

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (2017, 23 Maret) Pendidikan Indonesia Di Bawah Ethiopia Kemendikbud Kita Perbaiki. [Online]. Tersedia:<https://news.detik.com/berita/d-3454747/pendidikan-indonesia-di-bawah-ethiopia-kemendikbud-kita-perbaiki>
- [2] Yuli Asriningtias, Rodhyah Mardhiyah. (2014). Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Jurnal Informatika Vol. 8, No. 1, Januari 2014 .
- [3] Budamis Dwi Meitami, Nofi Susanti. (2014). Aplikasi Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Siswa Dengan Metode Naïve Bayes. Jurnal Link Volume 21, Nomor 2.
- [4] Cipta Riang Sari. (2016). Teknik Data Mining Menggunakan Classification Dalam Sistem Penunjang Keputusan Peminatan SMA Negeri 1 polowali. Indonesian Journal On Networking And Security Volume 5, No 1.
- [5] Eko Wahyudi. (2014). Teknik Klustering Untuk Menganalisa Peminatan Sekolah Pada Penerimaan Peserta Didik Online Tingkat SMA Di Kota Semarang. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 19, No 2.
- [6] Yuda Septian Nugroho (2017). Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. Jurnal Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- [7] Selvia Lorena Br Ginting, Reggy Pasya Trinanda (2013). Penggunaan Metode Naive Bayes Classifier Pada Aplikasi Perpustakaan. Jurusan Teknik Komputer Unikom Bandung.
- [8] Asep Saefulloh, Moedjino (2015). Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu. Jurnal Penerapan Metode Klasifikasi Data Universitas Budi Luhur.

- [9] Aline Embun Pramadhani, Tedy Setiadi (2014). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA Dengan Algoritma Decision Tree. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2, No 1.
- [10] I Gede Surya Rahayuda (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Jurnal Ilmu Komputer Volume 3, No 2.