

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. 2013. “Sistem Pendukung Keputusan Berbasis *Decision Tree* Dalam Pemberian Beasiswa”. Program Studi Manajemen Informatika. Jakarta. 163-168.
- Gunadi & Sensuse. 2012. Penerapan Metode Data Mining Market Basket *Analysis* terhadap Data Penjualan Produk Buku dengan Menggunakan Algoritma *Apriori* dan *Frequent Pattern-Growth* (Fp-Growth): Studi Kasus Percetakan Pt.Gramedia. Volume 4 No.1, Hal 121.
- Han, J., & Kamber, M. 2006. *Data Mining Concep and Tehniques*. Morgan Kaufman: San Fransisco.
- Herman, Aldino & Naam, Julfriadif. 2012. Penerapan Kata Kunci Dokumen Teks Surat Kabar Singgalang Dengan Menggunakan Metode Algoritma *Naïve Bayes*. Singgalang.
- Hermawati, F. A., 2013. *Data Mining*. Andi: Yogyakarta.
- Julianto, W., Yunitarini, R., & Sophan, K, M. 2014. “Algoritma C4.5 Untuk Penilaian Kinerja Karyawan”. Universitas Trunojoyo Madura. Hal 33- 39
- Kusnawi. 2007. Pengantar Solusi Data Mining. Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta, pp 1-5.
- Kusrini, & Luthfi, E. T., 2009. *Algoritma Data Mining*. Andi: Yogyakarta.
- Swastina, L. 2013. “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa”. Jurnal GEMA AJTUALITA, Vol. 2 No. 1. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Indonesia. Banjarmasin. Hal 93-98.
- Wibowo, Ari. 2011. *Prediksi Nasabah Potensial Menggunakan Metode Klasifikasi Pohon Biner*: Universitas Politeknik Negri Batam.