

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 18*.
- [2] Oenunu, D. M., Widyastuti, N., & Hamzah, A. (2015). Prediksi Lama Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Metode K-NN Prediction Of Study Timing Period Using K-NN Method.
- [3] Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan *Data mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1*.
- [4] Kusriani, luthfi taufiq Emha, (2009), Algoritma *Data mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [5] Suhadi, Wahyu (2016). Skripsi *Pembangunan data mart kepegawaian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*
- [6] Herman, Aldino dan Naam, Julfriadi (2012). Penerapan Kata Kunci Dokumen Teks Surat Kabar Singgalang Dengan Menggunakan Metoda Algoritma Naive Bayes. Singgalang.
- [7] Dkk Aprilla, C. Dennis.2013. "*Belajar Data Mining dengan RapidMiner*." Nurrohmat, M. A. (2015) "Aplikasi Pemrediksi Masa Studi dan Predikat Kelulusan Mahasiswa Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta Menggunakan Metode Naive Bayes." *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* 1(1), 29-34.