

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla C. Dennis. 2013. Belajar Data Mining dengan Rapid Miner. Jakarta, Indonesia.
- Aradea, S.A, 2011. Penerapan Decision Tree Untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Penelitian Sitrotika*, 2011, Volume 7 Nomor 1.
- D. Nofriansyah and S. Defit, Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan. 2018.
- F.R.Eprilianto, T.Sugiarini and T.Amelia, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Universitas Panca Marga Probolinggo," Sekolah Tinggi Manajemen dan Teknik Komputer Surabaya, Surabaya, Jurnal 2012.
- Heaverly, A., & EWK, E. N. (2020). Jane Austen's View on the Industrial Revolution in Pride and Prejudice. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 1– 6. <https://doi.org/10.33365/llj.v1i1.216>
- Isnain, A. R., Hendrastuty, N., Andraini, L., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. T., Informatika, P. S., Indonesia, U. T., Studi, P., Komputer, T., Indonesia, U.T., & Lampung, K. B. (2021). Comparison of Support Vector Machine and Naïve Bayes on Twitter Data Sentiment Analysis. 6(1), 56–60.
- Jonathan Sarwono. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kemendikbud. (2013). Petunjuk Teknis Bantuan Siswa Miskin (BSM) Sekolah Menengah Atas. Jakarta.
- Kusrini, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. 2007.
- Kusrini dan Luthfi, E. T. 2009. Algoritma Data Mining. Edisi 1. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mau, S. D. B. 2014. Analisis Sistem Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemberian Beasiswa di Universitas Katolik Widya Mandira Kupang. Tesis. Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Sapari, T. (2017). Analisis Program Bantuan Siswa Miskin. Retrieved from <https://tomisapari.blogspot.com/2017/03/analisis-program-bantuansiswa-miskin>.

Shella, P. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Decission Tree Dalam Pemberian Beasiswa Di Sekolah Menengah Pertama (Studi Kasus di SMP N 2 Rembang). Skripsi. Universitas Negeri Semarang (UNNES). Semarang.

Ssrani, Dwikka., Penentuan Penerima BantuanSiswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). JURIKOM (Jurnal Riset Komputer): Medan. 2018 (BSM).

T.-P. Turban, E., Aronson, J., & Liang, Decision Support Systems And Inteligence System. US: Prentice-Hall, 2005.

Yulianti, eva, and yondi andri nurdin. 2018. "sistem pendukung keputusan penerimaan bantuan siswa miskin (bsm) berbasis online dengan metode knn (k-nearest neighbor) (studi kasus : smpn 1 koto xi tarusan)." Jurnal teknoif.

