

DAFTAR PUSTAKA

- Huda, I. (2021). Implementasi Natural Language Processing (Nlp) Untuk Aplikasi Pencarian Lokasi. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 3(2), 15. <https://doi.org/10.22146/jntt.35036>
- Legianto, S. (2019). *Implementasi Text Mining Untuk Mendeteksi Hate Speech Pada Twitter*.
- 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(2), 681–686.
- Syafyahya, L. (2018). Ujaran Kebencian Dalam Bahasa Indonesia : Kajian Bentuk Dan Makna. *Kongres Bahasa Indonesia*, 1–19. http://repositori.kemdikbud.go.id/10234/1/UJARAN_KEBENCIAN_DALAM_BAHASA_INDONESIA
- Deolika, A., Kusri, 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>
- FADILAH, A. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MENDETEKSI UJARAN KEBENCIAN DAN BAHASA KASAR PADA TWITTER BAHASA INDONESIA*.
- Farokhah, L. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1129. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722608>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccsenet.org/cis
- Luis, F., & Moncayo, G. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- 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(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>

- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & N M, K. R. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(2), 33–37. <https://doi.org/10.33005/jifti.v2i2.22>
- Permatasari, D. I., & Subyantoro2, S. (2020). Ujaran Kebencian Facebook Tahun 2017-2019. *Jurnal Sastra Indonesia*, 9(1), 62–70. <https://doi.org/10.15294/jsi.v9i1.33020>
- Prasetyo, V. R., Lazuardi, H., Mulyono, A. A., & Lauw, C. (2021). Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17>
- Setianto, Y. A., Kusriani, K., & Henderi, H. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi Kabupaten Kotawaringin Timur. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 232. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.179>
- Suwirmayanti, N. L. G. P. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil. *Techno.Com*, 16(2), 120–131. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i2.1322>
- VIANI, A. N. (2017). *Pengaruh Twitter Terhadap Tingkat Partisipasi Politik*.
- Windania Purba1, Fando Marehitno Salim 2, Antoni3 , Yuni Suhendrik4, J. W. (n.d.). *APPLICATION OF DATA MINING TO CLASSIFY HATE SPEECH ON SOCIAL MEDIA BY USING THE K NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM*. 102–107.
- Yahya, Y., & Puspita Hidayanti, W. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On.” *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 104–114. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2279>
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 9(1), 57–68.
- Akhir, T. (2019). *MENGGUNAKAN METODE ' K-NEAREST ' NEIGHBOR ”*
- Blaylock, N., Swain, B., & Allen, J. (2009). Mining Geospatial Path Data from Natural Language Descriptions. Institute for Human and Machine Cognition (IHMC). Florida,

USA.