

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from www.lac.telkomuniversity.ac.id.
- Aline Embun Pramadhani, T. S. (2014, Februari). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma *Decision Tree* (ID3). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2.
- Amril Mutoi Siregar, S. M., & S.Kom., M.Kom, A. P. (2002). Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan *RapidMiner*. CV Kekata Group .
- Andriani, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis *Decision Tree* Dalam Pemberian Beasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Anggaradana, D. (2016). Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Laptop Dengan Metode *Decision Tree*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2.
- Ayub, M. (2007, Maret). Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 21-30.
- Budiman, I., Prahasto, T., & Christyono, Y. (2012, Juni 15-16). Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma.
- Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). Integrasi Metode Klasifikasi dan Clustering dalam data mining.
- Essra, A., Rahmadani, & Safriadi. (2016, Juli-Desember). Analisis *Information Gain Attribute Evaluation* Untuk Klasifikasi Serangan Intrusi. *Jurnal Isd (Information System Development)*, Vol.2 .
- Fayyad, U., Shapiro, G. P., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases*. 17.
- Han, J. d. (2006). *Data Mining: Concept and Techniques* (Second ed.). Morgan Kaufmann.
- Hoffer, P. M. (2007). *Modern Database Management* (8 ed.). Colorado: Colorado Springs.

- Indrianto, N. d. (1999). *Metodologi Penelitian dan Bisnis* . Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Kusrini, & Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.
- Lakshmi, D. B., & Arundathi, S. (2014). *A Prediction for Student's Performance Using Decision Tree ID3 Method. International Journal of Advanced Research In Commuter Science and Software Engineering, 4.*
- Laroussi, H. M. (2015). Implementasi Algoritma *Naives Bayes* Sebagai Proses Seleksi Penerima Beasiswa *Libyan Embassy* Berbasis *Web*. Malang: UIN Malang .
- Meilina, P. (2004). Penerapan Data Mining dengan Metode Klasifikasi Menggunakan *Decision Tree* dan Regresi. *Jurnal Teknologi, 7 No.1.*
- Nikulin, V. (2008). *Classification of Imbalanced Data with Random Sets and Mean-Variance Filtering. International Journal of Data Warehousing and Mining, 4(4), 16.*
- Purba, Y. T. (2008). Penerapan Data *Mining* untuk Mengetahui Pola Antara Nilai Ujian Saringan Masuk (USM) Terhadap Indeks Prestasi (IP). *Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Telekomunikasi, 1, 11-12.*
- Rahman, A. M. (2017). Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus PPS IAIN Raden Intan Bandar Lampung). *Jurnal Tim Darmajaya, 1, 118-128.*
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)* . Jakarta: Erlangga.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2007). *Decision Support System and Intelligent System* (7 ed.). New Delhi: Prentice-Hall of India.
- Vitor Campos, C. B. (2015). *Knowledge Discovery Using an Integration of Clustering and Classification to Support Decision-making in E-commerce. Advances ini Economics and Business, 329-336.*