

DAFTAR RUJUKAN

- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Artificial Intelligence Untuk Pemula. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Atti, A., Sunarlim, B., Utami, ;, & Syafitri, D. (2008). Analisis Faktor Risiko Serangan Jantung Koroner Menggunakan Metode Regresi Logistik Dan Chaid. *Jurnal Mat Stat*, 8(2), 138–148.
- C.Pampel, F. (2021). *Logistic Regression A Primer SECOND EDITION*.
- Dr. Vladimir, V. F. (2012). Kerangka Teoritis. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- FMOH. (2014). *Our Document Viewer cannot load this document*. <https://tacpdf.com/nigeria-family-planning-blueprint-health-policy-project.html>
- Gamboa-Cruzado, J., Crisostomo-Castro, R., Vilabuleje, J., López-Goycochea, J., & Valenzuela, J. N. (2024). Heart Attack Prediction Using Machine Learning: a Comprehensive Systematic Review and Bibliometric Analysis. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 102(5), 1930–1944.
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Hasdiana, U. (2018a). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 1). <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1>
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024>
<https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103>
<http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Hasdiana, U. (2018b). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1>
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024>
<https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103>
<http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Hilbe, J. M. (2016). Practical guide to logistic regression. In *Practical Guide to Logistic Regression*. <https://doi.org/10.18637/jss.v071.b03>
- Hoyyi, A. (2011). Pemodelan Regresi Logistik dalam Penentuan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Serangan Jantung Koroner. In *Sains dan Matematika* (Vol. 19, Issue 3, pp. 91–95).
- Jamaaluddin, & Indah, S. (2021). Buku Ajar Kecerdasan Buatan. *Umsida Press*, 121.

- Jaya, H., Sabran, D., Pd, M., Ma, M., Djawad, Y. A., Sc, M., Ilham, A., Ahmar, A. S., Si, S., & Sc, M. (2019). 濟無No Title No Title. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Kaggle. (2018). *Heart Disease Prediction using Logistic Regression | Kaggle*. <https://www.kaggle.com/neisha/heart-disease-prediction-using-logistic-regression>
- Lazulfa, I., & Agustina, R. (2017). Analisis Faktor Prediksi Diagnosis Tingkat Keparahan Serangan Jantung (Heart Disease) Menggunakan Metode Stepwise Binary Logistic Regression. *Inovate (Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi)*, 2(1), 1–8. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/view/211>
- Ma'arif, A. (2020). Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python Oleh : Alfian Ma ' Arif. *Universitas Ahmad Dahlan*, 62. http://eprints.uad.ac.id/32743/1/buku_python.pdf
- Machine Learning.pdf*. (n.d.).
- Nasrabadi, A., & Haddadnia, J. (2016). Predicting Heart Attacks in Patients Using Artificial Intelligence Methods. *Modern Applied Science*, 10(3), 66. <https://doi.org/10.5539/mas.v10n3p66>
- Patmonobo, Y. W. (2022). Klasifikasi Kondisi Pasien Serangan Jantung yang berujung Pada Aritmia Ventrikular Berdasarkan Dispersi QT Menggunakan Regresi Logistik. *Jurnal UIN Syarif Hidayatullah*.
- Rahmadi. (2018). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf
- Scandea, E. I., Aqsha, M., Sugiarto, R., Lestari, F., & Hartanti, D. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Data Faktor Resiko Serangan Jantung Menggunakan Metode Logistic Regression. 683–688.
- Tirta, C., Gunawan, S., Jauhari, C., Nadya, F., Putri, C., & Alamanda, T. (n.d.). *Logistic Regression Terkait Faktor-Faktor Indikator Serangan Jantung*.
- ware*, S., Rakesh, S. K., & Choudhary, B. (2020). Heart Attack Prediction by using Machine Learning Techniques. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(5), 1577–1580. <https://doi.org/10.35940/ijrte.d9439.018520>
- Wicaksono, S. R. (2022). *Black Box Testing Teori Dan Studi Kasus* (Issue February). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659674>
- Winaryati, E., Munsarif, M., & Mardiana. (2021). *Cercular Model of RD&D (Model RD&D Pendidikan dan Sosial)*.
- Zaini Miftach. (2018). 濟無No Title No Title No Title. 1, 53–54.
- Ziegel, E. R., & Allison, P. D. (2000). Logistic Regression Using the SAS® System. In *Technometrics* (Vol. 42, Issue 3). <https://doi.org/10.2307/1271112>