

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bustami, 2013. Klasifikasi Data Nasabah Asuransi Dengan Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Universitas Malikussaleh, Kabupaten Aceh Utara.
- [2] Alfa Saleh, 2015. Prediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Universitas Potensi Utama, Medan.
- [3] Alfa Saleh, 2015. Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test Dengan Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Universitas Potensi Utama, Medan.
- [4] Harwati, Hanna Miratama, 2016. Prediksi Prestasi Mahasiswa Dengan Jalur Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- [5] Wardhani, Rima Diah 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Schizophrenia Menggunakan Metode *Bayesian Network*
- [6] Fathur Rahman, Muhammad Iqbal Firdaus, 2016. Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Universitas Islam Kalimantan, Banjarmasin.
- [7] Sikki, M.I., 2012. Pengenalan wajah menggunakan k-nearest neighbour dengan praproses transformasi wavelet. Jurnal LPPM: PARADIGMA, 10(02).
- [8] Hasniati, Arianti, Philip, 2018. Penerapan Metode Bayesian Network Model Untuk Menghitung Probabilitas Penyakit Sesak Nafas Bayi. Makassar.