

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Agus Sianipar and M. Cordiaz, "Penyalahgunaan Pemberitaan Hoax dan Penerapan Internet Sehat," 2022. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/teknologi/773-ribu-situs-diblokir-kemkominfo-setahun->
- [2] Febriansyah Putra and H. Patra, "Analisis Hoax pada Pemilu: Tinjauan dari Perspektif Pendidikan Politik," *Naradidik: Journal of Education and Pedagogy*, vol. 2, no. 1, pp. 95–102, Mar. 2023, doi: 10.24036/nara.v2i1.119.
- [3] M. Darip, B. Rakhim, S. Permana, and F. Fatullah, "Seminar Umum Pengabdian kepada Masyarakat SEUMPAMA LITERASI DIGITAL UNTUK ANTISIPASI HOAKS MENJELANG PEMILU 2024 DENGAN PENDEKATAN THE BIG SIX MODEL," vol. 1, no. 1, pp. 3047–2040, 2023, doi: 10.46306/seumpama.v1i1.
- [4] H. Purnomo, A. Yosua, P. Tinggi, and I. Kepolisian, "INKONSISTENSI PENEGAKAN HUKUM TINDAK PIDANA HOAKS DI INDONESIA PASCA REFORMASI," *Jurnal Ius Constituendum* |, vol. 6, 2021, [Online]. Available: <https://kominfo.go.id/content/detail/8716/bahaya-hoax-bisa-berujung-pada-pembunuhan->
- [5] R. Gustrinanda, "Pentingnya Kepercayaan Masyarakat Terhadap Pemilu," *Journal of Practice Learning and Educational Development*, vol. 3, no. 1, pp. 100–106, Mar. 2023, doi: 10.58737/jpled.v3i1.102.
- [6] F. N. Fajri and S. Syaiful, "Klasifikasi Nama Paket Pengadaan Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM) Pada Data Pengadaan," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2635.
- [7] R. Rakhmat Sani, Y. Ayu Pratiwi, S. Winarno, E. Devi Udayanti, and dan Farrikh Al Zami, "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Hoax pada Berita Online Indonesia," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 2777–0648, 2022.
- [8] N. Amalia Hasma, "Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi Volume 1, No 3-Februari 2024 e-ISSN: 3025-888X IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DALAM MENGANALISIS DAN MENDETEKSI BERITA PALSU PADA PORTAL BERITA BAHASA INGGRIS," *Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 1, no. 3, 2024.
- [9] I. A. Ropikoh, R. Abdulhakim, U. Enri, and N. Sulistiyowati, "Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

- [10] P. W. Cahyo and U. S. Aesy, "Perbandingan LSTM dengan Support Vector Machine dan Multinomial Na ve Bayes pada Klasifikasi Kategori Hoax," *Jurnal Transformatika*, vol. 20, no. 2, p. 23, Jan. 2023, doi: 10.26623/transformatika.v20i2.5880.
- [11] A. P. Ruise, A. S. Mashuri, M. Sulaiman, and F. Rahman, "Studi Komparasi Metode Svm, Logistic Regresion Dan Random Forest Clasifier Untuk Mengklasifikasi Fake News di Twitter," *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 7, no. 2, p. 64, Sep. 2023, doi: 10.51213/jimp.v7i2.472.
- [12] L. A. MARYamah, "BERITA HOAKS DALAM MEDIA SOSIAL FACEBOOK (PENDEKATAN 5W+1H)," *Jurnal KOMPOSISI*, vol. 7, no. 2, pp. 70–75, 2022.
- [13] M. Ulfa Batoebara and B. S. Hasugian, "ISU HOAKS MENINGKAT MENJADI POTENSI KEKACAUAN INFORMASI," vol. 4, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://www.kominfo.go.id/content/detail/51727/siaran-pers-no>
- [14] M. Ravii Marwan Ahyad Jurusan Ilmu Komunikasi and F. Ilmu Komunikasi, "ANALISIS PENYEBARAN BERITA HOAX DI INDONESIA."
- [15] N. Satma, N. Eka Putri, P. Umum, K. Pemilihan Umum, and S. Komunikasi dan Kota Padang, "STRATEGI KOMUNIKASI KPU KOTA PADANG DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI MASYARAKAT PADA PEMILU KADA TAHUN 2018."
- [16] R. Rahmawati, "Literasi Digital dalam Menghadapi Hoaks Menjelang Pemilu kepada Generasi Millenial." [Online]. Available: <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/berdikari/index>
- [17] P. Handayani and A. Charis Fauzan, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Machine Learning Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma Random Forest," *Media Online*, vol. 4, no. 6, pp. 3064–3072, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i6.1909.
- [18] A. Darmawan Sidik, A. Ansawarman, K. Kunci, J. Kendaraan Bermotor, M. Regresi, and F. Jalan, "Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning," *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, vol. 1, no. 3, pp. 559–568, 2022, doi: 10.55927.
- [19] A. C. Handoko and H. Hendry, "PERBANDINGAN METODE SUPERVISED LEARNING UNTUK PREDIKSI DIABETES GESTASIONAL DENGAN SOFTWARE ORANGE," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 4, pp. 1238–1247, Nov. 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4166.
- [20] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. Fathony Akbar, and F. A. Dwiyanto, "Metode-metode Klasifikasi," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018.

- [21] N. L. P. C. Savitri, R. A. Rahman, R. Venyutzky, and N. A. Rakhmawati, "Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3216.
- [22] M. R. Givari, R. Mochamad, and Y. U. Sulaeman², "Perbandingan Algoritma SVM, Random Forest Dan XGBoost Untuk Penentuan Persetujuan Pengajuan Kredit," vol. 16, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- [23] K. Aditama, "PEMANFAATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING DAN PATTERN MATCHING DALAM PEMBELAJARAN MELALUI GURU VIRTUAL," *ELKOM*, vol. 13, no. 1, pp. 121–133, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.stekom.ac.id/index.php/home/page121>
- [24] E. Sera, S. Komputer, H. Makassar, and B. Riset dan Inovasi, "Analisis Sentimen Ulasan Produk di E-Commerce Bukalapak Menggunakan Natural Language Processing Sentiment Analysis of Product Reviews on E-Commerce's Bukalapak Using Natural Language Processing." [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/>.
- [25] Ridwan Nazar, "IMPLEMENTASI PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN GOOGLE COLAB," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 15, no. 1, pp. 50–56, 2024.
- [26] M. Riziq sirfatullah Alfarizi, M. Zidan Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, "PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING," 2023.
- [27] R. Oktafiani, A. Hermawan, and D. Avianto, "Pengaruh Komposisi Split data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning," *Jurnal Sains dan Informatika*, pp. 19–28, Jun. 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.622.
- [28] D. S. Assalam and M. Syafrullah, "IMPLEMENTASI TEXT MINING UNTUK MENDETEKSI HOAX DENGAN MENGGUNAKAN MULTINOMIAL NAÏVE BAYES PADA STUDI KASUS PEMILU 2024," 2024.
- [29] Arief Akbar Hidayat, "ANALISIS EKSTRAKSI FITUR PADA KLASIFIKASI TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (STUDI KASUS: BERITA HOAKS)," 2022.
- [30] Riza Adrianti Supono and Muhammad Azis Suprayogi, "Perbandingan Metode TF-Abs dan TF-IDF Pada Klasifikasi Teks Helpdesk Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 5, pp. 911–918, Oct. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i5.3403.
- [31] O. : Yosua and R. Silitonga, "ANALISIS DAN PENERAPAN DATAMINING UNTUK MENDETEKSI BERITA PALSU (FAKE NEWS) PADA SOCIAL MEDIA DENGAN MEMANFAATKAN MODUL SCIKIT LEARN."

- [32] N. Suarna and W. Prihartono, "PENERAPAN NLP (NATURAL LANGUAGE PROCESSING) DALAM ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TELEGRAM DI PLAYSTORE," 2024.
- [33] A. P. Ruise, A. S. Mashuri, M. Sulaiman, and F. Rahman, "Studi Komparasi Metode Svm, Logistic Regresion Dan Random Forest Clasifier Untuk Mengklasifikasi Fake News di Twitter," *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 7, no. 2, p. 64, Sep. 2023, doi: 10.51213/jimp.v7i2.472.
- [34] S. Karima and A. B. Mutiara, "Comparison of Classification Algorithms for Predicting Indonesian Fake News using Balanced and Imbalanced Datasets," *Faktor Exacta*, vol. 16, no. 1, Mar. 2023, doi: 10.30998/faktorexacta.v16i1.16486.
- [35] R. Rakhmat Sani, Y. Ayu Pratiwi, S. Winarno, E. Devi Udayanti, and dan Farrikh Al Zami, "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Hoax pada Berita Online Indonesia," 2022.
- [36] N. Amalia Hasma, "Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi Volume 1, No 3-Februari 2024 e-ISSN: 3025-888X IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DALAM MENGANALISIS DAN MENDETEKSI BERITA PALSU PADA PORTAL BERITA BAHASA INGGRIS."
- [37] N. Wayan Sumartini Saraswati, I. Putu Krisna Suarendra Putra, I. Dewa Made Krishna Muku, and G. Dana Pramitha, "SINTECH Journal | 107 Support Vector Machine For Hoax Detection", [Online]. Available: <https://doi.org/10.31598>
- [38] F. Romadoni, Y. Umaidah, and B. N. Sari, "Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 247–253, Jul. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.903.
- [39] T. Meisya, P. Aulia, N. Arifin, and R. Mayasari, "PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19", [Online]. Available: <https://doi.org/10.31598>
- [40] N. Arifin, U. Enri, and N. Sulistiyowati, "STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN TF-IDF N-GRAM UNTUK TEXT CLASSIFICATION."
- [41] A. Pramana and T. #1, "JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Text Mining Literature Review on Indonesian Social Media".
- [42] P. Arsi and R. Waluyo, "ANALISIS SENTIMEN WACANA PEMINDAHAN IBU KOTA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)," vol. 8, no. 1, pp. 147–156, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202183944.

