

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Tair Mohammed M., El-Halees Alaa M. Mining, Educational Data to Improve Students' Performance: A Case Study, 2012, International Journal of Information and Communication Technology Research, Volume 2 No. 2, pp 140-146.
- Adinugroho, S. & Sari, Y., 2018. Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA. Malang: UB Press.
- Aggarwal, C. C. (2015). Data Mining. New York: Springer.
- Aguswira, Budiutama and Susan Dian, Purnamasari (2019) *Sistem Informasi Georafis Pemetaan Perguruan Tinggi Di Kota Palembang*. Diploma thesis, Universitas Bina Darma.
- Ardiyansyah, dkk. 2018. Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Blogger dengan Rapid Miner.
- Badu, Z.S., 2016. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Dana Desa." (November).
- Bustami, B. (2014). *Penerapan Algoritma Naïve bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. Jurnal Informatika, 8(1)
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers
- Haryanto, 2016. Pemograman web. Jakarta: Informatika
- Himawan, Danny. 2014. Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma ID3 untuk Mengklasifikasi Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Kartika, Irjaya, J., Santoso, E. dan Sutrisno, 2017. Penentuan siswa berprestasi menggunakan metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan)." 1(5).
- M, Ghada, dkk. 2015. *An Experimental Study of Classification Algorithms for Terrorism Prediction*.

- Muarif, Khoirul. (2013). Komparasi Pemodelan Data Menggunakan C4.5 Dan C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.a
- 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. [wihttps://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610](https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610)
- Peraturan pemerintah Republik Indonesia No 30 tahun 1990, pasal 1(1) tentang pendidikan tinggi
- Rohman, Abdul. 2011. Model algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk prediksi kelulusan mahasiswa. Fakultas Teknik Universitas Pandanaran Semarang.
- Saxena, K., Khan, Z., & Singh, S. (2014). Diagnosis of Diabetes Mellitus using K Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)*.
- Universitas Muhammadiyah Jember. 2017. Buku pedoman Akademik Universitas Mhammadiyah Jember. JEMBER. Universitas Muhammadiyah Jember
- Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. 2011. *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.