

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. F., Premana, A., & Bhakti, R. M. H. (2021). Analisis Sentimen Penanganan Covid-19 Dengan Support Vector Machine : Evaluasi. *Jurnal Ilmiah Intech*, 3(2), 160–170.
- Anwar, K. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelayakan Kredit Nasabah. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah* (Vol. 21, Issue 1).
- Apriani, R., Gustian, D., Program, S., Sistem, I., Putra, U. N., Indonesia, S., Raya, J., Kaler, C., 21, N., & Sukabumi, K. (2019). Analisis Sentimen dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62. <https://rekayasa.nusaputra.ac.id/article/view/86>
- Ardani, A., & Sulindawati, N. L. (2021). Pengaruh Perkembangan Aplikasi Investasi, Risiko Investasi Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Pasar Modal Pada Generasi Milenial Dan Generasi Z Provinsi Bali Di Era Pandemi. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi* |, 10(1), 19–26. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJAKUN/article/view/56143>
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.332>
- Brahimi, B., Touahria, M., & Tari, A. (2021). Improving sentiment analysis in Arabic: A combined approach. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 33(10), 1242–1250. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2019.07.011>
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, 8(3), 181–192.
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179.

<https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>

- Faiza, I. M., Gunawan, G., & Andriani, W. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Minfo Polgan*, *11*(2), 59–63. <https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11657>
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, *18*(1), 71. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>
- Flores, V. A., Permatasari, P. A., & Jasa, L. (2020). Penerapan Web Scraping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, *19*(2), 157. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p06>
- Hermawan, L., & Bellanar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, *17*(2), 188. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>
- Kavabilla, F. E., Widiharih, T., Warsito, B., Statistika, D., & Diponegoro, U. (2023). Analisis sentimen pada ulasan aplikasi investasi online ajaib pada google play menggunakan metode support vector machine dan maximum entropy. *Jurnal Gaussian*, *11*(4), 542–553. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.542-553>
- Kristiawan, K., Somali, D. D., Linggan jaya, T. A., & Widjaja, A. (2020). Deteksi Buah Menggunakan Supervised Learning dan Ekstraksi Fitur untuk Pemeriksa Harga. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, *6*(3), 541–548. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3029>
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Eksplora Informatika*, *9*(1), 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>
- Mambang, Dona Marleny, F., & Zulfadhilah, Muhammad, Mk. (2022). *Algoritma Pemrograman Menggunakan Python I* (Issue September). <https://www.researchgate.net/publication/363769056>

- Maulana, A., Oktaviani, A., & Firmansyah, R. (2022). Peran Aplikasi Bibit di Kalangan Pemula Terhadap Trend Financial Stable. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Keuangan Dan Akuntansi*, 3(2), 645–651.
- Miranda, E., Gabriella, V., Wahyudi, S. A., & Chai, J. (2023). *Text Classification untuk Menganalisis Sentimen Pendapat Masyarakat Indonesia terhadap Vaksinasi Covid - 19 Text Classification for Analysing Indonesian People ' s Opinion Sentiment for*. 12, 438–451.
- Mu'min, A. M., , Farhan Fadlirahman, I. T. H., & Ramadhan, Z. (2023). Transaksi Jual Beli Reksadana Syariah Secara Online Melalui Aplikasi Bibit. *Journal of Economics/ Zeitschrift Fur Nationalokonomie*, 7(1), 20–41.
- Mulyana, M., Hidayat, L., & Puspitasari, R. (2019). Mengukur Pengetahuan Investasi Para Mahasiswa Untuk Pengembangan Galeri Investasi Perguruan Tinggi. *JAS-PT Jurnal Analisis Sistem Pendidikan Tinggi*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.36339/jaspt.v3i1.213>
- Nanda Aryanti, D., Saragih, L., & Tarigan, W. J. (2022). Analisis Pengetahuan Investasi, Return dan Risiko Terhadap Minat Berinvestasi Online di Aplikasi Bibit (Studi Kasus pada Generasi Millennial). *Jurnal Economic Education and Entrepreneurship Journal*, 5(2), 275–284.
- Nengsih, W. (2019). Analisa Akurasi Permodelan Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Data Mining. *Sebatik*, 23(2), 285–291. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.771>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Pamungkas, S., & Budi Darmawan, J. (2022). Klasifikasi Sentiment Tweet Pelanggan IndiHome Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 339. <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>
- Panjaitan, J. (2020). *Klasifikasi Kepribadian Berbasis Sentimen di Sosial Media Twitter Menggunakan Metode PbSC*. 7(2), 8024–8039.

- Parsaoran, R., Bernad, J., Astadini, T., Toba, H., Wijanto, M. C., & Ayub, M. (2020). Pemanfaatan Epistemic Network Analysis sebagai Pendukung Analisis Sentimen dalam Collaborative Learning. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 3(2), 40–47.
- Pertiwi, L. (2022). Penerapan Algoritma Text Mining, Steaming Dan Texrank Dalam Peringkasan Bahasa Inggris. *Media Online*, 1(3), 100–104.
- Putra, P., M. H. Pardede, A., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), 297–305.
- Putri, M. I., & Kharisudin, I. (2022). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Analisis Sentimen Data Review Pengguna Aplikasi Marketplace Tokopedia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 759–766. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. (2020). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan*. 8(2).
- Rahma Salsabila, A., Daffa, M., Kandias, M., Maulana, H., & Wahyuni, E. D. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2022 IMPLEMENTASI TEKNIK WEB SCRAPING UNTUK MENAMPILKAN DATA TIM ENGLISH PREMIER LEAGUE IMPLEMENTATION OF WEB SCRAPING TECHNIQUE TO SHOWING ENGLISH PREMIER LEAGUE TEAM DATA*. September, 10–11. <http://sitasi.upnjatim.ac.id/%7C40>
- Rofiqi, M. A., Fauzan, A. C., Agustin, A. P., & Saputra, A. A. (2019). Implementasi Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 58–64. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.18>
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/874/1/012017>

- Thomas, R., Suparyati, A., & Anggiani, S. (2022). Pelatihan Memulai Investasi Sejak Dini. *Jurnal AKAL: Abdimas Dan Kearifan Lokal*, 3(2), 152–160. <https://doi.org/10.25105/akal.v3i2.13807>
- Tuntun, R., Kusrini, K., & Kusnawi, K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Menggunakan Metode K-Fold Cross Validation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2111. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4681>