

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Cardiovascular diseases (CVDs) [Internet]. 2021. Available from: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehat RI. 2013;
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. Pusdatin.Kemendes.Go.Id. 2020. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. Pusdatin.Kemendes.Go.Id. 2021. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
6. Hamson Z, Supartha G, Wahyudi MH, Muntasir M. Informasi Teknologi di Bidang Kesehatan. Researchgate. 2021. 5–194 p.
7. Haryadi D, Atmaja DMU. Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Risiko Penyakit Jantung. J Informatics Commun Technol. 2021;3(2):51–66.
8. Larose DT, Larose CD. Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. Canada: John Wiley & Sons, Inc.; 2014.
9. Kursini, Luthfi ET. Algoritma Data Mining [Internet]. Prabawati TA, editor. Yogyakarta; 2009. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C&lpg=PP1&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q&f=false>
10. Pratiwi FW, Saragi JS. Pemantauan Kateterisasi Jantung Pada Tindakan PTCA Terhadap Pasien CAD. J Arsip Kardiovask Indones. 2018;3(1):182–6.
11. Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Pengendalian Faktor Risiko Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. 2011.
12. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Panduan Prevensi

- Penyakit Kardiovaskular Arteriosklerosis. 2022. 1–23 p.
13. Melyani, Tambunan LN, Baringbing EP. Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *J Surya Med.* 2023;9(1):119–25.
 14. Redhono, Dhani; Suselo, Yuliana Heri; Suryawati, Betty; Sugiarto; Wulandari, Sri; Maftuhah, Atik; Nurwati I. Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Basic Physical Examination : Pemeriksaan Tanda Vital. 2019;(0271):1–25.
 15. Setiadi AP, Halim SV. Penyakit Kardiovaskular. Graha Ilmu. 2018.
 16. Hall JE (John E, Guyton AC. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Grulio R, editor. Amerika Serikat; 2014.
 17. Alfonso AA, Mongan AE, Memah MF. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *J e-Biomedik.* 2016;4(2):2–7.
 18. Manjunath G, Tighiouart H, Ibrahim H, MacLeod B, Salem DN, Griffith JL, et al. Level of Kidney Function as a Risk Factor for Atherosclerotic Cardiovascular Outcomes in the Community. *J Am Coll Cardiol [Internet].* 2003;41(1):47–55. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0735-1097\(02\)02663-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0735-1097(02)02663-3)
 19. Utama RD, Indasah. Kolesterol dan Penanganannya. 2021. 38 p.
 20. Witten IH, Frank E. Data Mining : Partical Machine Learning Tools and Techniques. San Francisco; 2005.
 21. Anggraini T, Huda N. Analisis Dan Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih. 2022;197–207.
 22. Agustina S, Yhudo D, Santoso H, Marnasusanto N, Tirtana A, Khusnu F. Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means Algoritma. *Clust K-Means.* 2012;
 23. Wanto A, Siregar MNH, Windarto AP, Hartama D, Ginantra NLWSR, Napitupulu D, et al. Data Mining : Algoritma dan Implementasi. Limbong T, editor. Yayasan Kita Menulis; 2020. 1–14 p.