

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. Et Al. (2021) 'Metodologi Penelitian Kesehatan'.
- Ambrosetti, M. Et Al. (2021) 'Secondary Prevention Through Comprehensive Cardiovascular Rehabilitation: From Knowledge To Implementation. 2020 Update. A Position Paper From The Secondary Prevention And Rehabilitation Section Of The European Association Of Preventive Cardiology', *European Journal Of Preventive Cardiology*, 28(5), Pp. 460–495. Available At: <https://doi.org/10.1177/2047487320913379>.
- Amandeep Goyal; Roman Zeltser., "Unstable Angina," *Natl. Cent. Biotechnol. Inf.*, 2022, [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk442000/>
- Amisi, et al, (2018) Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado
- Asmin, E. Et Al. (2021) 'Penyuluhan Penyakit Tidak Menular Pada Masyarakat', *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), Pp. 940–944. Available At: <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i3.2769>.
- A. I. Lestari, Shinta Dewi Wahyuningsih, Indah Sri Amal, "Gambaran Aktifitas Fisik Dan Tingkat Kenyamanan Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner," *J. Ilm. Sultan Agung*, Vol. 2, No. 1, Hal. 575–585, 2023.
- Chandra & Priyono (2016) 'Manajemen Sumber Daya Manusia. Dampak Pengaruh Pola Gaya Kepemimpinan Seorang Manajer Terhadap Komitmen Organisasi.', Pp. 36–52.
- Daengs, A., Istanti, E. And Kristiawati, I. (2022) 'Peran Timelimenes Dalam Meningkatkan Customer Satisfaction, Customer Loyalty Pt. Jne', *Jurnal Baruna Horizon*, 5(1), Pp. 1–7. Available At: <https://doi.org/10.52310/jbhorizon.v5i1.71>.
- Dewi Lestari, S. (2023) "Gambaran Aktivitas Fisik Dan Tingkat," *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), hal. 1–19.
- D.Setyaji, Y. Prabandari, I. Gunawan (2018) Aktivitas fisik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia.
- Ehab Dababneh; Samuel Goldstein., "Chronic Ischemic Heart Disease Selection Of Treatment Modality," *Natl. Cent. Biotechnol. Inf.*, 2023, [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk507703/#:~:text=The Term Stable Ischemic Heart,Myocardial Oxygen Supply And Demand>.
- Fikrianti, Nur Ardianti Khasanah, Tri (2024) Status Gizi Dan Konsumsi Makanan Tinggi Lemak Jenuh Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Inap RSJPD Harapan Kita Jakarta.

Global Youth Tobacco Survey 2019 (2019) 'Global Youth Tobacco Survey Global Youth Tobacco Survey 2019', World Health Organization.

Gurnida, D.A. Et Al. (2020) 'Korelasi Antara Tingkat Kecukupan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4, 5, Dan 6', *Padjadjaran Journal Of Dental Researchers And Students*, 4(1), P. 43. Available At: <https://doi.org/10.24198/Pjdrs.V3i2.25763>.

Hanifah, W., Oktavia, W.S. And 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), Pp. 45–58. Available At: <https://doi.org/10.22435/Pgm.V44i1.4187>.

Hina Akbar; Christopher Foth; Rehan A. Kahloon; Steven Mountfort., "Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (STEMI)," *Natl. Cent. Biotechnol. Inf.*, 2024, [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk532281/>.

Hyun Ju Lee, Yeong Suk Lee, J.M.Y. (2020) 'Factors Associated With Physical Activity In Older Adults By Region: Based On The 2017 Community Health Survey', *Research In Community And Public Health Nursing*, 31. Available At: <https://www.rcphn.org/journal/view.php?id=10.12799/jkachn.2020.31.s.5.63>.

K. Al, Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia : Analisis Data

Riskesmas Tahun 2013 Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar. 2015.

Khamel, Yora Aghitya, "Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Di Poli Jantung Rsup Dr . M Djamil Padang," 2015.

Lestari, Shinta Dewi Wahyuningsih, Indah Sri Amal, A.I. (2023) "Gambaran aktifitas fisik dan tingkat kenyamanan pasien dengan penyakit jantung koroner," *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 2(1), hal. 575–585.

L. Dan, S. Pada, P. Penyakit, Dan T. Akhir, "Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Padang Tahun 2020," 2020.

M. Ambrosetti Et Al., "Secondary Prevention Through Comprehensive Cardiovascular Rehabilitation: From Knowledge To Implementation. 2020 Update. A Position Paper From The Secondary Prevention And Rehabilitation Section Of The European Association Of Preventive Cardiology," *Eur. J. Prev. Cardiol.*, Vol. 28, No. 5, Hal. 460–495, 2021, Doi: 10.1177/2047487320913379.

Monica, Rizky Frida Et al (2019) Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di RSUD Ulin Banjarmasin

N. Cholesterol Dan E. Program, "Understanding Cholesterol Levels," *Postgrad. Med.*, Vol. 108, No. 7, Hal. 125–126, 2000, Doi: 10.3810/Pgm.2005.08.1724.

Putri, yolla H. (2022) “Gambaran Pola Konsumsi Lemak Jenuh , Lemak Jantung Koroner Di Rsud Sungai Dareh Tahun 2022 Gambaran Pola Konsumsi Lemak Jenuh , Lemak Jantung Koroner Di Rsud Sungai Dareh.”

Rai Dilawar Shahjehan; Beenish S. Bhutta., “Coronary Artery Disease,” Natl. Cent. Biotechnol. Inf., 2023, [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk564304/>

Rahmadani, S. (2020) “Gambaran Status Gizi, Aktivitas Fisik, Asupan Lemak dan Serat pada Penderita Penyakit Jantung Koroner.”

Ramadhanti, D.R. et al. (2022) “Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner,” Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale, 2(1), hal. 30–36. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34011/jkifn.v2i1.94>.

R. Kemenkes, “Perokok Aktif Di Indonesia Tembus 70 Juta Orang, Mayoritas Anak Muda,” Penyakit Tidak Menular Indonesia, 2024.

<https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda>

R. Sumara, N. Ari, I. Indarti (2022) Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia ≤ 50 Tahun Di Rsu Haji Surabaya

R. Rondonumu, J. Tuegeh, S. Bahuwa et al (2020) Aktivitas Fisik dan Penyakit Jantung Koroner.

R. Nugraheni, Z. Adnan, A. Nuhriwangsa (2019) The correlation between dietary fats intake with total cholesterol and triglycerides levels in patients with coronary heart disease.

S. A. Adiputra, I Made Sudarma Trisnadewi, Ni Wayan Oktaviani, Ni Putu Wiwik Munthe, “Metodologi Penelitian Kesehatan,” 2021.

Sugiyono (2020) ‘Pengaruh Promosi Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Fashion Homyped Man Di Departemen Store Ramayana Tajur Bogor’, Pp. 20–32. Available At: [http://repository.unpas.ac.id/32645/5/Bab Iii.Pdf](http://repository.unpas.ac.id/32645/5/Bab%20iii.Pdf).

S. Sofia, S. Sugiri, S. Utami et al. (2018) Hubungan antara jenis asupan karbohidrat dan lemak dengan kadar small dense low density lipoprotein pada pasien penyakit jantung koroner.

Tirtonegoro, T.P.R.-R. Dr. S. (2022) Penyakit Tidak Menular (Ptm), Kemenkes.Go.Id. Available At: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/761/penyakit-tidak-menular-ptm.

T. P. R.-R. Dr. S. T. Klaten, “Penyakit Tidak Menular (Ptm),” Kemenkes.Go.Id, 2022. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/761/penyakit-tidak-menular-ptm

Who (2020) Pernyataan: Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020, World Health Organization. Available At: [https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020#:~:Text=Setiap Tahun%2c Sekitar 225.700 Orang,Mitra Setiap Tanggal 31 Mei](https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020#:~:Text=Setiap%20Sekitar%20225.700%20Orang,Mitra%20Setiap%20Tanggal%2031%20Mei).

Who (2024) Aktivitas Fisik, World Health Organization. Available At: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>.

Who, “Noncommunicable Diseases,” World Health Organization, 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

Who, “Cardiovascular Diseases,” Who.Int, 2021. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))