

DAFTAR PUSTAKA

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2011. *Data Mining : Concepts and techniques*. Elsevier.

Hermawati, F.A. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: ANDI

Kamagi, D. H., dan Hansun, S. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15–20.

Kotu, V., & Deshepande, B. 2015. *Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner*. Morgan Kaufman.

Nofriansyah, D., Erwansyah, K., Dan Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet Xl (Studi Kasus Di. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, Vol.15, 81–92

Salmu, S., Dan Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction Of Timeliness Graduation Of Students Using Naïve

Bayes : A Case Study At Islamic State University Syarif Hidayatullah
Jakarta. Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Senmi), 701–709.

Salmi, m & Jefi (2018). Prediksi Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi
Karyawan Tetap Decesion Tree Pada PT. Baskara Cipta Pratama. Jurnal
Baiang Lala Informatika, Vol 6 No.1.

Syafizal Helmi Situmorang. 2010. Analisa Data : Untuk Riset Manajemen dan
Bisnis. Medan : USU Press.

Sigit Adi Nugroho., dan Yuita Arum Sari. 2018. Implementasi Data Mining
Menggunakan Weka. Malang: UB Press.

Venkateswarlu, B., & Raju, P.G 2013. Mine Blood Donors Information throught
Improved K-Means Clustering. International Journal of Computational
Science and Information Technology, 1(3), 9-15

Yampi R Kaesmetan., dan Marmi Yusri Taek. 2016. Penentuan Penerima Beras
Raskin Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest
Neighbor (KNN). Jurnal Teknologi Terpadu, Vol. 2, No. 2.

