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