

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.
- Ardiyana, N., Pratiwi, W., Dewi Noviyanti, R., & Marfua, 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 Rsd 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 Keperwatan*, 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., Tumangger, 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).