

DAFTAR PUSTAKA

- Aryashila, N. M. D. L., Haliza, S. N., Maulana, N. F., Heniawan, D. A., & Yudianto, Y. (2020). ANALISIS JARINGAN TRANSFER PEMAIN BOLA MENGGUNAKAN METODE SOCIAL NETWORK ANALYSIS (STUDI KASUS : LIGA SPANYOL (LA LIGA) TAHUN 2015 – 2020). *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Informatika)*, 17(1), 88–95.
- Ayuna Olenti, N. (2019). *Pendidikan Dan Pengajaran Bahasa Tindak Tutur Ekspresif Dalam Twitter*. 1(2), 148–155.
- Fajrin, S. N., Agustiyawan, A., Purnamadyawati, P., & Mahayati, D. S. (2021). Literature Review : Hubungan Koordinasi Terhadap Keterampilan Menggiring Bola Pada Pemain Sepak Bola. *Indonesian Journal Of Physiotherapy*, 1(1), 6.
- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31.
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring Dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54–63.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115.
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Rekomendasi Pakaian Wanita. *Jurnal Informatika*, 6(1), 18–22.
- Jordan, J., Listia, N., & Daniel, K. (2021). Perancangan Desain Konten Sosial Media Tentang Sepak Bola Melalui Instagram Dengan Berbasis Microblog. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(18), 10.
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal Coreit: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32.

- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151.
- Naf'an, M. Z., Burhanuddin, A., & Riyani, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1), 23–27.
- Natadjaya, P., Raihanto, M. F., & Tiara Kania Ladzuardini, H. (2020). Tinjauan Implementasi Prinsip Koperasi Pada Klub Sepak Bola Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akutansi Dam Keuangan*, 2(2), 163–182.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Jumlah Retweet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1750–1757.
- Nurwahyuni, S. (2019). Analisis Sentimen Aplikasi Transportasi Online Krl Access Menggunakan Metode Naive Bayes. *Swabumi*, 7(1), 31–36.
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro Dan Kontra Masyarakat Indonesia Tentang Vaksin COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 109–118.
- Sari, E. D. N., & Irhamah, I. (2020). Analisis Sentimen Nasabah Pada Layanan Perbankan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner, Naive Bayes Classifier (NBC), Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2).
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF Dan K-Nearest Neighbor. *Journal Of Intelligent System And Computation*, 1(1), 43–49.

- Sudiantoro, A. V., Zuliarso, E., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Stikubank, U., & Mining, T. (2018). Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Dinamika Informatika*, 10(2), 398–401.
- Tuhuteru, H., & Iriani, A. (2018). Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 394–401.
- Utama, C. A., & Widodo, A. (2021). Analisis Penyebab Kekalahan Dari Faktor Kegagalan Shooting On Target Manchester United Vs Paris Saint Germain Di Uefa Champions League 2020. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 09(04), 129–138.
- Wibowo, Wahyu, & Novianti, Wahyu Ela. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Program Kartu Prakerja Di Tengah*. 11(1).
- Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 82–86.