

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Kunang, Y. N., & Murniati, S. (2013). Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang. *Seminar Nasional Informatika* , A1-A2.
- Dewi, S. (2019). Komparasi Metode Algoritma Data Mining Pada Prediksi Uji Kelayakan Credit Approval Pada Calon Nasabah Kredit Perbankan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol VII, No. 1*, ISSN : 2579 - 633X59.
- Hastuti, K. (2012). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)* , 241-249.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Kusmini, L., & Taufiq, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Moleong, L. J. (1999). *Metodelogi Penelitian*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia, Cet Ke- 5.
- Prasetyo, E. (2014). *Mengelolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Sulianta, F., & Juju, D. (2010). *Rapid Miner (YALE)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klustering Data*. Bandung: Informatika.
- Yaqin, M. A. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Dalam Penentuan Jurusan Dengan Menggunakan 4 Metode (K-NN, Neural Network, C.4.5 Dan Naïve Bayes. *JIT-Vol. 1 No 2*.