

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2017). Penerapan Neural Machine Translation untuk Eksperimen Penerjemahan secara Otomatis pada Bahasa Lampung – Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Metode Kuantitatif*, 978, 53–68.
- Abidin, Z., & Permata, P. (2021). Pengaruh Penambahan Korpus Paralel Pada Mesin Penerjemah Statistik Bahasa Indonesia Ke Bahasa Lampung Dialek Nyo. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 13.
<https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.889>
- Alam, A. (2020). Google Translate Sebagai Alternatif Media Penerjemahan Teks Bahasa Asing Ke Dalam Bahasa Indonesia. *Instruksional*, 1(2), 159.
<https://doi.org/10.24853/instruksional.1.2.159-163>
- Darwis, R., Sujaini, H., & Nyoto, R. D. (2019). Peningkatan Mesin Penerjemah Statistik dengan Menambah Kuantitas Korpus Monolingual (Studi Kasus : Bahasa Indonesia - Sunda). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.27254>
- Faiza, I. M., Gunawan, G., & Andriani, W. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 59–63.
<https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11657>
- Fauziyah, Y., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2022). Mesin Penterjemah Bahasa Indonesia-Bahasa Sunda Menggunakan Recurrent Neural Networks. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 313. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1930>
- Gunawan, W., Sujaini, H., & Tursina, T. (2021). Analisis Perbandingan Nilai Akurasi Mekanisme Attention Bahdanau dan Luong pada Neural Machine Translation Bahasa Indonesia ke Bahasa Melayu Ketapang dengan Arsitektur Recurrent Neural Network. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 488.
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.50287>

- Halim, K., Novianus Palit, H., & Tjondrowiguno, A. N. (2020). Penerapan Recurrent Neural Network untuk Pembuatan Ringkasan Ekstraktif Otomatis pada Berita Berbahasa Indonesia. *Jurnal Infra*, 8(1), 221–227.
- Kamil, R., Anton, & Widiastuti. (2021). Perancangan Aplikasi Bahasa Isyarat “Isyaratku” dengan Deep Learning serta Google Cloud Platform. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(2), 90–97.
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik/article/view/630>
- Mustofa, M., & Fudholi, D. H. (2022). Story Generator Bahasa Indonesia dengan Skip-Thoughts. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan ...*, 6(September), 626–635.
<http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/479%0Ahttp://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/viewFile/479/452>
- Prasetyo, V. R., Benarkah, N., & Chrisintha, V. J. (2021). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya. *Teknika*, 10(2), 114–121.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i2.370>
- Rahman, M. D., Djunaidy, A., & Mahananto, F. (2021). Penerapan Weighted Word Embedding pada Pengklasifikasian Teks Berbasis Recurrent Neural Network untuk Layanan Pengaduan Perusahaan Transportasi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1).
<https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.56145>
- Repositori.Kemendikbud. (2017). *Pemetaan Bahasa-Bahasa Daerah di Sumatera Selatan*.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156.
<https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine

Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82.

<https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>

Wahab, Z., Silahidin, S., & Dkk. (1992). *Sistem Reduplikasi Bahasa Komerling*. 113.

