

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadita, Himawat. (2020). Apa saja macam atau jenis-jenis literature review? Diakses dari: <https://www.dictio.id/t/apa-saja-macam-atau-jenis-jenis-literature-review/143157/2>
- Chen, L., Shang, Q. and Li, Y., (2026). Association Between Waist Circumference and Coronary Artery Disease: Evidence from the NHANES 1999–2023 Cross-Sectional Data and Mendelian Randomization Analysis. *Global Heart*, 21(1), p.16.
- Chung IH, Park S, Park MJ, Yoo EG. (2016) Waist-to-height ratio as an index for cardiometabolic risk in adolescents
- Dahlan, MS., (2017). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi aplikasi menggunakan SPSS Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Dasuki, MS., Romadhon, YS., dan Arief TQ, M. (2011). *Panduan penyusunan skripsi Edisi Kedua*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Desky, R. and 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.
- Dewi, A.O., Laariya, T.A. and Arliono, T.Y., (2025). Hubungan Obesitas terhadap Mortalitas Pasien Gagal Jantung: Hasil Penelitian. *Cermin Dunia Kedokteran*, 52(11), pp.701-705.
- Ghani, L., Susilawati, M.D. and Novriani, H., (2016). Dominant Risk Factors of Coronary Heart Disease in Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), pp.153-164.
- Grant, M.J. and Booth, A. (2009). A typology of reviews: an analysis of 14 review types and associated methodologies. *Health Information & Libraries Journal*, 26: 91-108. <https://doi.org/10.1111/j.1471-1842.2009.00848.x>
- Harvey, R. E., Coffman, K. E., & Miller, V. M. (2015). Women-specific factors to consider in risk, diagnosis and treatment of cardiovascular disease. *Women's Health (London, England)*, 11(2), 239–257
- Kessler, A., van Eijk, A. M., Jamir, L., Walton, C., Carlton, J. M., & Albert, S. (2018). Malaria in Meghalaya: a systematic literature review and analysis of data from the National Vector-Borne Disease Control Programme. *Malaria journal*, 17(1), 411.

- Kurniasanti, P. (2020). Hubungan asupan energi, lemak, serat, dan aktivitas fisik dengan visceral fat pada pegawai UIN Walisongo Semarang. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 4(2), 139–152.
- Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, Mulrow C, Gøtzsche PC. (2009). The PRISMA Statement for Reporting Systematic Reviews and Meta-Analyses of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration. *PLOS Medicine* 6(7): e1000100. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000100>
- Lita, L., Guspihan, H., & Erianti, S. (2022). Relationship of Anxiety with Health Seeking Behavior During the COVID-19 Pandemic. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(3), 418–427.
- Marleni, L. and Alhabib, A., (2017). Faktor risiko penyakit jantung koroner di RSI Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), pp.478-483.
- Nurjanah NAL, Wahyono TYM. (2019). Tantangan Pelaksanaan Program Prevention Of Mother To Child Transmission (PMTCT): Systematic Review, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1): 55.
- Rahayu, M. S., & Maulina, M. (2017). Hubungan rasio lingkaran pinggang dan lingkaran pinggul dengan penyakit jantung koroner. *Aceh Medika*, 1(1), 1–10.
- Rofiqoh, R., Setyowati, T., Yuska, D., & Sendra, E. (2024). Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian obesitas sentral. *Ensiklopedia of Journal*, 7(1).
- Pabela, I.A., Krisnasary, A. and Haya, M., (2019). Pola Konsumsi Lemak Dan Rlpp Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Media Kesehatan*, 12(1), pp.21-29.
- Putri, M. M. (2016). Analisis kebiasaan makan, riwayat asupan saturated fatty acids (SAFA), monounsaturated fatty acids (MUFA), polyunsaturated fatty acids (PUFA), dan serat pada pasien penyakit jantung koroner. Universitas Airlangga.
- Rahayu, M.S. and Maulina, M., (2017). Hubungan rasio lingkaran pinggang dan lingkaran pinggul dengan penyakit jantung koroner. *Jurnal Aceh Medika*, 1(1), pp.1-10.
- Rompas, T.C.C.W., Panda, A.L. dan Rampengan, S.H. (2015) 'Hubungan Obesitas Umum dan Obesitas Sentral dengan Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di BLU/RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *e-CliniC*, 3(1).
- Shahjehan, R. D., & Bhutta, B. S. (2023). *Coronary Artery Disease*. National Library of Medicine.
- Stanhewicz, A. E., Wenner, M. M., & Stachenfeld, N. S. (2018). Sex differences in endothelial function important to vascular health and overall cardiovascular

disease risk across the lifespan. *American journal of physiology. Heart Circ Physiol*, 315(6), H1569–158

Sunarti, S. and Maryani, E., (2013). Rasio lingkaran pinggang dan pinggul dengan penyakit jantung koroner di RSUD kabupaten Sukoharjo. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1), p.21377.

Susana, E.N., Utantio, N.R. and Adelsa, N., (2024). Hubungan Status Gizi (Indeks Massa Tubuh Dan Rasio Lingkaran 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).

Tchernof, A., & Després, J. P. (2013). Pathophysiology of human visceral obesity: An update. *Physiological Reviews*, 93(1), 359–404.

Umar, N., Januarista, A. and Situmorang, B.H., (2026). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Penyakit Jantung Koroner di Ruang ICU RSUD Mokopido Tolitoli: Penelitian. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan*, 4(3), pp.20823-20830.

Wharton, S., Lau, D. C. W., Vallis, M., Sharma, A. M., Biertho, L., Campbell-Scherer, D., Adamo, K., Alberg, A., Bell, R., Boulé, N., et al. (2020). Obesity in adults: A clinical practice guideline. *Canadian Medical Association Journal*, 192(31), E875–E891.

