

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- A. Yani, D.D., Pratiwi, H.S. dan Muhandi, H. (2019) “Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), hal. 257. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.30930>.
- Agape (1999) *Ok_Jurnal Pa Bekti*. Tersedia pada: www.dewanpers.or.id.
- Agustina, N., Adrian, A. dan Hermawati, M. (2021) “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media,” *Faktor Exacta*, 14(4), hal. 1979–276. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.11259>.
- Alvanof, M.M. dan Triandi, R. (2020) “ANALISA DAN DETEKSI KONTEN HOAX PADA MEDIA BERITA,” *Jurnal Teknologi Terapan & Sains*, 1.
- Cendana, M. dan Permana, S.D.H. (2019) “Pra-Pemrosesan Teks Pada Grup Whatsapp Untuk Pemodelan Topik,” *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), hal. 107–116.
- Databoks (2022) *Survei KIC: Konten Politik Paling Banyak Mengandung Isu Hoaks*. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/20/survei-kic-konten-politik-paling-banyak-mengandung-isu-hoaks> (Diakses: 18 Februari 2023).
- Dwiyansaputra, R. dkk. (2021) “Deteksi Sms Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Tf-Idf Dan Stochastic Gradient Descent Classifier (Indonesian Sms Spam Detection Using Tf-Idf And Stochastic Gradient Descent,” *Jurnal Teknologi Informasi, komputer dan Aplikasinya*, 3(2), hal. 200–207. Tersedia pada: <https://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/article/view/145>.
- Ismail, M., Hassan, N. dan Saleh Bafjaish, S. (2020) “Journal of Soft Computing and Data Mining Comparative Analysis of Naive Bayesian Techniques in Health-Related for Classification Task,” *Journal of Soft Computing and Data Mining*, 1(2), hal. 1–10. Tersedia pada: <http://penerbit.uthm.edu.my/ojs/index.php/jscdm>.

- Kemendikbud (2023) *Hasil Pencarian – KBBI Daring*. Tersedia pada: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/hoaks> (Diakses: 2 Januari 2023).
- Listiowarni, I. dan Setyaningsih, E.R. (2018) “Feature Selection Chi-Square dan K-NN pada Pengkategorian Soal Ujian Berdasarkan Cognitive Domain Taksonomi Bloom,” *Jurnal Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau*, 4(1), hal. 21–30. Tersedia pada: <http://jurnal.pcr.ac.id>.
- Lubis, T.H. dan Koto, I. (2020) “Diskursus Kebenaran Berita Berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 1999 Tentang Pers Dan Kode Etik Jurnalistik,” *DE LEGA LATA: Jurnal Ilmu Hukum*, 5(2), hal. 231–250. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30596/dll.v5i2.4169>.
- McCallum, A., dan Nigam, K. (1998) “A Comparison of Event Models for Naive Bayes Text Classification.,” *Proceedings in Workshop on Learning for Text Categorization.*, hal. 41–48.
- Momole, G.M. (2022) “Perbandingan Naïve Bayes dan Random Forest Dalam Klasifikasi Bahasa Daerah,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), hal. 855–863. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1857>.
- Panjaitan, A.T.B. dan Santoso, I. (2021) “Deteksi Hoaks Pada Berita Berbahasa Indonesia Seputar COVID-19,” *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), hal. 76. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.007>.
- Prasetya, F. dan Ferdiansyah, F. (2022) “Analisis Data Mining Klasifikasi Berita Hoax COVID 19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(1), hal. 132. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4852>.
- Putra, C.G.N., Maulana, R. dan Fitriyah, H. (2018) “Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(1), hal. 387–394.
- Rahmawati, F. dan Merlina, N. (2018) “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori,” *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), hal.

- 9–20. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1390>.
- Ramadhan Al-Mubaraq, R., Al Faraby, S. dan Dwifebri Purbolaksono, M. (2021) *Analisis Sentimen pada Ulasan Film dengan Kombinasi Seleksi Fitur Chi-Square dan TF-IDF menggunakan Metode KNN*.
- Reportal, D. (2022a) *Digital 2022: Global Overview Report — DataReportal – Global Digital Insights*.
- Reportal, D. (2022b) *Digital 2022: Indonesia DataReportal – Global Digital Insights*.
- Reza, M. dkk. (2022) “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode Random Forest,” 6(9), hal. 4378–4385. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Tahir, R., Kusmanto, H. dan Amin, M. (2020) “Propaganda Politik Hoaks dalam Pemilihan Presiden Tahun 2019,” *Perspektif*, 9(2), hal. 236–251. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31289/perspektif.v9i2.3458>.
- Tiara, P. dkk. (2022) “Implementasi Machine Learning Model Deployment Pada Website Pemantauan Kondisi Sungai Citarum Menggunakan Platform-,” 8(6), hal. 3064–3074.
- Wardani, N.S., Prahutama, A. dan Kartikasari, P. (2020) “Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Dengan Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Model Bernoulli Dan Multinomial,” *Jurnal Gaussian*, 9(3), hal. 237–246. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27963>.
- Wibowo, A. dan Syahputra, H. (2022) “Sistem Deteksi Konten Negatif pada Teks Website Menggunakan Metode Random Forest,” 1(2), hal. 2–6.
- Yonathan, A. dkk. (2022) “Perbandingan Algoritma Klasifikasi dalam Pendeteksian Hoax pada Media Sosial,” *Jurnal Aplikasi dan Riset Informatika*, 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26418/juara.v1i1.53126>.