

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. 2015. *Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pematang*.pdf.
- Apriliawan, Y.E. 2015. *Teknik Imputasi Missing Values pada Data Mining*.
- Arifin, T. & Ariesta, D. 2019. *Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization*. Jurnal Tekno Insentif, 13(1): 26–30.
- Darusman, I.R. & Rainarli, E. 2018. *Bayesian Networks For Prediction Chronic Kidney Disease*. 8.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J. 2012. *Data Mining Concept And Techniques*.pdf.
- Hidayatullah, A.F., Ahmad, A.D., Sari, D.P. & Pratiwi, I. 2015. *Analisis Kualitas Data dan Klasifikasi*.pdf.
- Lutfi, M. & Hasyim, M. 2019. *Penanganan Data Missing Value Pada Kualitas Produksi Jagung Dengan Menggunakan Metode K-Nn Imputation Pada Algoritma C4.5*.pdf.
- Mukarromah, Martha, S. & Ilhamsyah 2015. *Perbandingan Imputasi Missing Data Menggunakan Metode Mean Dan Metode Algoritma K-Means*.pdf.
- Muzakir, A. & Wulandari, R.A. 2016. *Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree*. Scientific Journal of Informatics, 3(1): 19–26.
- Nugraha, P.G.S.C., Aribawa, I.W.A., Priyana, I.P.O. & Indrawan, G. 2016. *Penerapan Metode Decision Tree(Data Mining) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa Smpn1 Kintamani*.
- Rini, S., Taruna, A. & Kurniawaty, E. 2016. *Laki Laki 58 Tahun Dengan Gagal Ginjal Kronik Ec. Nefropathy Diabetik Dan Ulkus Diabetik*. 2: 6.
- Rizaldi, T., Purnomo, F.E. & Arifianto, A.S. 2019. *Perbandingan Metode K-Nn Dan Bayes Pada Missing Imputation*. Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, 5(2): 85–90.
- Sari, S.K. & Mahmudy, W.F. 2019. *Penerapan Metode Decision Tree dan Algoritme Genetika Untuk Klasifikasi Risiko Hipertensi*.
- Sommerville, I. 2007. *Software Engineering. 8th Ed Ed. International Computer Science Series*. Harlow, England ; New York: Addison-Wesley.