

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., Amir, Alam, N. dan Rizal, K., 2018, Klasifikasi Penetapan Status Karyawan Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes, *Jurnal Paradigma*, XX, 2, 33–38.
- Dikti, B.S., 2016, *Jabatan Karir Dosen*.
- Fajar Rodiyansyah, S. dan Winarko, E., 2013, Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7, 1, 13.
- Fraticasari, S.Y., Ratnawati, D.E. dan Wihandika, R.C, 2018, Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor dengan Algoritma Genetika.
- G. Konshina, A., V. Dubovskii, P. dan G. Efremov, R., 2012, *Structure and Dynamics of Cardiotoxins*.
- Han, J., 2011, *Data Mining: Concepts and Techniques (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*.
- Harlan, J. (2018). *Analisis regresi Linear*. Jakarta: Gunadarma.
- Herwanto, H.W., Widiyaningtyas, T. dan Indriana, P., 2019, Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi, *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8, 4, 364.
- Indonesia, M.R.T. dan P.T.R., 2017, *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2017 Tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tunjangan Kehormatan Profesor*.
- Karyadiputra, E., 2016, Analisis Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Kesejahteraan Rumah Tangga Keluarga Binaan Sosial, *Jurnal Technologia*, 7, 4, 199–208.
- Maharani, W., 2009, Klasifikasi Data Menggunakan Jst Backpropagation, 2009, *semnasIF*, 25–31.
- Menpan, 2013, Nomor 17 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Dosen Dan Angka Kreditnya Dengan, 2008, 1, 1–2.
- Mustofa Hidayat, A. dan Syafrullah, M., 2017, Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Untuk Klasifikasi Pada Layanan Internet PT.XYZ, *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 9, 2, 91–95.

- Naparin, H., 2016, Klasifikasi Peminatan Siswa SMA Menggunakan Metode Naive Bayes, *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2, 1, 25–32.
- Nasraoui, O., 2008, *Web data mining*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya.
- Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 3 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi.
- Prasetyo, E., 2014, *Data Mining Mengubah Data Menjadi Informasi*.
- Puji Astuti, N. dan Rudyanto Arief, M., 2015, Analisis Prediksi Tingkat Ketidakteraturan Siswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Pacitan), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 6–8.
- Prahmana, I.G, 2020, Analisis Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Pemodelan Simple Linear Regression.
- Raschka, S., 2014, Naive Bayes and Text Classification I - Introduction and Theory, 1–20.
- Rosandy, T., 2016, Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-Fadhila, *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya*, 2, 01, 52–62.
- Wibowo, A.P. dan Hartati, S., 2016, Sistem Klasifikasi Kinerja Satpam Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier, *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1, 2, 192.
- Widjojo, E.A., Rachmat C, A. dan Santosa, R.G., 2014, Implementasi Rocchio's Classification dalam Mengkategorikan Renungan Harian Kristen, *Jurnal ULTIMATICS*, 6, 1, 1–8.
- Wood, A., Shpilrain, V., Najarian, K. dan Kahrobaei, D., 2019, Private naive bayes classification of personal biomedical data: Application in cancer data analysis, *Computers in Biology and Medicine*, 105, November 2018, 144–150.