

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Nasution, S. M., & Prasasti, A. L. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Mobile Apps Sistem Smartlaundry Berbasis IOT.
- Aswendy. (2016). Analisis Data Iklim Indonesia Menggunakan Aplikasi WEKA dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes.
- Awlia, T. (2020). *Metode Pengumpulan Data: Kuantitatif dan Kualitatif*. Diambil kembali dari Detik.com: <https://news.detik.com/berita/d-4850130/metode-pengumpulan-data-kuantitatif-dan-kualitatif>
- Dayanti, J., & Sumaryanto. (2019). Manajemen Sarana dan Prasarana Penjasorkes SD Negeri di Kota Bengkulu.
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, Y. N. (2020). Implementasi *Data mining* Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa . *Telematika*.
- Fallo, D., & Sogen, M. (2018). Metode Naive Bayes untuk Memprediksi Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*.
- Gavrilla, A., Darmawan, I., & Prameswari, D. (2020). Ananlisis Sentimen Pada Data Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi Telkom University Menggunakan Algoritma Naive Bayes.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Jupyter Team. (2015). *What is Jupyter Notebook?* Diambil kembali dari Jupyter Web site: <https://jupyter-notebook.readthedocs.io/en/stable/examples/Notebook/What%20is%20the%20Jupyter%20Notebook.html>
- Khalimi, A. M. (2020, February). *Cara Menghitung Confusion Matrix 4 Kelas*. Diambil kembali dari pengalaman edukasi com: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/01/confusion-matrix-multi-class-menghitung.html>
- Kusuma, F. P., Hasibuan, M. A., & Andreswari, R. (2018). PREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MATA KULIAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI TELKOM UNIVERSITY .
- Mauriza, A. F. (2014). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN .
- Meifitrah, R., Darmawan, I., & Pratiwi, O. N. (2019). ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI TOKOPEDIA UNTUK PENINGKATAN LAYANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES .
- Moonallika, P. S., Fredlina, K. Q., & Sudiatmika, I. K. (2020). Penerapan *Data mining* Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan

- Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara). *Jurnal Ilmiah Komputer*.
- Mulya, D. P. (2019). ANALISA DAN IMPLEMENTASI ASSOCIATION RULE DENGAN ALGORITMA FP-GROWTH DALAM SELEKSI PEMBELIAN TANAH LIAT (STUDI KASUS DI PT. ANVEVE ISMI BERJAYA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*.
- Mutmaiinah, I. (2019). *Mengenal Pandas Dalam Python*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@16611092/mengenal-pandas-dalam-python-cc66d0c5ea40>
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR . *Jurnal SIMETRIS*.
- Pandas Development Team. (2020). *Pandas Documentation*. Diambil kembali dari Pandas Python Web site: <https://pandas.pydata.org/docs/>
- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suyanto, M. (2013). Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta. *Jurnal DASI*.
- Putri, D. Y., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2018). ANALISIS PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA BERDASARKAN REKAM DATA AKADEMIK MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS : PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS TELKOM) .
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter . *JURNAL INOVTEK POLBENG* .
- Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS) . *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*.
- Rogayah, Fajaryanti, J., & Banowosari, L. Y. (2017 ). Implementasi Metode Naïve Bayes pada Spk Untuk Memprediksi Pola Kelulusan Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* .
- Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). KOMPARASI METODE KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA . *Jurnal Neo Teknika*.
- Sadli, M., Fajriana, Fuadi, W., Ermatita, & Pahendra, I. (2018). ANALISIS MODEL NAIVE BAYES UNTUK IDENTIFIKASI PENGGOLONGAN DAYA LISTRIK DI KOTA LHOKSUMAWE.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*.

- Salim, A. P. (2019). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Setiap Tingkat Menggunakan Algoritma KNN .
- Setiabudidaya, D. (2018). Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook dalam Upaya Mensosialisasikan Open Science.
- Suhartono, D. (2018). *Weka: Software untuk Memahami Konsep Data mining*. Diambil kembali dari Binus Web site: <https://socb.binus.ac.id/2018/11/29/weka-software-untuk-memahami-konsep-data-mining/>
- Syarli, & Muin, A. A. (2016 ). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.
- Tentang Sistem Informasi Telkom University. (2021). Diambil kembali dari Bachelor of Information System: <https://bis.telkomuniversity.ac.id/about-us-si/>
- Ufaira, A., Kurniawati, A., & Suwarsono, L. W. (2019). RANCANGAN PROGRAM PENINGKATAN KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TINGKAT SATU PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS TELKOM DENGAN MENGGUNAKAN METODE KNOWLEDGE CONVERSION 5C-4C.
- Vegari, A., & Budi, S. (2020). Implementasi Exploratory Data Analysis Pada Dataset Video Trending Harian YouTube. *Jurnal Strategi* .
- Widiawati, W. Y., & Atok, R. M. (2018). Analisis Klasifikasi Pelanggan Listrik Rumah Tangga Bersubsidi Kota Surabaya Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes Classifier. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* .
- Wungo, S. L. (2017). Identifikasi Perilaku Pemakaian Energi Listrik Pelangan Menggunakan Metode Boosting Naive Bayes.