

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2020). *Penuntun Diet Edisi 5*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- American Diabetes Association. (2023). Standards of Care in Diabetes 2023. *Diabetes Care*, 46(Suppl 1), S1–S154.
- Anggraeni, L. (2024). Klasifikasi pneumonia berdasarkan respon imun pasien. *Jurnal Respirasi Indonesia*, 12(1), 55–63.
- Ashar, F. (2024). Faktor risiko terjadinya NSTEMI pada pasien usia lanjut. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 15(2), 101–110.
- Basit, A. (2023). *Current Insights on Acute Coronary Syndrome Management*. *Cardiology Today Review*, 6(3), 120–133.
- Benjamin, E. J., et al. (2023). *Heart Disease and Stroke Statistics—2023 Update*. *Circulation*, 147(8), e93–e621.
- Collet, J. P., et al. (2021). 2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. *European Heart Journal*, 42(14), 1289–1367.
- Comparing STEMI with NSTEMI Study. (2024). Prognostic implications of coronary occlusion patterns in acute myocardial infarction. *European Journal of Cardiology Research*, 18(2), 220–228.
- Current Management of NSTEMI-ACS Review. (2024). Updates in the management of non-ST elevation acute coronary syndromes. *Journal of Clinical Cardiology Update*, 11(4), 175–189.
- Eka, D. R., Lestari, N. W., & Pratama, H. (2023). Gambaran radiologis pneumonia berdasarkan jenis agen penyebab. *Jurnal Radiologi Medik Indonesia*, 8(2), 77–85.
- E-DMJ. (2020). Pathophysiology of Chronic Hyperglycemia and Vascular Damage. *The Diabetes & Metabolism Journal*, 44(3), 200–212.
- Fauziyyah, D., & Utama, P. (2024). Hubungan resistensi insulin dengan kadar glukosa darah pada pasien DM tipe 2 di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik dan Metabolik Indonesia*, 10(1), 51–59.
- Fernandez-Perez, R., et al. (2023). Mechanisms of insulin resistance and hyperglycemia in acute and chronic illness. *Endocrine Reviews*, 44(2), 189–214.
- GBD (Global Burden of Disease). (2024). *Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors*. *The Lancet*, 403(10419), 1782–1795.

- Hardianto, E. (2021). Patofisiologi diabetes melitus dan komplikasinya. *Jurnal Biomedik dan Farmasi Indonesia*, 7(2), 133–142.
- IHME. (2024). *Global Health Data Exchange (GHDx): Cardiovascular Diseases Dataset 2024*. Seattle: Institute for Health Metrics and Evaluation.
- Inzucchi, S. E., et al. (2022). Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2022: A Consensus Report by the ADA and EASD. *Diabetes Care*, 45(11), 2753–2786.
- JOFAR Karakteristik NSTEMI. (2023). Profil klinis dan hasil laboratorium pada pasien NSTEMI. *Jurnal Of Academic Research*, 4(1), 44–52.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Interpretasi Status Gizi Dewasa Berdasarkan LILA dan IMT. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Mayo Clinic. (2023). *Hyperglycemia: Symptoms and Causes*. Retrieved from <https://www.mayoclinic.org>
- Mulyasari, D. (2023). Estimasi berat badan dan tinggi badan berdasarkan panjang ulna dan LILA pada pasien rawat inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19(1), 44–52.
- Miranda, A., & Sari, N. (2023). Faktor risiko dan komplikasi makrovaskular pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Tidak Menular Indonesia*, 9(1), 77–84
- Nasution, R., Andilala, M., & Siregar, D. (2021). Faktor genetik dan gaya hidup pada kejadian diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 15(2), 82–90.
- Nugroho, A. (2025). Pneumonia oportunistik pada pasien dengan gangguan imunitas. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 12(4), 201–209.
- Putri, A. M., & Situngkir, R. (2022). Peran hormon kontra-insulin dalam proses hiperglikemia pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Endokrinologi dan Metabolik Klinik Indonesia*, 13(2), 118–126.
- Putri, N., Wardani, H., & Utari, A. (2024). Resistensi insulin dan disfungsi sel β pankreas pada diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kedokteran dan Gizi Klinik Indonesia*, 19(1), 33–42.
- Ubaidillah, A., Lestari, R., & Ningsih, P. (2024). Mekanisme hiperglikemia pada penyakit metabolik. *Jurnal Farmasi dan Kedokteran Modern Indonesia*, 11(2), 91–98.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB Perkeni.
- Rahma Salsabila, N., Widodo, H., & Prasetyo, T. (2025). Analisis faktor risiko pasien NSTEMI di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kedokteran Kardiovaskular Indonesia*, 14(1), 23–33.
- Pratiwi, L., & Nurcahyo, D. (2023). Etiologi pneumonia komunitas dan nosokomial di Indonesia. *Jurnal Mikrobiologi Klinik Indonesia*, 10(2), 54–63.
- Reis, J. P., et al. (2022). Menopause, Estrogen, and Cardiovascular Risk in Women. *Journal of the American Heart Association*, 11(18), e027345.
- Supariasa, I. D. N. (2022). Penilaian Status Gizi Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Sulung, A. R., Wijaya, A., & Lestari, M. (2024). Infeksi virus dan patogenesis pneumonia pada pasien lansia. *Jurnal Paru dan Infeksi Tropis Indonesia*, 9(1), 35–46.
- Shi, L., Zhang, Q., & Li, J. (2024). Trends in global mortality from ischemic heart disease: 1990–2024. *Global Health Research and Policy*, 9(2), 99–112.
- Smith, M., & Jones, R. (2022). Hyperglycemia and its clinical implications in cardiovascular patients. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 107(10), 2859–2872.
- StatPearls. (2023). *Non-ST Elevation Myocardial Infarction (NSTEMI)*. Treasure Island, FL: StatPearls Publishing.
- Widyastuti, R., & Kurniawan, B. (2024). Hubungan kadar HbA1c dengan komplikasi kardiovaskular pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Gizi dan Penyakit Dalam Indonesia*, 8(3), 88–95.
- World Heart Federation. (2023). *Cardiovascular Disease Report 2023: Global Insights and Trends*. Geneva: WHF.
- Wulandari, E., & Rahayu, A. (2021). Prevalensi penyakit jantung koroner di Provinsi Jawa Timur berdasarkan Riskesdas 2018. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 11–20.
- Yusuf, F. (2023). Klasifikasi hiperglikemia berdasarkan kadar glukosa darah dan etiologi. *Jurnal Ilmu Patologi Klinik Indonesia*, 12(1), 17–23.
- Zahra, N., & Rosfadilla, A. (2025). Etiologi pneumonia bakteri di Indonesia: Studi literatur terbaru. *Jurnal Mikrobiologi Klinik Indonesia*, 10(1), 32–40.
- Zhao, L., Wang, Y., & Xu, Y. (2021). Estrogen and Cardiovascular Protection: Mechanisms and Implications. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 8, 649860.

- Fitriana, N., dkk. (2020). Hubungan bentuk dan tekstur makanan dengan tingkat penerimaan pasien rawat inap di rumah sakit. *Jurnal Gizi Indonesia*, 9(2), 87–95.
- Lestari, D., dkk. (2022). Peran asupan protein terhadap status gizi pasien dengan penyakit metabolik. *Jurnal Gizi Indonesia*, 11(1), 45–54.
- Lestari, D., & Yuliani, R. (2022). Peran sumber protein hewani terhadap kecukupan zat besi dan folat pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19(1), 44–52.
- Pratiwi, A., dkk. (2021). Asupan zat gizi mikro pada pasien penyakit metabolik dengan keluhan mual dan penurunan nafsu makan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 411–418.
- Putri, N. A., dkk. (2021). Hubungan antara asupan energi dan protein dengan status gizi pasien diabetes melitus rawat inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(2), 102–110.
- Rahmah, N., dkk. (2024). Pengaruh variasi menu terhadap peningkatan asupan mikronutrien pada pasien penyakit kronik metabolik. *Jurnal Gizi dan Pangan Klinik*, 13(1), 33–42.
- Sari, F. P., dkk. (2023). Keseimbangan asupan protein hewani dan nabati dalam pengaturan diet pasien diabetes melitus serta pengendalian natrium pada risiko kardiovaskular. *Jurnal Riset Kesehatan*, 12(2), 76–83.
- Yuliana, R., & Rahmadani, D. (2020). Pengaruh bentuk dan variasi menu terhadap penerimaan makanan pasien diabetes melitus di rumah sakit. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(3), 415–422.