

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M.R., Putra, M.P., Rafialdy, M.H., Rakhmawati, N.A., 2021. Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* 7, 36–40.
- Agus, W., Darma, S., Ketut, I., Darma Putra, G., 2015. EKSTRAKSI FITUR AKSARA BALI MENGGUNAKAN METODE ZONING. *Teknologi Elektro* 14.
- Alita, D., Rahman, A., 2020. Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier, *Jurnal Komputasi*.
- Anisah, S., 2021. Customer Relationship Management Menggunakan Metode Prototyping Untuk Produk Pembiayaan BPRS Al-Salam. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 5, 324.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., Haryati, T., 2021. Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI* 10, 163.
- Asworowati, R.D., 2022. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DOKUMEN KREDIT PEMILIKAN RUMAH (KPR) BERBASIS DEKSTOP DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi* 6, 47–54.
- Fitri Al Qolbi, L., 2021. Penggunaan Aplikasi Brainly dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Proses Pembelajaran. *Matriks : Jurnal Sosial Sains* 2, 70–75.
- 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, 115.
- Ibrahim, A.M., Setiyadi, D., 2021. PROTOTYPE PENGENDALIAN LAMPU DAN AC JARAK JAUH DENGAN JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM BERBASIS NODEMCU ESP8266. *Infotech: Journal of Technology Information* 7, 27–34.
- Luqyana, W.A., 2018. ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA KOMENTAR INSTAGRAM DENGAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE.

- Mahendrajaya, R., Buntoro, G.A., Setyawan, M.B., 2019. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA GOPAY MENGGUNAKAN METODE LEXICON BASED DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *KOMPUTEK: Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Meilinda, E., 2021. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRESENSI PEGAWAI DENGAN MEMANFAATKAN METODE PENGEMBANGAN PROTOTYPE. *Jurnal TEKINKOM 4*.
- Mohammad, B., Muhammad, Z., Manajemen, H., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., Banjarmasin, B., 2019. Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, dan Komitmen Organisasional terhadap Kinerja Karyawan: Studi pada Rumah Sakit Islam Banjarmasin. *Jurnal Maksipreneur* | 8, 191–206.
- Muhtarom, M.M., Suyatno, A., S, T.D., 2022. Evaluasi Sistem Informasi Pembayaran Siswa SMK Mandala Bhakti Surakarta. *Device 12*, 119–125.
- Najib, A.C., Irsyad, A., Qandi, G.A., Rakhmawati, N.A., 2019. Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal 4*, 41.
- Nasution, A.K.P., 2020. INTEGRASI MEDIA SOSIAL DALAM PEMBELAJARAN GENERASI Z. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan 13*.
- Nasution, D.A., Khotimah, H.H., Chamidah, N., 2019. Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal 4*, 78.
- Nasution, M.R.A., Hayaty, M., 2019. Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *JURNAL INFORMATIKA 6*, 212–218.
- Nugroho, R.A., 2021. Pengaruh Penggunaan Brainly Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Epistema 2*, 76–82.
- Pamungkas, F.S., Kharisudin, I., 2021. Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 4*, 628–634.
- Permatasari, R.I., 2018. ANALISIS SENTIMEN FILM PADA TWITTER BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ENSEMBLE FEATURES DAN NAÏVE BAYES.

- Pertiwi, L., 2022. Penerapan Algoritma Text Mining, Steaming Dan Texrank Dalam Peringkasan Bahasa Inggris. *BIMASATI* 1, 100–104.
- Peryanto, A., Yudhana, A., Umar, R., 2020. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation, *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*.
- Pratama, E.E., 2022. KLASIFIKASI KETERPAKAIAN MODUL E-LEARNING BERBASIS MOODLE DENGAN PENDEKATAN TEXT MINING. *Jurnal Informatika Polinema* 8, 19–26.
- Pravina, A.M., Cholissodin, I., Adikara, P.P., 2019. Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3, 2789–2797.
- Priyanto, A., Ma'arif, M.R., 2018. Implementasi Web Scrapping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi dari Internet (Studi Kasus: Tutorial Hidroponik). *Indonesian Journal of Information Systems* 1, 25–33.
- Rangkuti, F.R.S., 2018. ANALISIS SENTIMEN OPINI FILM MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DENGAN ENSEMBLE FEATURE DAN SELEKSI FITUR PEARSON CORRELATION COEFFICIENT.
- Rangkuti, F.R.S., Fauzi, M.A., Sari, Y.A., Sari, E.D.L., 2018. Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Ensemble Feature dan Seleksi Fitur Pearson Correlation Coefficient. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2, 6354–6361.
- Rausanfita, A., Adikara, P.P., Adinugroho, S., 2018. Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Ensemble Feature dan Metode Extreme Learning Machine (ELM) (Studi Kasus: Samsung Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2, 6409–6417.
- Rofiqoh, U., Perdana, R.S., Fauzi, M.A., 2017. Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1, 1725–1732.
- Samsir, Ambiyar, Unung Verawardina, Firman Edi, Ronal Watrianthos, 2021. Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5, 149.

- Sari, F.V., Wibowo, A., 2019. ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS* 10.
- Satria, D., Mushthofa, M., 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Histogram dan PCA untuk Mendeteksi Stoma pada Citra Penampang Daun Freycinetia. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika* 2, 20.
- Siddiqua, U.A., Ahsan, T., Chy, A.N., 2016. Combining a rule-based classifier with ensemble of feature sets and machine learning techniques for sentiment analysis on microblog. In: 2016 19th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT). IEEE, pp. 304–309.
- Suprianto, Indriani, A., Muhammad, 2019. Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Holistic Lexicon Based Dalam Analisis Sentimen Angket Mahasiswa. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)* 11.
- Wahyudi, R., Kusumawardhana, G., Purwokerto, A., Letjend, J., Soemarto, P., Purwanegara, K., Purwokerto, T., Banyumas, K., 2021. Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *JURNAL INFORMATIKA* 8.
- Wahyudin, I., Tosida, E.T., Andria, F., 2019. Teori dan Panduan Praktis Data Science dan Big Data.
- Wicaksana, M., Rahmatya, M.D., 2019. Perancangan E-Learning di SMAN 1 Margahayu. *Jurnal Teknologi dan Informasi* 9, 104–114.
- Yasid, M., Junaedi, L., 2019. Analisis Sentimen Maskapai Citilink Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes KATA KUNCI, Jl. Arief Rachman Hakim.
- Yuslena, Khatimi, H., Fajrin, R.A., 2021. DETEKSI PLAGIARISME MENGGUNAKAN ALGORITMA LEVENSHTAIN DISTANCE. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)* 6, 31–38.