

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Saleh, 2015, *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Creative Information Technology Journal.
- Algifanri Maulana and Alfannisa Annurullah Fajrin, 2018, *Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor*. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer.
- Brilian Rahmat C.T.I., et.al, 2017, *Implemetasi K-Means Clustering Pada Rapidminer Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan*. Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017.
- Cartwright, Rodney, 2010, *Perspectives in Public Health*, Book Reviews: Book Reviews. 130(5):239–239.
- Daniel Pakpahan and Hilda Widyastuti, 2014, *Aplikasi Opinion Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menilai Berita Online*. Jurnal Integrasi.
- Deden Rustiana and Nina Rahayu, 2017, *Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes*. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer.
- Dodo Zaenal Abidin., et.al, 2017, *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa ( Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa )*. Prosiding Annual Research Seminar 2017 Computer Science and ICT.
- Falafah, and Dyar Dwiki Adriadi Nur, 2015, *PENGEMBANGAN APLIKASI SENTIMENT ANALYSIS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES (Studi Kasus Sentiment Analysis Dari Media Twitter)*. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Faishol Nurhuda., Sari Widya Sihwi., and Afrizal Doewes, 2016, *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart.
- Gede Indrawan, 2016, *Penerapan Metode Decision Tree ( Data Mining ) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa Smpn1*. Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK).

- Haditsah Annur, 2018, *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes*. ILKOM Jurnal Ilmiah.
- Tirto id , 2019 , *Ibu Kota Pindah Kalimantan : 3 Hal yang Perlu Dipertimbangkan Jokowi*, <https://tirto.id/ibu-kota-pindah-kalimantan-3-hal-yang-perlu-dipertimbangkan-jokowi-efZV>. Diakses pada Oktober 2019.
- Mujib Ridwan., Hadi Suyono., and M. Sarosa, 2013, *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 1, Juni 2013
- Github, 2019, *Analisis-Sentimen Twitter dengan TFIDF-ANN* <https://github.com/riochr17/Analisis-Sentimen-ID/tree/master/kamus>. Diakses pada desember 2019
- Rizka Ardiansyah, 2019, *Analisis Sentimen Calon Presiden Dan Wakil Presiden Periode 2019-2024 Pasca Debat Pilpres Di Twitter*. ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal.
- Shima Fanissa., M Ali Fauzi., and Sigit Adinugroho, 2018, *Analisis Sentimen Pariwisata Di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Silfia Andini, 2013, *Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Bahasa Pemrograman Java*. Teknologi Informasi & Pendidikan.
- Siska Agustina., Irfan Yulianto., Mohamad Natsir, 2019, *Analisis Data Perikanan Dengan Perangkat R Studio*. Book March 2019.
- Yonathan Sari Mahardika and Eri Zuliarso, 2018, *Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes*. Prosiding SINTAK 2018.