

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. H. (2018). *Word Embedding*.
<https://Rpubs.Com/Ahmadhusain/Wordembedding>.
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 8, Issue 2).
- Anjani Arifiyanti, A., Rahma Shantika, N., & Oktaviana Syafira, A. (2023). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*. 9.
- Ardian Pradana, Y., Cholissodin, I., & Kurnianingtyas, D. (2023). *Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Indonesia pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM dan Word2Vec* (Vol. 7, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). *ANALISIS SENTIMEN WACANA PEMINDAHAN IBU KOTA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. 8(1), 147–156. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183944>
- Asjad Adna Jihad, M., & Astuti, W. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Algoritma Random Forest*.
- Aufa, M. J., & Qoiriah, A. (2022a). Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04.
- Aufa, M. J., & Qoiriah, A. (2022b). Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04.
- Aufa, M. J., & Qoiriah, A. (2022c). Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04.
- Bank Mandiri. (n.d.). <https://Www.Bankmandiri.Co.Id/En/News-Detail?PrimaryKey=44285018&backUrl=/News>.
- Deviacita, D., #1, A., Sasty, H., #2, P., Muhandi, H., Profesor, J., Nawawi, D. H. H., Laut, B., Tenggara, P., Pontianak, K., & Barat, K. (2019). *Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace*. 7(4).
- Dwi Mutiara S, Muhammad Iqbal F, & Suharto. (2021). MANFAAT DAN RISIKO PENGGUNAAN LAYANAN PERBANKAN MELALUI APLIKASI MOBILE BANKING. *Jurnal Ekonomi Islam*, 12.
- Gunawan, F., Ali Fauzi, M., Pandu Adikara, P., & Studi Teknik Informatika, P. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DAN NORMALISASI KATA BERBASIS LEVENSHTAIN DISTANCE (STUDI KASUS APLIKASI BCA MOBILE)*. In *Agustus* (Vol. 03, Issue 02).

- Habib Kusuma, I., & Cahyono, N. (2023). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 8(3).
- Iskandar, R. F. N., Gutama, D. H., Wijaya, D. P., & Danianti, D. (2024). Klasifikasi Menggunakan Metode Random Forest untuk Awal Deteksi Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1620–1626. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.26916>
- Ivana Ruslim, K., & Pandu Adikara, P. (2019). *Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Mobile Banking Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features* (Vol. 3, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Khomsah, S. (2021). Sentiment Analysis On YouTube Comments Using Word2Vec and Random Forest Sentimen Analisis pada Opini YouTube Menggunakan Word2Vec dan Random Forest. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 18(1), 61–72. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.4493>
- Kurnia Dewi, S., Dzakiyyah Rahmawati, D., & Puspita Sari, A. (n.d.). *Sentiment Analysis of Comments Khairunnisa Analisis Sentimen Komentar pada Postingan Instagram “StandWithUs” Menggunakan Klasifikasi Naive Baye*.
- Meisya, T., Aulia, P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). *PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19*. <https://doi.org/10.31598>
- Melamud, O., McClosky, D., Patwardhan, S., & Bansal, M. (2017). *The Role of Context Types and Dimensionality in Learning Word Embeddings*. <http://arxiv.org/abs/1601.00893>
- Mikolov, T., Chen, K., Corrado, G., & Dean, J. (2013). *Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space*. <http://arxiv.org/abs/1301.3781>
- Munandar, D., Afdal, M., Zarnelly, Z., & Novita, R. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Mobile Banking Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 7(3), 1309–1318. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i3.41409>
- Nurdin, A., Anggo, B., Aji, S., Bustamin, A., & Abidin, Z. (2020). PERBANDINGAN KINERJA WORD EMBEDDING WORD2VEC, GLOVE, DAN FASTTEXT PADA KLASIFIKASI TEKS. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 74.
- Nurul H, Susila A, Vina R, & Viviannisa V. (2022). *PENGARUH KUALITAS PELAYANAN, KEMUDAHAN TRANSAKSI DAN FITUR PRODUK TERHADAP KEPUASAN NASABAH DALAM PENGGUNAAN BSI MOBILE BANKING*. 4.

- Parasati, W., Abdurrachman Bachtiar, F., & Setiawan, N. Y. (2020). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier* (Vol. 4, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Penerapan, J., Informasi, T., Komunikasi, D., Hernandez, A., & David, F. (n.d.). *IT-EXPLORE PENGARUH MOBILE BANKING TERHADAP KEPUASAN NASABAH BANK DALAM TRANSAKSI SEHARI-HARI*.
- Prasetyo, V. R., Erlangga, G., Prima, D. A., & Korespondensi, P. (2023). *ANALISIS SENTIMEN UNTUK IDENTIFIKASI BANTUAN KORBAN BENCANA ALAM BERDASARKAN DATA DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN NAÏVE BAYES*. 10, 1055–1062. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107077>
- Rizquina, A. Z., & Ratnasari, C. I. (2023). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data Pada Website E-Commerce. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 377–383. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.913>
- Rohman, T. B., Dwi Purwanto, D., & Santoso, J. (2018). Sentiment Analysis Terhadap Review Rumah Makan di Surabaya Memanfaatkan Algoritma Random Forest. In *Fakultas Sistem Informasi* (Vol. 60284).
- Romli, M., Kamarula, F., & Rochmawati, N. (2022). Perbandingan CNN dan Bi-Lstm pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 yang Menggunakan Metode Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04. <http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentimen/>
- Sabrila, T. S., Sari, V. R., & Minarno, A. E. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Tentang Penanganan Covid-19 Menggunakan Word Embedding Pada Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Fountain of Informatics Journal*, 6(2), 69. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i2.5536>
- Sena, W., Dedy, A. P., Daniel, Y. K., & M Yoka, F. (2023). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Layanan Hotel di Wilayah Kabupaten Banyumas dengan Word2Vec dan Random Forest. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(1). <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v7i2.42608>
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74–80. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2468>
- Surya, Y., Al Faraby, S., & Dwifebri, M. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Word2Vec dan SVM*.
- Suryati, E., Ari Aldino, A., Penulis Korespondensi, N., & Suryati Submitted, E. (2023). *Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

- Wardhana, R. G., Wang, G., & Sibuea, F. (2023). PENERAPAN MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI TINGKAT KASUS PENYAKIT DI INDONESIA. In *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN* (Vol. 5, Issue 1).
- Zelina, N., & Afiyati, A. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi M-Banking Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Decision Tree. In *JLK* (Vol. 7, Issue 1).