



# DAFTAR PUSTAKA



## DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat Dengan Chemistry Analyze. *Jurnal Kedokteran*, 2016, 5, 15–19. <https://pdfs.semanticscholar.org/9df8/52d528237fcbd27c5f16f2c0ee672519c067.Pdf>
- Alradwan, I., Al Fayez, N., Alomary, M. N., Alshehri, A. A., Aodah, A. H., Almughem, F. A., Tawfik, E. A. (2024). *Emerging trends and innovations in the treatment and diagnosis of atherosclerosis and cardiovascular disease: A comprehensive review towards healthier aging. Pharmaceutics*, 16(8), 1037. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16081037>
- Amrullah, S., Harun Rosjidi, C., Bela Dhesa, D., Try Wurjatmiko, A., Stikes Karya Kesehatan, K., Gizi Stikes Karya Kesehatan, I., III Keperawatan Stikes Karya Kesehatan, P. D., Kunci, K., Risiko, F., & Miokard Akut, I. (2022). Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. Retrieved <https://stikesk-kendari.e-journal.id/jikk>
- Aprilia, A., Christina, I., & Suzan, R. (2023). Hubungan Kadar High-Sensitive Troponin I Dengan Major Adverse Cardiovascular Events Pada Pasien Sindroma Koroner Akut. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(2), 163–170. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i2.20152>
- Balci, B. (2011). The Modification Of Serum Lipids After Acute Coronary Syndrome And Importance In Clinical Practice. In *Current Cardiology Reviews* (Vol. 7).
- Borén, J., John Chapman, M., Krauss, R. M., Packard, C. J., Bentzon, J. F., Binder, C. J., Daemen, M. J., Demer, L. L., Hegele, R. A., Nicholls, S. J., Nordestgaard, B. G., Watts, G. F., Bruckert, E., Fazio, S., Ference, B. A., Graham, I., Horton, J. D., Landmesser, U., Laufs, U., ... Ginsberg, H. N. (2020). Low-Density Lipoproteins Cause Atherosclerotic Cardiovascular Disease: Pathophysiological, Genetic, And Therapeutic Insights: A Consensus Statement From The European Atherosclerosis Society Consensus Panel. In *European Heart Journal* (Vol. 41, Number 24, Pp. 2313–2330). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz962>
- Budiman, S. R. P. P. (2015). Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10, 32–37. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Chauin, A. (2021). The Main Causes And Mechanisms Of Increase In Cardiac Troponin Concentrations Other Than Acute Myocardial Infarction (Part 1): Physical Exertion, Inflammatory Heart Disease, Pulmonary Embolism, Renal Failure, Sepsis. In *Vascular Health And Risk Management* (Vol. 17, Pp. 601–617). Dove Medical Press Ltd. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S327661>
- Cheng, D. C. Y., Climie, R. E., Shu, M., Grieve, S. M., Kozor, R., & Figtree, G. A. (2023). Vascular Aging And Cardiovascular Disease: Pathophysiology And Measurement In The Coronary Arteries. In *Frontiers In Cardiovascular*

- Darussalam, M. Dan N. M. (2017). Profil Lipid Dan Mortalitas Pasien Infark Miokard Akut Di Rsud Panembahan Senopati Tahun 2015. *Media Ilmu Kesehatan*, 6, 83–90.
- Daniati And Erawati, (2018 Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kolesterol LDL (*Low Density Lipoprotein*) Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RSUP). Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2), Pp.129–132. Available At: <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.146>
- Daulay, R. A., Adha, F., Tarigan, C., Okatiani, P., Nandhini, S., Namiroh, S., & Agustina, T. (2023). Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadist. *Jurnal Riset Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(2), 183–198. <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/jrpp>
- Debbyousha, M., Sawitri, H., Millizia, A., Siregar, E., & Jailani, M. (2019). Hubungan Pengendalian Glukosa Darah Dan Morning Blood Pressure Surge Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. In *Jurnal Averrous* (Vol. 5, Number 1).
- Djasang, S., Analis, J., Poltekkes, K., & Makassar, K. (2017). Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low-Density Lipoprotein (Ldl-Chol) Metode Direk Dan Indirek. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2). <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>
- Dr, J., & Mensah, G. A. (2004). THE ATLAS OF HEART DISEASE AND STROKE Published By The WORLD HEALTH ORGANIZATION In Collaboration With The CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION.
- Evanti, A. M., Kasmitasari, F., & Irawanto, M. E. (2022). Perbedaan Derajat Keparahan Penyakit Berdasarkan Skor Psoriasis Area And Severity Index (PASI) Terhadap Profil Lipid Pada Psoriasis Vulgaris. *Jurnal Health Sains*, 3(5), 704–716. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i5.494>
- Febriana S, N. A. B. U. (2016). Penilaian Uji Troponin I Dengan Point Of Care Testing. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 22, 114–118. <http://www.indonesianjournalofclinicalpathology.or.id>
- Gusti Ayu Putu Lestari Santika Dewi, N., Wiradewi Lestari, A., & Wayan Putu Sutirta Yasa, I. (2018). Hubungan Kadar Troponin T (Tnt) Dan Creatinin Kinase-Myocardial Band (CK-MB) Pada Pasien Infark Miokard Akut (IMA) Di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah Denpasar. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum43>
- Harvey, A., Montezano, A. C., Lopes, R. A., Rios, F., & Touyz, R. M. (2016). Vascular Fibrosis In Aging And Hypertension: Molecular Mechanisms And Clinical Implications. In *Canadian Journal Of Cardiology* (Vol. 32, Number 5, Pp. 659–668). Pulsus Group Inc. <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2016.02.070>

- Hastuti, Y. E., Fithra Elfi, E., & Pertiwi, D. (2017). Hubungan Kadar Troponin T Dengan Lama Perawatan Pasien Infark Miokard Akut Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 31 Desember 2013 Januari – 31 Desember 2013. [Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id)
- Henggu, K. U. Dan N. Y. (2021). Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan Review Dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, Dan Asam Nukleat. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(16), 10110. [Https://Ejurnalunsam.Id/Index.Php/JQ](https://Ejurnalunsam.Id/Index.Php/JQ)
- Ibrahim, P. A., Setya Prima, H., Artikel, S., & Kunci, K. (2024). Hubungan Kadar Troponin-I Dengan Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase (SGOT) Pada Penderita Infark Miokard Akut Info Artikel Abstrak. [Https://Doi.Org/10.59963](https://Doi.Org/10.59963)
- Idris, D. N. T. Dan P. D. (2022). Kenyamanan Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Infark Myocard Akut. [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan)
- Kirithi, A. A. A. K., Yasmin, A. A. A. D. A., Artha, I. M. J. R., & Bhargah, A. (2019). Hipertensi Sebagai Prediktor Kejadian Kardiovaskular Mayor Pada Pasien Infark Miokard Akut Pada Tahun 2018 Di RSUP Sanglah Denpasar, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(3). [Https://Doi.Org/10.15562/Ism.V10i3.443](https://Doi.Org/10.15562/Ism.V10i3.443)
- Kurniawati, F. K. (2015). Hubungan Konsumsi Lemak Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Dan Kadar Low Density Lipoprotein Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Lasanuddin, H. V., Ilham, R., Umani, R. P., Studi, P., & Keperawatan, I. (2022). Hubungan Polamakan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Lansia Di Desa Tengela Kecamatan Tilango. 2(Maret). [Https://Journal.Amikveteran.Ac.Id/Index.Php/](https://Journal.Amikveteran.Ac.Id/Index.Php/)
- Maulana, F. R. (2021). Tatalaksana Intervensi Koroner Perkutan Primer Pada Infark Miokardium Dengan Elevasi Pada Segmen St. [Http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/JPPP](http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/JPPP)
- Mcilvannan, C. K., Urra, M., Helmkamp, L., Messenger, J. C., Raymer, D., Ream, K. S., Oldemeyer, J. B., Ambardekar, A. V., Barnes, K., & Allen, L. A. (2023). Magnitude Of Troponin Elevation In Patients With Biomarker Evidence Of Myocardial Injury: Relative Frequency And Outcomes In A Cohort Study Across A Large Healthcare System. *BMC Cardiovascular Disorders*, 23(1). [Https://Doi.Org/10.1186/S12872-023-03168-0](https://Doi.Org/10.1186/S12872-023-03168-0)
- Meidayanti, D., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). Manfaat Likopen Dalam Tomat Sebagai Pencegahan Terhadap Timbulnya Aterosklerosis. Retrieved [Http://Jurnalmedikahutama.Com](http://Jurnalmedikahutama.Com)
- Melyani, M., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Usia Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 119–125. [Https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V9i1.5158](https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V9i1.5158)

- Mongdong, C. F., Tiho, M., & Purwanto, D. S. (2025). Hubungan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Relationship Between Low Density Lipoprotein (LDL) Level And Blood Pressure Among Hypertensive Patients. *Clinic*, 13(1), 142–146. <https://doi.org/10.35790/Ecl.V13i1.60>
- Mortensen, M. B., & Nordestgaard, B. G. (2020). Elevated LDL Cholesterol And Increased Risk Of Myocardial Infarction And Atherosclerotic Cardiovascular Disease In Individuals Aged 70–100 Years: A Contemporary Primary Prevention Cohort. *The Lancet*, 396(10263), 1644–1652. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32233-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32233-9)
- Muhammad, G. R., & Ardianto, P. (2015). Media Medika Muda Profil Faktor Risiko Atherosklerosis Pada Kejadian Infark Miokard Akut Dengan St-Segment Elevasi Di Rsup Dr Kariadi Semarang (Vol. 4, Number 4).
- Muhibbah, W. A. A. R. O. (2019). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut Pada Pasien Rawat Inap Ruang Tulip Di Rsup Ulin Banjarmasin. *Indonesian Journal For Health Sciences*, 3(1), 6–12. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/>,
- Mutmainnah Abbas, Olin Toyi, Julia F.N., & Rosdiana Mus. (2024). Profil Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Wanita Premenopause Menggunakan Rasio Profil Lipid. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(3), 231–241. <https://doi.org/10.55606/Jig.V2i3.3166>
- Nabila, S. R. H. E. V. H. (2024). Kejadian Kardiovaskular Mayor Pasca Intervensi Koroner Perkutan Primer Pada Pasien Infark Miokard Akut Elevasi Segmen St Di Rsup Dr. Mdjamil Padang. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(04), 345–353. <https://doi.org/10.62335>
- Nugraha, A. K. S., Polii, N. C. I., & Rooroh, V. G. X. (2022). Role Of Troponin Test In Diagnosis And Management Of Acute Myocardial Infarction. *E-Clinic*, 10(2), 338. <https://doi.org/10.35790/Ecl.V10i2.38288>
- Oktabelia, L., Anggraini, D., & Ashan, H. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Troponin I Pada Pasien Infark Miokard Akut Correlation Of Fasting Blood Glucose Levels With Troponin I In Patients With Acute Myocardial Infarction. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 215–221. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9235>
- Putra, A. P. M. N. N. C. S. (2022). Hubungan Diabetes Melitus Dan Hipertensi Dengan Luas Infark Miokard (Berdasarkan Skor Selvester) Pasien Sindrom Koroner Akut Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22, 38–45.
- R, D. Jayachandran. (2018). Gender Difference Of Lipid Profile In A South Indian Population With Acute Coronary Syndrome - A Cross Sectional Study. *Journal Of Medical Science And Clinical Research*, 6(1). <https://doi.org/10.18535/Jmscr/V6i1.147>
- Rahajoe, A. U. (2007). Penyakit Jantung Pada Perempuan. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 28, 169–170. <https://ijconline.id/index.php/Ijc/article/view/237/240>

- Ramadan, M. A., & Pramaningtyas, M. D. (2021). Pemberian Jahe Terhadap Perbaikan Kadar Profil Lipid Dan Risiko Aterosklerosis Pada Dislipidemia Ginger Administration Improving Lipid Profile And Decreasing Risk Of Atherosclerosis On Dyslipidemia.
- Reindl, M., Reinstadler, S. J., Feistritzer, H. J., Theurl, M., Basic, D., Eigler, C., Holzkecht, M., Mair, J., Mayr, A., Klug, G., & Metzler, B. (2017). Relation Of Low-Density Lipoprotein Cholesterol With Microvascular Injury And Clinical Outcome In Revascularized ST-Elevation Myocardial Infarction. *Journal Of The American Heart Association*, 6(10). <https://doi.org/10.1161/JAHA.117.006957>
- Ruslim, W. H., Santoso, A. H., Gunaidi, F. C., Setiawan, F. V., Wijaya, B. A., & Destra, E. (2024). Peran Skrining Kadar Trigliserida Dalam Upaya Menjaga Kualitas Kesehatan Pada Kelompok Usia Dewasa Di SMA Santo Yoseph, Cakung The Role Of Triglyceride Level Screening In Efforts To Maintain Health Quality In The Adult Age Group At Santo Yoseph High School, Cakung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 3, 213–221. <https://doi.org/10.30640/Cakrawala.V3i4.3417>
- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C., & Engka, J. N. A. (2015). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. In *Jurnal E-Biomedik (Ebm)* (Vol. 3, Number 1).
- Sani Widyadana, V. (2024). Pengaruh Diabetes Mellitus Terhadap Prognosis Pasien Dengan Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 11(2), 54–61. <https://doi.org/10.23960/Jka.V11i2.Pp54-61>
- Schubert, J., Lindahl, B., Melhus, H., Renlund, H., Leosdottir, M., Yari, A., Ueda, P., James, S., Reading, S. R., Druzniowski, P. J., Hamer, A. W., Jernberg, T., & Hagström, E. (2021). Low-Density Lipoprotein Cholesterol Reduction And Statin Intensity In Myocardial Infarction Patients And Major Adverse Outcomes: A Swedish Nationwide Cohort Study. *European Heart Journal*, 42(3), 243–252. <https://doi.org/10.1093/Eurheartj/Ehaa1011>
- Senduk, B., Bodhi, W., & Kepel, B. J. (2016). Gambaran Profil Lipid Pada Remaja Obes Di Kota Bitung. In *Jurnal E-Biomedik (Ebm)* (Vol. 4, Number 1).
- Setiawati, S. D. A. J. M. K. A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Aterosklerosis Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Karya Dharma Husada Bros Singaraja. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 9, 84–2.
- Simanjuntak, G. V., Simamora, M., & Sitorus, H. F. (2020). Perbandingan Outcome Pasien Infark Miokard Akut Dengan Dan Tanpa Diabetes Melitus. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiah*, 15(2), 111–116. <https://doi.org/10.31101/Jkk.595>
- Simanungkalit, A. P., & Supit, A. I. (2022). Karakteristik Dan Perjalanan Penyakit Pasien Infark Miokard Akut Dengan Elevasi Segmen ST (IMA-EST) Tanpa Tatalaksana Reperfusi Pada Rumah Sakit Perifer. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 148–152. <https://doi.org/10.15562/IsM.V13i1.1322>

- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. In *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, Number 2). <Http://Ejournal.Delihusada.Ac.Id/Index.Php/JIKM>
- Siregar, H. M. F. S. R. (2020). Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia. In *Jurnal Delima Harapan* (Vol. 7).
- Sumoked, P. D. D., Tendean, H. M. M., Suparman, E., Manado, S. R., Obstetri, B., Fakultas, G., Universitas, K., Ratulangi, S., & Kandou, R. D. (2016). Profil Lipid Wanita Menopause Di Panti Werdha Damai Manado. In *Jurnal E-Clinic (Ecl)* (Vol. 4, Number 1).
- Suriadiharja, A., & Riyani, A. (2024.). Study Retrospektif Peningkatan Kadar Low Density Lipoprotein Kolesterol Dan Troponin I Pada Kasus Penyakit Jantung Koroner Di Rsu Pindad Bandung. <Https://Doi.Org/10.34011/Jks.V4i3.2018>
- Sutikno, E., & Fery Yudhatama, A. (2022). Hubungan Kadar Troponin I Dengan Sgot Pada Pasien Infark The Correlation Of Troponin I Level With Sgot In Myocard Infark Patients In RSUD. *Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 1, 39–44.
- Thygesen, K., Alpert, J. S., Jaffe, A. S., Chaitman, B. R., Bax, J. J., Morrow, D. A., White, H. D., Corbett, S., Chettibi, M., Hayrapetyan, H., Roithinger, F. X., Aliyev, F., Sujayeva, V., Claeys, M. J., Smajić, E., Kala, P., Iversen, K. K., Hefny, E. El, Marandi, T., ... Parkhomenko, A. (2018). Fourth Universal Definition Of Myocardial Infarction (2018). *Circulation*, 138(20), E618–E651. <Https://Doi.Org/10.1161/CIR.0000000000000617>
- Trisartiaka R, C. Dan A. F. (2022). Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Lansia Dalam Upaya Pengontrolan Kadar Kolesterol. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 100–108. <Https://Jurnal.Stikes-Aisyiyah-Palembang.Ac.Id/Index.Php/Kep/Article/View/>
- Wagiu, M. B. P. J. A. P. A. L. (2016). Hubungan Derajat Merokok Dengan Kejadian Infark Miokard. In *Jurnal E-Clinic (Ecl)* (Vol. 4, Number 2).
- Wang, Y., Liu, X., Dong, X., Liu, B., Kang, N., Huo, W., Mao, Z., Hou, J., & Wang, C. (2022). Gender-Specific Relationship Between Frequency Of Food-Away-From-Home With Serum Lipid Levels And Dyslipidemia In Chinese Rural Adults. *Lipids In Health And Disease*, 21(1). <Https://Doi.Org/10.1186/S12944-022-01719-6>
- Wang, Y., Zhao, X., Gao, H., Li, W., Wu, H., Wang, G., Liu, X., & Wu, S. (2023). The Impact Of Accumulated Exposure To Non-High-Density Lipoprotein Cholesterol On Premature Cardiovascular Events. <Https://Doi.Org/10.21203/RS.3.Rs-3388094/V1>
- Wanti Suhestin, C., Aspar Mappahya, A., & Safitri, A. (2024). Faktor Risiko Kejadian Infark Miokard Akut Dengan Elevasi Segmen ST Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2022.

- White, H. D. (2011). Pathobiology Of Troponin Elevations. In *Journal Of The American College Of Cardiology* (Vol. 57, Number 24, Pp. 2406–2408). Elsevier USA. <https://doi.org/10.1016/J.Jacc.2011.01.029>
- Wibawa N, A. K., & Rahadiyan. (2023). Akurasi Simplified Clinical Electrocardiogram Score Sebagai Prediktor Rehospitalisasi Dan Mortalitas Pasien Infark Miokard Akut Yang Di Rawat Di Rsud Raden Mattaher Provinsi Jambi Periode 2019-2021. *Electronic Journal E-SEHAD Scientific Of Environmental Health And Diseases*, 4, 32–36.
- Wonoredjo, F. M. Dan D. A. D., Studi Kedokteran, P., Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta, F., & Jantung Dan Pembuluh Darah, B. (2024). Karakteristik Infark Miokard Akut Pada Pasien Yang Mengalami Gagal Jantung Di Rsud Cengkareng. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, 10258–10266.
- World Health Organization. (2019). *Cardiovascular Diseases (Cvds): Fact Sheet*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh pola makan terhadap kadar kolesterol total. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(4), 304–309. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.2132>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Tanda & Gejala Penyakit Jantung Koroner (PJK)*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-saja-tanda-dan-gejala-penyakit-jantung-koroner>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/675/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sindrom Koroner Akut.