

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andriani, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus: Amik “ Bsi Yogyakarta .” Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013), 2013(Sentika), 163–168.
- Khan, I. A., & Choi, J. T. (2014). An application of educational data mining (EDM) technique for scholarship prediction. International Journal of Software Engineering and Its Applications, 8(12), 31–42.
- Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik di Sekolah untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus SMA N 6 Bekasi). Jurusan Teknik Informatika, Universitas Gunadarma, 21(3), 208.
- Kusnawi. (2012). Pengantar solusi data mining. Seminar Nasional Teknologi 2012(SNT 2012), 2012(November), 1–9
- Hijriana, N., Studi, P., Informatika, T., & Islam, U. (2017). Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C4 . 5.
- MAURINA, D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Rekomendasi Beasiswa Pada Sma Muhammadiyah Gubug Menggunakan Algoritma C4.5.
- Utomo Pramudi. (2013). Analisis Kontribusi Pemberian Beasiswa Terhadap Peningkatan Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rismayanti. (2016). Implementasi algoritma c4.5 untuk menentukan penerima beasiswa di stt harapan medan, 12(2), 116–120.
- Achmad Basuki, I. S. (2009). Decision Tree. Review Literature And Arts Of The Americas.
- Shella, P. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Decission Tree Di Sekolah Menengah Pertama (Studi Kasus Di SMPN 2 Rembang) Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Decission Tree Di Sekolah Menengah Pertama (Studi Kasus di SMPN 2 Rembang).