

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2019). Penuntun Diet Edisi Baru. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ahli Gizi Indonesia, P.d. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Diet*. Jakarta : EGC
- Alshamiri M, Ghanaim MMA, Barter P, Matawaran BJ, Santoso A, Shaheen S, at al. (2018). *Expert Opinion on The Applicability of Dyslipidemia Guidelines in Asia and The Middle East*. Int J Gen Med. 11: 313- 322.
- Ardiyan, N., Pratiwi, W., Dewi Noviyanti, R., & Marfuah, D. (2023). The Relationship Between Fiber Intake And Physical Activity With Cholesterol Levels In Coronary Heart Disease Patients. *Prosiding University Research Colloquium*, 1230 – 1238.
- Bertalina. (2015). Hubungan Asam Lemak Jenuh, Tak Jenuh Ganda dan Serat Dengan Rasio LDL/HDL Pada Penderita Jantung Koroner Di Poli Jantung RSUD Dr. HI. Abdu Moeloek. 4, 196–202.
- Christy, R. D., Lukman, H., & Karnirius, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Rantau Prapat Tahun 2020. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Elfi, E. F., Decroli, E., Nasrul, E., Yanwirasti, Y., & Darwin, E. (2021). The risk factors of coronary heart disease and its relationship with endothelial nitric oxide synthase. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(B), 451–456.
- Ghani L, Susilawati MD, Novriani H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan Volume 44, Nomor 3, Halaman: 153-164.
- Garnis Retnaningrum, F. F. D. (2015). of Nutrition Nutrition College , Journal of Nutrition College , Volume 4 , Nomor 2 , Tahun 2015. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 526–569.
- Institute for Health Metrics and Evaluation. (2019). Coronary Heart Disease Study
- Khazanah, W., Mulyani, N. sri, Ramadhaniah, R., & Rahma, C. S. N. (2019). Konsumsi Natrium Lemak Jenuh Dan Serat Berhubungan Dengan

- Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 40–44.
- Kemenkes RI. (2023). Penyakit Jantung Koroner. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).
- Lee JA, Rotty L, Wantania FE. Profil Lipid Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner Di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Tahun 2012. *Jurnal e-Clinic*. 2015; 3(1): 485-489.
- Mala, S., Afiah, A. S. N., & Dunggio, M. S. (2019). Gambaran Profil Lipid Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 1(1).
- Muliani, U. (2015). Hubungan Pola Konsumsi Energi, Lemak Jenuh dan Serat dengan Kadar Trigliserida pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 96–100.
- NHLBI. (2015). *National Heart, Lung And Blood Institute : Coronary Heart Disease*
- Nurani, A. T. (2016). Hubungan Asupan Serat dan Vitamin E dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Dr.Moewardi . *Jurnal Gizi dan Pangan*, Vol 6.
- Pertiwi, A., Haniarti, & Usman. (2020). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 1–8.
- Rahma H, Wirjatmadi RB. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Profil Lipid Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Lansia Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. 12(2): 129-133.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., & Setiawan, M. I. 2019. Dasar-Dasar Gizi.
- Sahara, L. I., & Adelina, R. 2021. Analisis Asupan Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Berkaitan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Indonesia: Studi Literatur. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 1(2), 48–60.

- Sandi, M. R., Martini, S., Artanti, K. D., & Widati, S. 2019. the Description of Modifiable Risk Factors in Coronary Heart Disease At Dr. Soetomo Regional Public Hospital. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(2), 85.
- Saparina, T. (2019). Hubungan Antara Hipertensi, Pola Makan dan Obesitas Dengan Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Bahteremas Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 3(1), 78–87
- Sardi, M., Tobing, M. N. B., Putri, A. widani, Nasution, A. M., Pratiwi, A., Butar, K. A. B., Putri, R. N., Tumanger, S. H., & Sahira, S. (2021). Klaim kandungan zat gizi pada berbagai kudapan (snack) tinggi serat : literature review. *Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klink Dan Masyarakat*, 1(13), 39–45.
- Setyo Rini, D. R., Dwi Sarbini, S. S. T., Soviana, E., Gz, S., & Gizi, M. (2015). *Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Shahjehan RD, Bhutta BS. Coronary Artery Disease. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022. Available from:
- Susetyowati.(2019).Peranan Gizi Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular. Edited By Ruslan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Witi Karwiti, N., Rezekiyah, S. N., & Asrori. (2023). Profil Lipid dan Kejadian Hipertensi. *Journal of Engineering Research*, 5, 2956–2964.
- WHO (2019). *Coronary Heart Disease*. World Health Organization The Global Health
- Yusira, P., Wahyuni, Y., & Hartati, L. S. (2017). Kadar Ldl Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di. *Nutrire Diaita*, 9(1).