



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo. (2019). *Wawancara dengan Divisi Quality Control PT. Bumi Borneo Perkasa.*
- Bustami. (2014). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi.* Jurnal Informatik, Vol.8 No.1.
- Devita, R. N., Dkk. (2018). *Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia.* Jurnal Teknologi Informaasi dan Ilmu Komputer Vol.5 No.4.
- Fitri, S. (2014). *Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Naive Bayesian, Lazy-Ibk, Zero-R, dan Decision Tree- J48.* Jurnal DASI, Vol.15 No.1.
- Hermawati, F. A., (2013). *Data Mining.* Yogyakarta. CV. ANDI OFFSET.
- Indriani. (2014). *Klasifikasi Data Forum Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.*
- Manalu, E., Dkk. (2017). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv.Papadan Mama Pastries.* Jurnal Mantik Penusa, Vol.1 No.2.
- Maryuliana, Dkk. (2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert.* Jurnal Transistor Elektro dan Informatika, Vol.1 No.2.
- Pouria, K. dan Dhotre, S. (2017). *Short Survey on Naive Bayes Algorithm.* International Journal of Advance Engineering and Research Development, Vol.4 Issue 11.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab.* Penerbit Andi Yogyakarta.
- Rahel, R. A. R., Dkk. (2018). *Penerapan Standar Operasional Prosedur pada Pelayanan Penerbitan Surat Persetujuan Berlayar Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Provinsi Jawa Tengah.*
- Rizqiyani, V., Dkk. (2017). *Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma Naive Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro.* Jurnal Teknik Elektro Vol.9 No.2.
- Rustiyani, R. R. dan Mustakim. (2017). *Klasifikasi Jenis Perairan pada Kapal Perikanan di Indonesia Menggunakan K-Nearest Neighbor.* Seminar Nasional

Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9.

Sunjana. (2010). *Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010.

Thamrin, AR. (2015). *Manajemen Keselamatan Maritim dan Upaya Pencegahan Kecelakaan Kapal ke Titik Nol (Zero Accident)*. Jurnal Ilmiah Widya, Vol.3 No.2.