

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, A., & Wagustina, S. (2019). Pengaruh obesitas terhadap kejadian penyakit jantung koroner (PJK) di Puskesmas Darul Imarah Aceh Besar. *Jurnal Biology Education*, 7(1)
- Aeni, S.N. 2021. 9 manfaat tempe bagi kesehatan dan cara mudah membuatnya di rumah. Diakses dari: <https://katadata.co.id/sitinuraeni/berita/9-manfaat-tempe-bagi-kesehatan-dan-cara-mudah-membuatnya-di-rumah>.
- Anwar, A. H. (2025). sistematic review faktor resiko penyakit jantung. 02(01), 57–69.
- Astari, G.R. 2022. 5 manfaat makan tempe bagi kesehatan yang saying Anda lewatkan. Diakses dari: <https://www.hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/5-manfaat-makan-tempe-bagi-kesehatan>.
- Azzahra', L. (2024). Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Jantung Koroner Berbasis Rumah Sakit : Literatur Review. *Jurnal Medika Usada*, 7(2), 46–51
- Estruch, R., & Ros, E. (2020). Diet and cardiovascular health: A lifelong approach. *Revista Española de Cardiología*, 73(3), 177–180.
- Fayasari, Adhila. 2020. *Penilaian Konsumsi Pangan*. Buku ajar. Jombang: Kun Fayakun, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Fikrianti, N., & Ardianti Khasanah, T. (2024). Status Gizi Dan Konsumsi Makanan Tinggi Lemak Jenuh Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Inap RSJPD Harapan Kita Jakarta Nutritional Status And Consumption Of High Saturated Fat Food With Coronary Heart Disease Amongst Patients At Ha. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan (JGK)*, 4(1), 1–8.
- Fontecha J, Calvo MV, Juarez M, Gil A, Martínez-Vizcaino V. Milk and dairy product consumption and cardiovascular diseases: an overview of systematic reviews and meta-analyses. *Advances in Nutrition*. 2019;10(suppl_2):S164-S89
- Glenn, A. J., Viguiliouk, E., Seider, M., Boucher, B. A., Khan, T. A., Blanco Mejia, S., ... & Jenkins, D. J. A. (2019). Relation of vegetarian dietary patterns with major cardiovascular outcomes: A systematic review and meta-analysis of prospective cohort studies. *Frontiers in Nutrition*, 6, 80.
- Hanifa I, Zaki I, & Farida (2020) Studi Literatur: Hubungan Pola Konsumsi Makanan Gorengan dengan Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Riset Gizi* 8 (2):111-115.

- Hanifah, W., Oktavia, W. S., & Nisa, H. (2021). Faktor Gaya Hidup Dan Penyakit Jantung Koroner: Review Sistematik Pada Orang Dewasa Di Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 44(1), 45–58.
- Hannah, P.S., 2019. 10 taste-worthy health benefits of tempeh. Retrieved from: <https://facty.com/food/nutrition/10-taste-worthy-health-benefits-of-tempeh>.
- Hasan, M. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. Fakultas Kedokteran – Universitas Muslim Indonesia, Fakultas Medis Journal.
- Hasneli, H., Putri, Y. I., Putri, Y. H., Kasmiyetti, K., & Safyanti, S. (2024). Pola Konsumsi Lemak Jenuh, Lemak Tak Jenuh dan Serat pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUD Sungai Dareh. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(1), 333–346.
- Hidayati U (2019) Hubungan Kebiasaan Mengkonsumsi Jajanan Gorengan dengan Obesitas dan Kadar Radikal Bebas dalam Tubuh Anak Sekolah di SD Negeri Nomor 060812 Kota Medan Tahun 2018. Tesis, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Husnah, & Ramadhan, M. H. (2022). Diet pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(4), 376–379. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i4.26694>
- Indrayanti, L., Tahiruddin, T., & Nurfantri, N. (2019). Obesitas berhubungan dengan status lipid pada penderita PJK di Poli Jantung RSU Bahteramas, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan*, 3(01), 36–43.
- Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022). Contribution of Age and Risky Food Consumptions Towards Heart Disease in Jambi Province. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 25–37.
- Johanis, I., Indriati, A. T., & 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), 33-40.
- Khatun T, Hoque A, Anwar KS, Sarker MR, Ara F, Maqbool D. Dietary habits of patients with coronary artery disease in a tertiary-care hospital of Bangladesh: a case-controlled study. *Journal of Health, Population and Nutrition*. 2021;40(1):1-6
- Li, Y., et al. (2020). Association between type D personality and in-stent restenosis in patients treated with percutaneous coronary intervention: A mediation analysis of dietary patterns. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*.

- Marlinda, R., Dafriani, P., & Irman, V. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 253-257.
- Martínez-González MA, Gea A, Ruiz-Canela M. The Mediterranean diet and cardiovascular health: A critical review. *Circulation research*. 2019;124(5):779-98.
- Naomi, W. S., Picauly, I., & Toy, S. M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 99–107. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.3622>
- Pratiwi, P. D., & Alhabib, R. (2024). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin dengan Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Stikes Cendekia Utama Kudus*.
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Mirwanti, R. (2019). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Pangandaran. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2).
- Primaya Hospital. (2023). Angiografi dan Pasang Ring Jantung: Prosedur dan Manfaatnya. Diakses dari <https://primayahospital.com/teknologi/angiografi-pasang-ring-kateter-jantung/>
- Rambing, C. J. E., Bolang, A. S. L., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2021). Asupan Energi dan Status Gizi Mahasiswa Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 175. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31776>
- Rahmawati, F. 2020. 14 manfaat tempe bagi kesehatan, salah satunya alternatif sumber kalsium. Diakses dari: <https://www.merdeka.com/reporter/fatimah-rahmawati>.
- Resky, N. A., Haniarti, H., & Usman, U. (2019). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji dan Asupan Energi Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa yang Tinggal Di Sekitar Universitas Muhammadiyah Parepare. *Concept and Communication*, 2(23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019.2.3.009>
- Reza, M. F., Utantyo, N. R., Ashfiani, S., Kedokteran, F., Batam., Kedokteran, F., & Batam, U. (2024). Zona kedokteran vol.14 no.1 januari 2024. Hubungan Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap HDL Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Badan Pengusahaan Batam, 14(1).
- Sari, P.Y., Niken Yuniar, (2024). Pengalaman Pasien Penderita Penyakit Jantung Koroner Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI). *jurnal keperawatan profesional (jkp)*, 12(2), 13–28.
- Schwingshackl, L., Chaimani, A., & Hoffmann, G. (2021). A network meta-analysis on the comparative efficacy of different dietary approaches on blood lipids and body weight in patients with coronary heart disease. *European Journal of Clinical Nutrition*, 75(8), 1112–1125.

- Sumara, R., Ari, N., & Indarti, I. (2022). Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia ≤ 50 Tahun di RSU Haji Surabaya. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(2), 53–59.
- Sumiarty, C. dan Fitrianingsih, N. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner*. Bogor: WH Press.
- Wibowo, A.G., (2022). “Analisis Faktor Risiko Pada Kejadian Masuk Rumah Sakit Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya”. *Jurnal Sains dan Kesehatan* 4. (1). 10-18.
- Zhong, S., D., (2024). Higher ultra-processed food intake is associated with an increased incidence risk of cardiovascular disease: the Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & Metabolism*.