

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Firmansyah, “Web Klarifikasi Berita Untuk Meminimalisir Penyebaran Berita Hoax”, *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 230-235, 2017.
- [2] Alvanof, Mulia Mahendra, and Rahmat Trian. “ANALISA DAN DETEKSI KONTEN HOAX PADA MEDIA BERITA INDONESIA MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING” (n.d.): 11.
- [3] N. G. Ramadhan, F. D. Adhinata, A. J. T. Segara, and D. P. Rakhmadani, “Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest dan Logistic Regression,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 251–256, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3979.
- [4] C. S. Sriyano and E. B. Setiawan, “Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan Naive Bayes Multinomial Pada Twitter dengan Fitur Pembobotan TF-IDF,” vol. 8, no. 2, pp. 3396 – 3405, 2021.
- [5] D. Alpian, N. Krisna, and U. Salamah, “PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI BERITA HOAX KESEHATAN DI MEDIA SOSIAL TWITTER,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 2, pp. 836-845, 2022.
- [6] B. Kaida Palma, D. Triantoro Murdiansyah, and W. Astuti, “Klasifikasi Teks Artikel Berita Hoaks Covid-19 dengan Menggunakan Algotrima K-Nearest Neighbor”, vol. 8, no. 5, pp. 10637–10649, 2021.
- [7] B. Laksana Yudha, L. Muflikhah, and R. C. Wihandika, “Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN)”, vol. 2, no. 2, pp. 897 - 904, 2018.
- [8] A. Rivaldi, P. P. Adikara, and S. Adinugroho, “Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang pada Anak Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN)”, vol. 2, no. 7, pp. 2843-2850, 2018.
- [9] Martha, M., V. Christanti, D. S. Naga, and P. T. D. Rompas, “Perbandingan Pengklasifikasi k-Nearest Neighbor dan Neighbor-Weighted k-Nearest Neighbor Pada Sistem Analisis Sentimen dengan Data Microblog”, *efrontiers Jurnal Frontiers*, vol. 1, no. 1, pp. 81, 2018.

- [10] Suwarsa, Toto, and Aicha Rahmadani, “PENGARUH PAJAK RESTORAN DAN PAJAK HOTEL TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH KOTA PADANGSIDEMPUAN PERIODE 2018-2020”, vol. 14, no. 2, pp. 71-85, 2021.
- [11] H. Humaizi and S. H. Nur Ritonga, “Upaya menanggulangi hoax melalui literasi media pada anggota Karang Taruna Desa Tandem Hilir I Kecamatan Hampanan Perak”, *Indonesian Journal of Community Services*, vol. 1, no. 2, pp. 144-151, 2019, doi: 10.30659/ijocs.1.2.144-151.
- [12] N. I. Widiastuti, “Deep Learning - Now and Next in Text Mining and Natural Language Processing”, in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, vol. 407, no. 1, pp. 0–7, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012114.
- [13] A. Firdaus and W. I. Firdaus, “Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan),” vol. 13, no. 1, pp. 66-78, 2021.
- [14] J. Resti and F. Selva Jumeilah, “Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian,” vol. 1, no. 1, pp. 19-25, 2017.
- [15] J Ida, B.N.W.M., Gede, R.D. and Gede, I., ‘Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dengan Penambahan Algoritma Levenshtein Distance’, vol. 5, no. 2, pp. 9-17, 2022.
- [16] A. Ridok, “SENTIMENT ANALYSIS FOR REVIEW MOBILE APPLICATIONS USING NEIGHBOR METHOD WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR (NWKNN)”, *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology JEEEST*, vol. 03, no. 01, pp. 23–32, 2016.
- [17] Y. Miftahuddin, S. Umaroh, and F. R. Karim, “PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN”, *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 14, no. 2, pp. 69–77, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i2.270.

- [18] Karsito and Santi Susanti, “PENGAJUAN KREDIT RUMAH DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DI PERUMAHAN AZZURA RESIDENCIA”, vol. 9, no. 3, pp. 43-48, 2019.
- [19] I. Destuardi and S. Sumpeno, “Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes”, *Seminar Nasional Pascasarjana IX*, 2009.
- [20] P. N. Fadila, S. Kom, M. Kom, D. E. Ratnawati, and S. Si, “IDENTIFIKASI JENIS ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER (ADHD) PADA ANAK USIA DINI MENGGUNAKAN METODE NEIGHBOR WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR (NWKNN)”, vol. 3, no. 3, pp. 193-200, 2016.
- [21] L. Qadrini, H. Hikmah, and M. Megasari, “Oversampling, Undersampling, Smote SVM dan Random Forest pada Klasifikasi Penerima Bidikmisi Sejava Timur Tahun 2017”, *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, pp. 386–391, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2154.
- [22] Amelia, R., Fitrianto, A. and Rizki, A., “KOMPARASI TEKNIK UNDERSAMPLING DAN OVERSAMPLING PADA REGRESI LOGISTIK BINER DALAM MENDUGA FAKTOR DETERMINAN BERHENTI MEROKOK PENDUDUK LANJUT USIA”, vol. 10, no. 2, pp. 1-11, 2021.