

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lisma Yani Siregar and Muhammad Irwan Padli Nasution, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP PENINGKATAN BISNIS ONLINE,” *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2020, doi: 10.30606/hjimb.
- [2] Suyadi, Syahdanur, and Suryani Susie, “Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM),” *Jurnal Ekonomi KIAT*, vol. 29, no. 1, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- [3] Sari Fransiska Vina and Wibowo Arief, “ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 681–683, 2019.
- [4] T. T. Widowati and M. Sadikin, “Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine.,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, pp. 626–636, 2021.
- [5] Joko Suntoro, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [6] S. Hikmawan, A. Pardamean, and S. N. Khasanah, “Sentimen Analisis Publik Terhadap Joko Widodo terhadap wabah Covid-19 menggunakan Metode Machine Learning.,” *Jurnal Kajian Ilmiah*, vol. 20, no. 2, pp. 167–176, 2020.
- [7] Naomi Chatrina Siregar, Riki Ruli A. Siregar, and M. Yoga Distra Sudirman, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ),” *Jurnal*

- Teknologi Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN*, vol. 3, no. 1, pp. 103–106, 2020.
- [8] Presiden Republik Indonesia, *Undang-undang (UU) Nomor 9 Tahun 1995 tentang Usaha Kecil*. Indonesia: LN. 1995/ No. 74, TLN NO. 3611, LL SETNEG : 19 HLM, 1995, pp. 5–7.
- [9] A. Ahmad, “Media Sosial dan Tantangan Masa Depan Generasi Milenial.,” *Ilmu Komunikasi*, vol. 8, no. 2, pp. 134–148, 2020.
- [10] Wardiyanta, Septiyani Retnosyari, and Endang Marsudi, “STUDI KASUS KUALITATIF KEBERHASILAN RESTORAN NON WARALABA DI YOGYAKARTA,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 7, pp. 1475–1477, 2020.
- [11] M. Romzi and B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [12] Tuti Susilawati, Fanny Yuliansyah, Muhammad Romzi, and Rintan Aryani, “MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [13] Permata Sari Atikah and Suhendi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [14] Orisa Mira, Faisol Ahmad, and Ashari Mochammad Ibrahim, “PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE MENGGUNAKAN DESIGN SCIENCE RESEARCH METHODOLOGY (DSRM),” *JINTEKS*, vol. 5, no. 1, pp. 160–164, 2023.

- [15] Firman Astria, Wowor Hans F, and Najoan Xaverius, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 29–30, 2020.
- [16] Zulfahmi Andi, Ari Mahardika Putra Viant, and Djafar Imran, "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Agama Islam Untuk Anak Usia Dini Berbasis Web," *DIPANEGARA KOMPUTER TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 15, no. 1, pp. 96–105, 2022.
- [17] Fahlevvi Mohammad Rezza, "Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine," *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Pemerintahan*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.ipdn.ac.id/JTKP>,
- [18] Firdaus Ali and Firdaus Wahyu Istalama, "Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan)," *Jurnal JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 66–78, 2021.
- [19] Hakim Bhustomy, "Analisa Sentimen Data Text Preprocessing Pada Data Mining Dengan Menggunakan Machine Learning," *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 2, pp. 16–22, Aug. 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i2.3000.
- [20] S. K. M. K. Jasmir, "IMPLEMENTASI TEKNIK DATA CLEANING DAN TEKNIK ROUGHSET PADA DATA TIDAK LENGKAP DALAM DATA MINING," *Proceeding Seminar Nasional APTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 99–106, 2019.
- [21] M. U. Albab, Y. Karuniawati P, and M. N. Fawaiq, "Optimization of the Stemming Technique on Text preprocessing President 3 Periods Topic," *Jurnal TRANSFORMATIKA*, vol. 20, no. 2, pp. 1–10, 2023, doi: 10.26623/transformatika.v20i2.5374.

- [22] Hakim Bhustomy, “Analisa Sentimen Data Text Preprocessing Pada Data Mining Dengan Menggunakan Machine Learning,” *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 2, pp. 16–22, Aug. 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i2.3000.
- [23] Saiful Anwar Muhammad, Imam Much Ibnu Subroto, and Sri Mulyono, “SISTEM PENCARIAN E-JOURNAL MENGGUNAKAN METODE STOPWORD REMOVAL DAN STEMMING BERBASIS ANDROID,” in *KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2*, 2019, pp. 58–70.
- [24] Ridha Pramudita Hafiz, “PENERAPAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN SIMILARITY PADA PENERIMAAN JUDUL THESIS,” *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 15, no. 4, pp. 15–19, 2019.
- [25] H. Tuhuteru, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, 2020.
- [26] Septiani Dwi and Isabela Ica, “ANALISIS TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DALAM TEMU KEMBALI INFORMASI PADA DOKUMEN TEKS,” *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 81–88, 2022.
- [27] Y. A. Suwitono and Kaunang Fergie Joanda, “Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 109–121, Nov. 2022, doi: 10.31603/komtika.v6i2.8054.
- [28] A. Rachmadana Ismail and Bagus Raden Hakim Fajriya, “Implementasi Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Dalam Mengetahui Trend Wisata Pantai Di DI Yogyakarta Berdasarkan Data Twitter,” *Emerging Statistics and Data Science Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 37–46, 2023.

- [29] A. Zainal Macfud *et al.*, “ANALISIS ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI TINGKAT MINAT BARANG DI TOKO VIOLET CELL,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 87–94, 2023.
- [30] N. Chatrina Siregar, R. Ruli, A. Siregar, ; M Yoga, and D. Sudirman, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ),” *Jurnal Teknologi Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN*, vol. 3, no. 1, pp. 102–110, 2020.
- [31] Laila Qadrini, Andi Seppewali, and Asra Aina, “DECISION TREE DAN ADABOOST PADA KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BANTUAN SOSIAL,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 2, no. 7, pp. 1959–1965, 2021.
- [32] Woro Isti Rahayu, Cahyo Prianto, and Ema Ainun Novia, “PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA PT. PERTAMINA (PERSERO),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [33] Dwi Wijaya Yahya and Wardah Astuti Muna, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 22–26, 2021.