

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Didik Garbian Nugroho, Yulison Herry Chrisnanto, 2016. Agung Wahana. Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naive Bayes. (Online), tersedia : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id>, diunduh : 28 januari 2020.
- [2] Effrida Manalu, Fricles Ariwisanto Sianturi, Mamed Rofendy Manalu, 2017. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan pada Cv. Papadan Mama Pastries. (Online) , tersedia: <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik>, diunduh : 28 januari 2020.
- [3] Erik Hadi Saputra, 2017. implementasi data mining dengan naive bayes classifier untuk mendukung strategi pemasaran di bagian humas stmik amikom yogyakarta. (online), tersedia : <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id>, diunduh : 14 september 2019.
- [4] Hikma Widayu, 2017. data mining untuk memprediksi jenis transaksi nasabah pada koperasi simpan pinjam dengan algoritma c4.5. (online), tersedia : <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id>, diunduh : 14 september 2019.
- [5] Muna, Fauzul and Sutikno, Sutikno 2017. Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Pertama. (Online) , tersedia : <http://eprints.undip.ac.id/60703/>, diunduh : 28 juni 2018.
- [6] Odi Nurdiawan, Noval Salim, 2018. Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Metode Naive Bayes Classifier Untuk Optimasi Strategi Pemasaran. (Online) , tersedia : [http:// www.jurnalstmiksubang.ac.id](http://www.jurnalstmiksubang.ac.id) , diunduh : 28 januari 2020.
- [7] Putri, R.C.U. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Fuzzy Multi Attribute Decision Making Model Yager (Studi Kasus : SMP IT Iqra Bengkulu). Skripsi Universitas Bengkulu.
- [8] Raharjo, Budi. 2012. Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MYSQL.Bandung : Informatika.
- [9] T.Sutojo, S.si, M.Kom, 2011. Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Adi Offset.
- [10] Usman Sudiby, 2018. algoritma naive bayes dengan fitur seleksi untuk mengetahui hubungan variabel nilai dan latar belakang pendidikan, (online), tersedia : <http://jurnal.umk.ac.id>. diunduh : 14 september 2019.
- [11] Yani Parti Astuti, Usman Sudiby. Achmad Wahid Kurniawan, Yuniarsi Rahayu , 2018. Algoritma Naive Bayes Dengan Fitur Seleksi Untuk Mengetahui Hubungan Variabel Nilai Dan Latar Belakang Pendidikan. (Online) , tersedia <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article>, diunduh : 28 januari 2020.