

Daftar Pustaka

1. Ismail, A., & Faisal, M. (2023). Perbandingan Analisis Sentimen PLN Mobile: Deep Learning vs. Machine Learning. Maulana Malik Ibrahim Malang, Magister Teknologi Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri.
2. Djiha, N., Vitianingsih, A. V., Riza, M. S., Maukar, A. L., & Wati, S. F. A. (2023). Sistem pendukung keputusan penerimaan bantuan non tunai menggunakan metode AHP dan WP. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 9(2), 150-162. <https://doi.org/10.12345/jtsi.v9i2.150>
3. Permana, G. P., Nugraha, D. A., & Santoso, H. (2021). Perbandingan Performa SVM dan Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen Aplikasi Game Online. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 8(3), 567–574. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183567>
4. Al Ikrom, I., Irawan, R. H., & Sahertian, J. (2022). Analisis Efisiensi Penjadwalan Teknisi Pemasangan Layanan Internet Menggunakan Metode SAW dan ROC. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 10(2), 145–154. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v10i2.1452>
5. Akbar, I., Faisal, M., & Chamidy, T. (2022). Penerapan Long Short-Term Memory untuk Klasifikasi Multi-Label Terjemahan Al-Qur'an dalam Bahasa Indonesia. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 11(3), 210–219. <https://doi.org/10.30865/jtik.v11i3.3204>