

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus: AMIK “BSI Yogyakarta.” 6.
- Astika, D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. 6, 23.
- Br Ginting, S. L., Zarman, W., & Darmawan, A. (2014). Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa. Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika.
- Deng, X., Liu, Q., Deng, Y., & Mahadevan, S. (2016). An improved method to Construct Basic Probability Assignment Based On The Confusion Matrix For Classification Problem. Information Sciences, 340–341, 250–261. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2016.01.033>
- Dennis Aprilla C, Donny Aji Baskoro, Lia Ambarwati, & I Wayan Simri Wicaksana. (2013). Belajar Data Mining dengan RapidMiner.
- Elvitaria, L. (2017). Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa Smk Analisis Kesehatan Abdurrab Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: SMK Analisis Kesehatan Abdurrab). Rabbit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 2(2), 220–233. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.212>
- Gupta, B., Rawat, A., Jain, A., Arora, A., & Dhama, N. (2017). Analysis of Various Decision Tree Algorithms for Classification in Data Mining.

- International Journal of Computer Applications, 163(8), 15–19.
<https://doi.org/10.5120/ijca2017913660>
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). 11(2), 9.
- Hatle, S., Sayeed, A., Gupta, D., & G.P, N. (n.d.). Pentaho Data Integration Tool. 19.
- Indrayanti, Sugianti, D., & Al Karomi, M. A. (Eds.). (2017). Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Jurnal ULTIMATICS, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>
- Rusdiana, A., & Irfan, Moch. (2014). Sistem Informasi Manajemen (1st ed.). Pustaka Setia.
- Santra, A. K., & Christy, C. J. (2012). Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. 9(1), 7.
- Shita, R. T., & Marliani, N. (2013). Aplikasi Data Mining Dengan Metode Classification Berbasis Algoritma C4.5.pdf. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- SMA Negeri 8 Palembang. (n.d.). Dokumen SMA Negeri 8 Palembang.

SMA Negeri 8 Palembang. (2016). In Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=SMA_Negeri_8_Palembang&oldid=11408475

Webster's New World College Dictionary (5th ed.). (2018). Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company.

Yesi Novaria Kunang, Murniati, S., & Andri. (2013). Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4212.1845>