

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. N. Saputra and I. H. Al Amin, “Aplikasi Manajemen Tugas Taskify untuk Menentukan Prioritas Pekerjaan Freelancer Dengan Ahp dan Topsis,” *Instek (Informatika Sains Dan Teknol.*, vol. 8, pp. 292–301, 2023.
- [2] A. Hidayah, “Tantangan Kaum Freelancer Dan Pemerintah Indonesia Di Era Perkembangan Teknologi Digital (Analisis Kritik Globalisasi),” *Resiprokal*, vol. 3, no. 1, p. 2021, 2021.
- [3] S. Jurnal Pipin and H. Kurniawan, “Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 23, no. 2, pp. 197–208, 2022, doi: 10.55601/jsm.v23i2.900.
- [4] I. Mawanta, T. S. Gunawan, and W. Wanayumini, “Uji Kemiripan Kalimat Judul Tugas Akhir dengan Metode Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 726, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2935.
- [5] R. Amelia and D. B. Santoso, “Prediksi Genre Film Dengan Klasifikasi Multi Kelas Sinopsis Menggunakan Jaringan LSTM,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 771–779, 2023, doi: 10.31539/intecom.v6i2.6961.
- [6] C. P. Kirana, F. P. Syafrial, and S. F. Rd. Nuraini, “Meningkatkan Akurasi Long-Short Term Memory (LSTM) pada Analisis Sentimen Vaksin Covid-19 di Twitter dengan Glove,” *J. Telemat.*, vol. 16, no. 2, pp. 85–90, 2021, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/400>

- [7] A. Apriani, H. Zakiyudin, and K. Marzuki, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–27, 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1110.
- [8] M. R. Maulana R, Y. Wibisono, and H. Siregar, "Penerapan Metode Lstm Dalam Pembuatan Sistem Pendeteksi Berita Palsu Berbahasa Indonesia," *Syntax J. Inform.*, vol. 12, no. 02, pp. 43–51, 2023, doi: 10.35706/syji.v12i02.9924.
- [9] F. Teknik, "Penerapan Teks Mining Dan Cosine Similarity Untuk Menentukan Kesamaan Dokumen Skripsi Application of Text Mining and Cosine Similarity To Determine the Similarity of Thesis Documents," *IJIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 9, no. April 2024, pp. 99–109, 2024.