

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamfati, M. (2022). Aktivitas Fisik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Akbar, M.N.A., Prasetyo, A. dan Dewi, R.R. (2023) 'Prediksi Penyakit Jantung Koroner Pada PNS Di Kabupaten Jember Dengan Metode Framingham Risk Score', *Jurnal Medika Utama*, 9(1), pp. 16–20. <https://doi.org/10.19184/ams.v9i1.30205>
- Ambarita, D. D. L., Prabawati, D., & Hidayah, A. J. (2022). Hubungan Gaya Hidup Sedentary Terhadap Kejadian Tinggi Prediabetes di Wilayah Kerja Puskesmas Johar Baru. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 17(1), 1–5. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v17i1.146>
- Anwar, A. H. (2025). SISTEMATIC REVIEW FAKTOR RESIKO PENYAKIT JANTUNG. 02(01), 57–69. <https://journal.ymci.my.id/index.php/ijhri/article/view/65>
- Anwar, A. H. (2025). SISTEMATIC REVIEW FAKTOR RESIKO PENYAKIT JANTUNG KORONER DI INDONESIA. *Indonesian Journal of Health Research Innovation*, 2(1), 57-69. <https://journal.ymci.my.id/index.php/ijhri/article/view/65>
- Apris, M. A. (2019). *Kadar asam urat serum dengan berat stenosis pada penyakit jantung koroner* [E-book]. Uwais Inspirasi Indonesia. [https://books.google.com/books/about/KADAR\\_ASAM\\_URAT\\_SERUM\\_DENGAN\\_BERAT\\_STENO.html?id=xiGMDwAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/KADAR_ASAM_URAT_SERUM_DENGAN_BERAT_STENO.html?id=xiGMDwAAQBAJ)
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T. and Cahyani, S.D., 2021. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp.145-151. <https://akper-sandihusada.ac.id/ojs/index.php/jika/article/view/560>
- Asriati. dan Adimuntja, N.P. (2022) 'Determinan Peningkatan Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Peserta Posbindu PTM Di Kota Jayapura', *Jurnal Dunia Kesmas*, 11(1), pp. 52–59. doi: 10.33024/jdk.v11i1.5973.
- Bachtiar, L., Gustaman, R.A. and Maywati, S., 2023. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner (PJK). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(1). <https://doi.org/10.37058/jkki.v19i1.6862>
- Bahri, S., Safei, I., Tomo, H. S., & Sunadi, D. (2020). Efek Sesaat Polusi Udara (PM2.5) Terhadap FVC Dan FEV1 Pada Individu Yang Sehat. *Jurnal Sains Keolahragaan Dan Kesehatan*, 5(1), 28–35. <https://doi.org/10.5614/jskk.2020.5.1.3>
- Benalia, M., Zeller, M., Mouhat, B., Guenancia, C., Yameogo, V., Greco, C., Yao, H., Maza, M., Vergès, B. and Cottin, Y. (2019). Glycaemic variability is associated with severity of coronary artery disease in patients with poorly controlled type 2 diabetes and acute myocardial infarction. *Diabetes & Metabolism*, 45(5), pp.446-452. <https://doi.org/10.1016/j.diabet.2019.01.012>.
- 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>

- Desky, R. & Susanto, B. (2021), *Hubungan faktor risiko dengan angka kejadian penyakit jantung koroner di Puskesmas Kota Kutacane Kecamatan Babusalam Kabupaten Aceh Tenggara tahun 2020*, *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(2), pp. 83–89. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i2.97>
- Desyanti, N., Daryaman, U., Amalia, I. N., & Firmana, D.(2025). FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA USIA DEWASA DI RUMAH SAKIT ANGKATAN UDARA DR. M. SALAMUN KOTA BANDUNG.
- Elkurnia, R. T., Suastika, L. O. S., & Sinardja, C. W. D. (2023). Prevalensi dan faktor risiko penyakit jantung koroner pada pasien diabetes melitus tipe 2 Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. IGNG Ngoerah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 47-52. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1573>
- Erdania, E., Faizal, M., & Anggraini, R. (2023). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) Di RSUD Dr. (H.C.) Ir. SOEKARNO PROVINSI BANGKA BELITUNG TAHUN 2022. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 17-25. <https://doi.org/10.47560/kep.v12i1.472>
- Eva, H., Hadyanto, L., & Endy, J. (2021). Literature review: Hubungan merokok dan hipertensi pada pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1), 95–106. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1598>
- Faizal, M., & Anggraini, R. B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di RSUD Dr.(HC) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung Tahun 2022. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 17-25. <https://doi.org/10.47560/kep.v12i1.472>
- Galuh, D. N. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat yang Berobat di Puskesmas Madiun Kabupaten Madiun Tahun 2018
- Ghaemian, A., Nabati, M., Saeedi, M., Kheradmand, M., & Moosazadeh, M. (2020). Prevalence of self-reported coronary heart disease and its associated risk factors in Tabari cohort population. *BMC cardiovascular disorders*, 20, 1-10. <https://link.springer.com/article/10.1186/s12872-020-01526-w>
- Gibran, M. S., & Nurulhuda, U. (2023). The Relationship Obesity And Coronary Heart Disease Incident: Hubungan Antara Obesitas Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Poli Jantung Rs Islam Jakarta Cempaka Putih. *Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(2), 57-62. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i2.1092>
- Hafiza, R., Candra, A., & Lidiawati, M. (2024). Hubungan Hipertensi, Kadar Kolesterol Total, dan Kadar LDL Terhadap Penyakit Jantung Koroner Di Poli Jantung Rumah Sakit Ummi Rosnati Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(10), 1972-1981. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i10.15961>
- Hanifah, W., Oktavia, W. S., & Nisa, H. (2021). Faktor Gaya Hidup Dan Penyakit Jantung Koroner: Review Sistematis Pada Orang Dewasa Di Indonesia.

- Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 44(1), 45–58. <https://doi.org/10.22435/pgm.v44i1.4187>
- Harding, M.M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D. and Reinisch, C. (2019) *Lewis's medical-surgical nursing: Assessment and management of clinical problems*. 11th edn. St. Louis, MO: Elsevier. <https://doi.org/9780323551496>
- HAREFA, E. M., & LINGGA, R. T. (2023). *Monograf Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2*. Uwais Inspirasi Indonesia. <https://library.ardhindie.com/books/title/monograf-faktor-resiko-kejadian-diabetes-melitus-tipe-2.html>
- Hartanti, D., & Mawarni, D. R. M. (2020). Hubungan Konsumsi Buah dan Sayur serta Aktivitas Sedentari terhadap Kebugaran Jasmani Kelompok Usia Dewasa Muda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i1.38073>
- Hattu, D.A.M., Weraman, P. & Folamauk, C.L.H. (2020), *Hubungan merokok dengan penyakit jantung koroner di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*, Timorese Journal of Public Health, 1(4), pp. 157–163. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i4.2143>
- Hendras Ratri Mustika, Marsanti, A. S., & Widiarini, R. (2024). Family History and Smoking on Coronary Heart Disease. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 6(1), 179–186. <https://doi.org/10.36590/jika.v6i1.612>
- Hengky, H. K., & Usman, U. (2021). ANALISIS FAKTOR RISIKO PENYAKIT JANTUNG KORENER PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD ANDI MAKKASAU KOTA PAREPARE. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 254-265. <https://doi.org/10.31850/makes.v4i2.612>
- Hoo, F. K., Foo, Y. L., Lim, S. M., Ching, S. M., & Boo, Y. L. (2016). Acute coronary syndrome in young adults from a Malaysian tertiary care centre. *Pakistan journal of medical sciences*, 32(4), 841–845. <https://doi.org/10.12669/pjms.324.9689>
- International Diabetes Federation. (2025). *IDF Diabetes Atlas 11th edition 2025: Global factsheet*. [https://diabetesatlas.org/media/uploads/sites/3/2025/04/IDF\\_Atlas\\_11th\\_Edition\\_2025\\_Global-Factsheet.pdf](https://diabetesatlas.org/media/uploads/sites/3/2025/04/IDF_Atlas_11th_Edition_2025_Global-Factsheet.pdf)
- International Diabetes Federation. (2025). *Over 250 million people worldwide unaware they have diabetes, according to new IDF research*. International Diabetes Federation. <https://idf.org/news/idf-diabetes-atlas-11th-edition>
- Jati, R. A., Muchtar, F., & Salsabila, S. (2023). Faktor Risiko Aktivitas Fisik Pada Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kemaraya Kota Kendari Tahun 2023. *KOLONI*, 2(2), 328-334. <https://doi.org/10.31004/koloni.v2i2.502>
- Johanis, I., Hinga, I. A. T., & Sir, A. B. (2020). Faktor risiko hipertensi, merokok dan usia terhadap kejadian penyakit jantung koroner pada pasien di rsud prof. dr. wz johannes kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 33-40. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i1.1954>
- Kasimo, E. R., Savitri, L., Bin Abd Kadir, M., Alimansur, M., & Antoro, E. L. (2022). Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Konsumsi Makanan Glikemik Tinggi

Meningkatkan Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 15(2), 155–163

- Katsiki, N., Banach, M., Mikhailidis, D. P. (2019). Is type 2 diabetes mellitus a coronary heart disease equivalent or not? Do not just enjoy the debate and forget the patient!. *Archives of Medical Science*, 15(6), 1357-1364. <https://doi.org/10.5114/aoms.2019.89449>
- Kawengian, S., Wiyono, W. I., & Mamarimbing, M. (2021). IDENTIFIKASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPS) PADA TAHAP ADMINISTRATION PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI INSTALASI RAWAT INAP RSUP Prof. Dr. R. D. KANDOU MANADO. *Pharmacon*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29227>
- Kemendes, RI. (2020). Tanda & Gejala Penyakit Jantung Koroner (PJK). <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-saja-tanda-dan-gejala-penyakit-jantung-koroner.pjk>.
- Kemendes, RI. (2020). *Penyakit jantung koroner: Kenali gejala dan pencegahannya*. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular (P2PTM), Kemendes RI. Diakses dari <https://p2ptm.kemkes.go.id>
- Kemendes. (2023). *Cegah Penyakit Jantung Dengan menerapkan Perilaku Cerdik Dan Patuh*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230925/4943963/cegah-penyakit-jantung-dengan-menerapkan-perilaku-cerdik-dan-patuh/>
- Kemendes. (2023). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. [https://kemkes.go.id/app\\_asset/file\\_content\\_download/169984367565518e5b25c481.23341476.pdf](https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/169984367565518e5b25c481.23341476.pdf)
- Kemendes. (2024). *KATEGORI USIA*. Kemkes.go.id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Kemendes. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 - Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemendes*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemendes. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Kemendes Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Buku pintar kader Posbindu PTM*. Jakarta: Kemendes Kesehatan RI. <https://repository.kemkes.go.id/book/370>
- Kemendes Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 dalam angka*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20SKI%202023%20dalam%20Angka.pdf>
- Khair, M., Jumaiyah, W., Purnamawati, D., Sofiani, Y., Erwin, E., & Burmanajaya, B. (2025). Model faktor prediksi kejadian sindrom koroner akut pada pasien. *Jurnal Keperawatan*, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v17i1.1942>

- Khoramdad, M., Vahedian-azimi, A., Karimi, L., Rahimi-Bashar, F., Amini, H. and Sahebkar, A. (2020). Association between passive smoking and cardiovascular disease: A systematic review and meta-analysis. *IUBMB life*, 72(4), pp.677-686. <https://doi.org/10.1002/iub.2207>
- Kim, S., Lee, J., Park, Y., Cho, H., & Kim, J. (2023). Differences between self-report and biomarkers in smoking indicators: The necessity of biomonitoring in global surveillance. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3), 1801. <https://doi.org/10.3390/ijerph20031801>
- Kong, D., Chen, R., Chen, Y., Zhao, L., Huang, R., Luo, L., Lai, F., Yang, Z., Wang, S., Zhang, J., Chen, H., Mai, Z., Yu, H., Wu, K., & Ding, Y. (2024). Bayesian network analysis of factors influencing type 2 diabetes, coronary heart disease, and their comorbidities. *BMC public health*, 24(1), 1267. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18737-x>
- Lestari, P. (2023). *Hubungan lama menderita diabetes melitus dan kontrol glukosa darah dengan pencegahan luka kaki diabetik* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang). [https://repository.unissula.ac.id/34314/2/30901900167\\_fullpdf.pdf](https://repository.unissula.ac.id/34314/2/30901900167_fullpdf.pdf)
- Lim, H., & Julianto, E. (2022). HUBUNGAN MEROKOK DAN HIPERTENSI PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1), 95-106. <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1598>
- Majid, A. (2016). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. [https://opac.stikesmucis.ac.id/index.php?id=3498616&p=show\\_detail](https://opac.stikesmucis.ac.id/index.php?id=3498616&p=show_detail)
- Manungkalit, M., Lilyana, M. T. A., & Mamahit, R. L. N. (2024). Hubungan aktivitas fisik dengan denyut jantung penderita diabetes melitus. *Jurnal Ners Lentera*, 12(2), 126–133. <https://doi.org/10.33508/ners.v12i2.5888>
- Mayasari, N. M. E., zalika Kesuma, P., Asmalia, R., Wakila, P., & Angela, J. (2024). Skrining Penyakit Kardiovaskular melalui Pemeriksaan Elektrokardiografi pada Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesia Berdaya*, 5(3), 811-818. <https://ukinstitute.org/journals/ib/article/view/823>
- Melyani, M., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah: The Correlation of Age with Coronary Heart Disease Incidence in Outpatients at RSUD dr. Doris Sylvanus Central Kalimantan Province. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 119-125. <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=136618>
- Minanton, M., Oktavia, L. R. D., & Rahagia, R. (2022). Survei Resiko Penyakit Jantung pada Penderita diabetes melitus di Puskesmas Wiyung Surabaya. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 5(2). <https://ejournal.polsub.ac.id/index.php/jiitr/article/view/106>
- Muhammad Atoillah Isfandiari. (2021). Benarkah Pasien Diabetes Wanita Lebih Berisiko Menderita Penyakit Jantung? - Universitas Airlangga Official

- Website. Universitas Airlangga Official Website. <https://unair.ac.id/benarkah-pasien-diabetes-wanita-lebih-berisiko-menderita-penyakit-jantung/>
- Najib, M.N.N. (2020) *Faktor Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2011 Sampai Dengan Tahun 2019*. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Bosowa.
- Naomi, W.S., Picauly, I. & Toy, S.M. (2021), *Faktor risiko kejadian penyakit jantung koroner*, *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 99–107. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.3622>.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan masyarakat: Ilmu & seni* (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta.  
<https://kesmas-id.com/buku-kesehatan-masyarakat-ilmu-seni-ed-revisi-2011-soekidjo-notoatmodjo>
- Pakaya, N. (2022). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jambura Nursing Journal*, 4(1), 57–67. <https://doi.org/10.37311/jnj.v4i1.13489>
- Pakaya, N., Kusnanto, Notobroto, H. B., & Triyoga, R. S. (2020). *The development of diabetic foot ulcer prevention model based on psychological perspectives, attitude, intention, coping mechanism*. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(3), 2204–2210. [https://repository.unair.ac.id/124973/1/C73\\_Artikel.pdf](https://repository.unair.ac.id/124973/1/C73_Artikel.pdf)
- Pashar, I. (2024). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Journal of Pubnursing Sciences*, 2(01), 31-42. <https://doi.org/10.69606/jps.v2i01.104>
- Pashar, I., Rahmi, Y. O., & Islamiyah, T. (2025). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner Risk Factors For Coronary Heart Disease In Productive Age. 8(1), 174–184. <https://doi.org/10.31850/makes.v8i1.3462>
- Patimang, K. (2022). Hubungan Faktor Risiko pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan. [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24326/2/C011191010\\_skripsi\\_30-12-2022%201-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24326/2/C011191010_skripsi_30-12-2022%201-2.pdf)
- Permata Sari, I. (2022), *Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan lama menderita diabetes melitus dengan kejadian penyakit jantung koroner*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I, Jakarta. Tersedia pada: [https://library.poltekkesjakarta1.ac.id/repository/index.php?p=show\\_detail&id=2619](https://library.poltekkesjakarta1.ac.id/repository/index.php?p=show_detail&id=2619)
- Poseng, E., Weraman, P. and Tira, D., 2024. FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN DI RSUD RUTENG KABUPATEN MANGGARAI TAHUN 2023. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 13(2), pp.106-122. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v13i2.297>
- Priambodo, A., Nurjanah, U., Pramudita, Y., & Suryana, I. (2024). Prediktor kejadian penyakit jantung koroner di ruang poli jantung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(02), 487-496. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v15i02.1461>

- Purwandari, C.A.A., Wirjatmadi, R.B. and Mahmudiono, T., 2022. Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Amerta Nutrition*, 5(3).<https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.262-27>
- Rachmawati, C., Martini, S., & Artanti, K. D. (2021). Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di Rsu Haji Surabaya Tahun 2019. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 47-55.<http://repository.unair.ac.id/id/eprint/125142>
- Rahmawati, I., Dwiana, D., & Ratiyun, R. S. (2020). Hubungan Diabetes Melitus (DM) dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Pasien yang Berobat di Poli Jantung. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(1), 56–62. <https://doi.org/10.36858/jkds.v8i1.169>
- Rani, C. C., & Mulyani, N. S. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes mellitus tipe-II pada pasien rawat jalan. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 122-128. <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/view/258>
- Rania Hafiza, Aditya Candra, M. L. (2024). Penyakit, Terhadap Koroner, Jantung Poli, D I Rumah, Jantung Pertamedika, Sakit Rosnati, Ummi Banda, Kota. <Http://Ejurnalmalahayati.Ac.Id/Index.Php/Kesehatan> HUBUNGAN, 11(10), 1963–1971.
- Reza Laila Najmi, Novtafia Endri and Ahmad Muhaimin Rosyadi (2025) “Kaitan Sosio-demografi dan Luaran Klinis pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) di Rumah Sakit X di Pekanbaru”, *JFIOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 17(2), pp. 274–283. <https://www.jfi-online.org/index.php/jfi/article/view/871>.
- Ritter, R., Jong, M., Vos, R., Kallen, C., Sep, S., Woodward, M., Stehouwer, C., Bots, M. dan Peters, S. (2020) ‘Biology of Sex Differences’, *Biology of Sex Differences*, 11(1), pp. 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13293-019-0277-z>
- Shi, Y., Guo, L., Chen, Y., Xie, Q., Yan, Z., Liu, Y., Kang, J., & Li, S. (2021). Risk factors for ischemic stroke: differences between cerebral small vessel and large artery atherosclerosis aetiologies. *Folia neuropathologica*, 59(4), 378–385. <https://doi.org/10.5114/fn.2021.112007>
- Shinta, N. A. (2018). Faktor-faktor risiko diabetes melitus tipe 2 pada laki-laki di kelurahan demangan kota madiun. <https://repository.stikes-bhm.ac.id/330/>
- Simanjuntak, D. R., & Nugroho, R. A. (2025). Faktor Risiko Diabetes Melitus dan Prevalensi Penyakit Jantung Koroner di RSU UKI Tahun 2021-2023. *Pro-Life*, 12(1), 63-72. <https://doi.org/10.33541/pro-life.v12i1.6660>
- Sinaga, R. (2022). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RS BETHESDA YOGYAKARTA KARYA TULIS ILMIAH. [https://katalog.ukdw.ac.id/7530/1/41180284\\_bab1\\_bab5\\_daftarpustaka.pdf](https://katalog.ukdw.ac.id/7530/1/41180284_bab1_bab5_daftarpustaka.pdf)
- Sinaga, R. V. G. (2022). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RS BETHESDA YOGYAKARTA (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Duta Wacana).<http://repository.ukdw.ac.id/id/eprint/7530>

- Stavroulakis, G., Vardavas, C. I., Katsaounou, P., & Behrakis, P. K. (2024). Self-reported smoking status and exhaled carbon monoxide in secondary preventive follow-up after coronary events. *Tobacco Prevention & Cessation*, *10*, 1–9. <https://doi.org/10.18332/tpc/191843>
- Susana, E. N., Utantio, N. R., & 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: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, *14*(3). <https://doi.org/10.37776/zked.v14i3.1549>
- Tampubolon, L. F., Ginting, A., & Saragi Turnip, F. E. (2023). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Pusat Jantung Terpadu (PJT). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, *13*(3), 1043–1052. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.1077>
- Torawoba, O. R., Nelwan, J. E., & Asrifuddin, A. (2021). Diabetes Melitus Dan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, *10*(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/33689>
- Triyono, D., Liani, R., Utami, A. W., Tristiyanti, S., & Supriatna, A. (2025). PENYAKIT JANTUNG KORONER DI INDONESIA: PERAN FAKTOR RISIKO DAN UPAYA PENCEGAHAN. *HUMANIS: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora*, *17*(1), 86-94. <https://doi.org/10.52166/humanis.v17i01.8798>
- Umar, F., Hengky, H.K., Haniarti, H. and Anggraeny, R., 2025. Prediksi Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Usia Dewasa (19-59 Tahun). *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, *6*(2), pp.214-225. <https://dx.doi.org/10.62870/jgkp.v6i2.31557>
- Utama, M. F. N., Soleha, M., Sari, I. D., & Fadli, T. (2025). MEMAHAMI DEFINISI, PENYEBAB DAN GEJALA DIABETES MELITUS MELALUI KEGIATAN PENYULUHAN MASYARAKAT DI POSYANDU KEMUNING II KELURAHAN KLENDER. *Jurnal Pengabdian IKIFA*, *4*(1), 17-23. <https://epik.ikifa.ac.id/jpi/article/view/243/142>
- Utami, N.L. and Azam, M., 2019. Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, *3*(2), pp.311-323. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Wahidah, & Harahap RA. (2021). PJK (Penyakit Jantung Koroner) dan SKA (Sindrome Koroner Akut) dari Prespektif Epidemiologi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *6*(1), 54–65. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v1i4.135>
- Wahidin, Muji; Universitas Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Administrasi dan Kebijakan Kesehatan. (2023). *Model Proyeksi Beban Penyakit Diabetes Melitus (DM) Berdasarkan Faktor Risiko dan Program Pencegahan dan Pengendalian DM di Indonesia*. Depok : FKM-UI.

- Wibowo, M. N. K. A. (2022). *HUBUNGAN FAKTOR RISIKO HIPERTENSI, DIABETES MELITUS DENGAN KEJADIAN STROKE Studi Observasional Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Keluarga Sehat Pati* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung). <https://repository.unissula.ac.id/25515/>
- World Health Organization (2024) – with major processing by Our World in Data. “Death rate from ischaemic heart disease” [dataset]. World Health Organization, “Global Health Estimates” [original data]. Retrieved June 19, 2025 from <https://ourworldindata.org/grapher/death-rate-from-ischaemic-heart-disease-who-ghe-age-standardized>
- World Health Organization. (2021). Global Physical Activity Questionnaire [Technical document]. WHO. <https://www.who.int/publications/m/item/global-physical-activity-questionnaire>
- World Health Organization. (2024). Diabetes. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- World Health Organization. (2024). Who.int; World Health Organization: WHO. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diabetes?>
- Yang, R., Xu, H., Pedersen, N. L., Li, X., Yu, J., Bao, C., Qi, X., & Xu, W. (2021). A healthy lifestyle mitigates the risk of heart disease related to type 2 diabetes: a prospective nested case-control study in a nationwide Swedish twin cohort. *Diabetologia*, 64(3), 530–539. <https://doi.org/10.1007/s00125-020-05324-z>
- Yulendasari, R., Andoko, & Pradisca, R. A. (2020). Hubungan antara aktivitas fisik dan riwayat keluarga dengan kejadian jantung koroner di Puskesmas Banjarsari Kota Metro tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (IKMI)*, 1(2), 1–7. <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikmi/article/view/535>
- Yunita Mariana Amtasi, P. (2024). *ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN PENYAKIT DIABETES MELITUS DENGAN JANTUNG KORONER DI RUANG RAWAT INAP RSUD. PROF. DR. WZ JOHANES KUPANG* (Doctoral dissertation, POLTEKKES KEMENKES KUPANG). <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/5624>