

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Agoestanto, A., dan Hendikawati, P. (2017). Klasifikasi tingkat ke-sejahteraan keluarga provinsi jawa tengah tahun 2015 menggunakan metode regresi logistik ordinal dan support vector machine. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(1), 59–69.
- Anwar, K., dan Purwanto, E. (2015). Implementasi program penyandang masalah kesejahteraan sosial (pmks) di kecamatan sungai apit tahun 2011. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 2(2).
- Asriningtias, Y., dan Mardhiyah, R. (2014). Aplikasi data mining untuk menampilkan informasi tingkat kelulusan mahasiswa. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1).
- Aziz, S. (2018). *Implementasi algoritma self organizing map untuk identifikasi pola pengelompokan tingkat kesejahteraan keluarga* (Unpublished doctoral dissertation). Thesis. UIN Suska Riau.
- BPS. (2017). *Kabupaten siak dalam angka 2017*. Retrieved from <https://siakkab.bps.go.id/publication/2017/08/11/1b653bc3cb27d9fb06ed7fbc/kabupaten-siak-dalam-angka-2017>
- Bustami, B. (2013). Penerapan algoritma naïve bayes untuk mengklasifikasi data nasabah asuransi. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2).
- Cahyat, A., Gonner, C., dan Haug, M. (2007). *Mengkaji kemiskinan dan kesejahteraan rumah tangga: sebuah panduan dengan contoh dari kutai barat, indonesia*. CIFOR.
- Fibrianda, M. F., dan Bhawiyuga, A. (2018). Analisis perbandingan akurasi deteksi serangan pada jaringan komputer dengan metode naïve bayes dan support vector machine (svm). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9).
- Handayani, F., dan Pribadi, F. S. (2015). Implementasi algoritma naive bayes classifier dalam pengklasifikasian teks otomatis pengaduan dan pelaporan masyarakat melalui layanan call center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24.
- Hapsari, S. (2012). Pembuatan website pada google original movie rental pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2(2).
- Iskandar, D., dan Suprapto, Y. K. (2013). Perbandingan akurasi klasifikasi tingkat kemiskinan antara algoritma c4. 5 dan naïve bayes clasifier. *JAVA Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 11(1).

- Karyadiputra, E. (2016). Analisis algoritma naive bayes untuk klasifikasi status ke-sejahteraan rumah tangga keluarga binaan sosial. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- Manalu, E., Sianturi, F. A., dan Manalu, M. R. (2017). Penerapan algoritma naive bayes untuk memprediksi jumlah produksi barang berdasarkan data persediaan dan jumlah pemesanan pada cv. papadan mama pastries. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2).
- Maulani, J. (2016). Klasifikasi kesejahteraan rumah tangga dengan penerapan algoritma decision tree seleksi atribut genetik algoritma. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(3).
- Maulida, L. (2018). Penerapan datamining dalam mengelompokkan kunjungan wisatawan ke objek wisata unggulan di prov. dki jakarta dengan k-means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167–174.
- Mulyani, S. (2015). Penerapan data mining dengan metode clustering untuk pengelompokan data pengiriman burung. *Prosiding Senatkom*, 1.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., dan Rahmadi, H. (2016). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Patil, T. R., dan Sherekar. (2013). Performance analysis of naive bayes and j48 classification algorithm for data classification. *International journal of computer science and applications*, 6(2), 256–261.
- Pramadhani, A. E., dan Setiadi, T. (2014). Penerapan data mining untuk klasifikasi prediksi penyakit ispa (infeksi saluran pernapasan akut) dengan algoritma decision tree (id3). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 160–168.
- Prasetyo, E. (2012). Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab. *Yogyakarta: Andi*.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., dan Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi penyakit gigi dan mulut menggunakan metode support vector machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Ramadhan. (2017). Panduan dokumen user acceptance test (uat). *Telkom University*.
- Refaeilzadeh, P., Tang, L., dan Liu, H. (2009). Cross-validation. *Encyclopedia of database systems*, 532–538.
- Sahitayakti, R. P., dan Fithriasari, K. (2016). Klasifikasi kesejahteraan rumah tangga di provinsi papua dengan metode regresi logistik dan support vector machine. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2).

- Septiani, W. D. (2017). Komparasi metode klasifikasi data mining algoritma c4.5 dan naive bayes untuk prediksi penyakit hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 76–84.
- Simatupang, F. J., Wuryandari, T., dan Suparti, S. (2016). Klasifikasi rumah layak huni di kabupaten brebes dengan menggunakan metode learning vector quantization dan naive bayes. *Jurnal Gaussian*, 5(1), 99–111.
- Sivakumar, B., dan Srilatha, K. (2016). A novel method to segment blood vessels and optic disc in the fundus retinal images. *Research Journal Of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences*, 7(3), 365–373.
- Sumathi, K., Kannan, S., dan Nagarajan, K. (2016). Data mining: analysis of student database using classification techniques. *International Journal of Computer Applications*, 141(8), 22–27.
- Sunarti, E. (2006). Indikator keluarga sejahtera: Sejarah pengembangan, evaluasi, dan keberlanjutannya. *Bogor: Institut Pertanian Bogor*.
- Tempola, F., Muhammad, M., dan Khairan, A. (2018). Perbandingan klasifikasi antara knn dan naive bayes pada penentuan status gunung berapi dengan k-fold cross validation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(5).
- TNP2K, B. (2017). *Basis data terpadu tim nasional percepatan penanggulangan kemiskinan (bdt tnp2k) kota siak. data terpadu siak 2017*. Retrieved from <http://bdt.tnp2k.go.id/sebaran/>
- Zainudin, M., dan Astuti, E. Z. (2015). Penerapan algoritma naive bayes untuk mengklasifikasikan kelayakan calon nasabah asuransi di pt.bni semarang. *Universitas Dian Nuswantoro*.
- Zulfikar, W. B., dan Lukman, N. (2016). Perbandingan naive bayes classifier dengan nearest neighbor untuk identifikasi penyakit mata. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 82–86.