

## DAFTAR PUSTAKA

- Arimbawa, I., & ER, N. (2020). Lemmatization in Balinese Language. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, volume 8 (3).
- Azrul, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Perkembangan Artificial Intelligence dengan Penerapan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 413-421.
- Bramantyo, B., Putra, M. K., & Hendrastuty, N. (2023). Implementasi Recurrent Neural Network Pada Multiclass Text Classification Judul Berita. *Jurnal Media Borneo*, 1(1), 1-11.
- Deng, L., & Yu, D. (2014). *Deep Learning: Method and Applications*. Hanover: now Publishers Inc.
- Fakhriyani, D. V. (2019). *Kesehatan Mental*. Duta Media Publishing.
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan . *Industrial Research Workshop and National Seminar* , 11, 488-495.
- Graves, A. (2012). *Long Short-Term Memory*. In: *Supervised Sequence Labelling with Recurrent Neural Networks*. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Gupta, C., Jogdand, S., & Kumar, M. (2022). Reviewing the Impact of Social Media on the Mental Health of Adolescents and Young Adults. *Cureus*, 14(10).
- Lombu, A. S., Papatungan, I. V., & Dewa, C. K. (2024). Predicting Fantasy Premier League Points Using Convolutional. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(1), 263-272.
- Mane, G., Kuwa, M. R., & Sulastien, H. (2022). Gambaran Stigma Masyarakat Pada Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ). *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ)*, 10, 185-192.
- Maya, N. (2021). Kontribusi Literasi Kesehatan Mental dan Presepsi Stigma. *Gadjah Mada Journal of Psychology*, volume 7 (1), 22-32.
- Nugraha, I. D., & Azhar, Y. (2022). Deteksi Depresi Pengguna Twitter Indonesia Menggunakan LSTM-RNN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, volume 11 (3).

- Pipin, S. J., & Kurniawan, H. (2022). Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini . *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23(2), 197-208.
- Putra, T., Suprpto, & Bukhori, A. F. (2022). Model Klasifikasi Berbasis Multiclass Classification dengan Kombinasi Indobert Embedding dan Long Short-Term Memory untuk Tweet Bahasa Indonesia, volume 1 (1). *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital (JISTED)*, 1-28.
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5, 3258-3267.
- Robert, K., Lundmark, P. M., Kiesler, S., Mukophadhyay, T., & Scherlis, W. (1998). Internet paradox: A social technology that reduces social involvement and psychological well-being? *American psychologist*, 1017-1031.
- Rosmalina, A., & Khaerunnisa, T. (2020). Penggunaan Media Sosial dalam Kesehatan Mental Remaja. *Prophetic: Professional, Empathy, and Islamic*, volume 4 (1), 49-55.
- Sarica, S., & Luo, J. (2021). Stopwords in technical language processing. *Plos One*, 16(8), 1-13.
- Septiana, N. Z. (2019). Dampak Penggunaan Media Sosial Terhadap Kesehatan Mental dan Kesejahteraan Sosial Remaja Dimasa COVID-19. *Jurnal Nusantara of Research*, volume 8 (1), 1-13.
- Tabassum, A., & Patil, D. R. (2020). A Survey on Text Pre-Processing & Feature Extraction Techniques . *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 07(06), 4864-4867.
- Thursina, F. (2023). Pengaruh Media Sosial Terhadap Kesehatan Mental Siswa Pada . *Jurnal Psikologi dan Konseling West Science*, 19-30.
- Unified Modeling Language*. (2009). Retrieved from The Unified Modeling Language: <https://www.uml-diagrams.org/>
- Zakariya, F., Zeniarja, J., & Winarno, S. (2024). Pengembangan Chatbot Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, volume 8 (1), 251-259.