

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahman, Antony Anwari dan Suryanto Agus.2017.IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA DENGAN METODE *NAIVE BAYES CLASSIFIER*.Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia(JPPI) Vol 2 Nomor 3.Universitas Negeri Semarang.
- [2] Pressman, Roger S.2015.*Software Engineering*. Informatika. Jakarta.
- [3] Sitohang, F.2013. *Sistem pendukung keputusan Penerimaan beasiswa dengan metode TOPSIS*. Pelita Informatika Budi Darma.
- [4] Putra A., Hardiyanti, D.Y. 2011. *Penentuan penerimaan beasiswa dengan menggunakan Fuzzy Multiphe Attribute Decission Making*. JSI, 287-2009.
- [5] Bustami.*Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk mengklasifikasikan data Nasabah asuransi*. Teknik Informatika Universitas Malikussaleh.
- [6] Hendra Nugraha Lengkong. 2015. *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps*. Teknik Elektro-FT, UNSRAT Manado.
- [7] Sri Dharma wiyanti dan Wahyono Satria Romi. 2009. *Pengantar Unified Modeling Language*. Universitas Gunadarma Depok.
- [8] Nazruddin, Safaat H. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan tablet PC berbasis Android*. Bandung : Informatika.
- [9] Hesham Mohamed MA Al Laroussi. 2015.*Implementasi Algoritma Naive Bayes Sebagai Proses Seleksi Penerima Beasiswa Libyan Embassy Berbasis Web*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- [10] Rizal Amegia Saputra dan Shinta Ayuningtias. 2016.*Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Penelitian Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi*. STMIK Nusa Mandiri.
- [11] Wisnu Uriawan dan Gina Zaida Yusfira. 2016. *Prediksi Penerima Beasiswa Pegawai Menggunakan Metode Naive Bayes Cllassifier*. Program studiSistemInformasi STMIK LPKIA.

- [12] RianiDewi H, Yunita, dan Novi Indrawati. 2008.*Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura.
- [13] Yusuf Zakariya. 2017. *Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan Siswa Miskin*. Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri