Press Limited. Available at: <https://doi.org/10.31083/j.rcm2512436>.

Silveira, E.A. *et al.* (2020) 'Visceral obesity and its shared role in cancer and cardiovascular disease: A scoping review of the pathophysiology and pharmacological treatments', *International Journal of Molecular Sciences*. MDPI AG, pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms21239042>.

Siswanto, Susila and Suyanto (2013) *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. 1st edn. Karangkanjen: Bursa Ilmu.

SKI (2023) *Dalam Angka Tim Penyusun SKI 2023 Dalam Angka Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Soeharto, I. (2000) *Pencegahan dan Penyembuhan Penyakit Jantung Koroner Panduan Bagi Masyarakat Umum*. 1st edn. Edited by I. Tjahjono. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Song, Y. *et al.* (2021) 'Detection of coronary calcifications with dual energy chest X-rays: clinical evaluation', *International Journal of Cardiovascular Imaging*, 37(3), pp. 767–774. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10554-020-02072-4>.

Subiyanto, I. *et al.* (2024) 'Efektifitas Edukasi Penyakit Jantung Koroner dalam Upaya Prepentif di RW 01 Pejaten Timur Jakarta Selatan', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(5), pp. 1853–1862. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i5.14380>.

Sumara, R. and Ari Wibowo, N. (2022) 'Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia ≤ 50 Tahun di RSUD Haji Surabaya', *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(2), pp. 53–59.

Surijati, K.A., Hapsari, W. and Rubai, W.L. (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas Factors Affecting the Diet of Elementary School Students in Banyumas Regency', *Nutriology Jurnal: Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), pp. 95–100.

Survey Konsumsi Pangan Materi I (2022). Available at: <https://poltekkes-palangkaraya.ac.id/>.

Susana, E.N., Utantio, N.R. and Adelsa, N. (2024) 'Hubungan Status Gizi (Indeks Massa Tubuh Dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul) Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Non Diabetic Di Poliklinik Jantung Rs. Bhayangkara Jambi', *Zona Kedokteran*, 14(3).

Susanti, D. and Lastriyanti, L. (2020) 'Gambaran Faktor Risiko Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Poli Jantung Rsal Dr. Mintoarjo', *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(2), pp. 65–71. Available at: <https://doi.org/10.47522/jmk.v2i2.33>.

Sutia, D. *et al.* (2020) *Gambaran Ultrasonografi Plak Arteri Karotis*.

Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Edited by A.H. Nadana. Malang: Ahlimedia Press. Available at: www.ahlimediapress.com.

Szczepańska, E. *et al.* (2022) 'Dietary Therapy in Prevention of Cardiovascular Disease (CVD)—Tradition or Modernity? A Review of the Latest Approaches to Nutrition in CVD', *Nutrients*. MDPI. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu14132649>.

Theofilis, P. *et al.* (2024) ‘Silent Myocardial Ischemia: From Pathophysiology to Diagnosis and Treatment’, *Biomedicines*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Available at: <https://doi.org/10.3390/biomedicines12020259>.

Torawoba, O.R. *et al.* (2021) *Diabetes Melitus dan Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit*, *Jurnal KESMAS*.

Wardani, I. (2022) ‘Faktor -Faktor yang Berhubungan dengan Pola Makan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Institusi Kesehatan Indonesia’, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 10–18.

Wardani, T., Laila, S. and Candra, A. (2020) ‘Hubungan Faktor Risiko Hiperlipidemia dan Merokok terhadap Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Meuraxa’, *Jurnal Abulyatama*, 2(1), pp. 74–81. Available at: <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>.

WHO (2011) *Waist circumference and waist-hip ratio : report of a WHO expert consultation, Geneva, 8-11 December 2008*. World Health Organization.

WHO (2021) *Penyakit Kardiovaskular (PKV)*, WHO. Available at: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)) (Accessed: 10 September 2024).

WHO (2024) *Physical Activity*, WHO. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity> (Accessed: 16 October 2024).

Yulendasari, R., Ary Pradisca, R. and Program Studi Keperawatan, D. (2020) ‘Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Jantung Koroner Di Puskesmas Banjarsari Kota Metro Tahun 2020’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2).

Zhao, Q. *et al.* (2024) ‘Association of dietary habits with body mass index and waist circumference, and their interaction effect on hypertension’, *Medicine (United States)*, 103(20), p. E38178. Available at: <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000038178>.