

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2018). Translation of Sentence Lampung-Indonesian Languages with Neural Machine Translation Attention Based Approach. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 6(02), 191–206. <https://doi.org/10.35450/jip.v6i02.97>
- Afria, R., Sanjaya, D., & Tiara, M. (2020). Leksikostatistik dan Grotokronologi Bahasa Melayu Palembang, Basemah Lahat, Basemah Pagaralam, dan Kayu Agung: Kajian Linguistik Historis Komparatif. *Madah*, 11(1), 27–42. <https://doi.org/10.31503/madah.v11i1.223>
- AKBAR, G. (2021). *Automatic Text Summarization Berita Bahasindonesia Menggunakan Metode Attentional Encoder Decoder.*
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *BIAS GENDER DALAM MESIN PENERJEMAHAN (GOOGLE TRANSLATE) DARI BAHASA INDONESIA KE BAHASA INGGRIS.* July, 1–23.
- Andri, A. (2019). Penerapan Algoritma Pencarian Binary Search dan QuickSort pada Aplikasi Kamus Bahasa Palembang Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 70–74. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1104>
- 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>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi: (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- HENUARIANTO, I. (2023). *MESIN PENERJEMAH BAHASA KOMERING KE BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA RNN EMBEDDING* [PhD Thesis]. UNIVERSITAS BINA DARMA.

- Lanners, Q. M., & Laurent, T. (2019). *Neural Machine Translation*.
- Musdholifah, A. (2022). *EVALUASI PENGARUH MEKANISME ATTENTION TERHADAP MODEL MESIN PENERJEMAH BAHASA JAWA-INDONESIA BERBASIS NEURAL MACHINE TRANSLATION SHERINE DEVI SUTOMO, Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.*
- Nasution, A. H., Rizki, Y., Nasution, S., & Muhammad, R. (2019). Mesin Penerjemah Interaktif Dengan Animasi 3D Berbasis Augmented Reality. *It Journal Research and Development*, 4(1), 28–39. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).3439](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).3439)
- Razsiah, F. R. F. (2023). *Aplikasi Penerjemah Bahasa Bangka-Indonesia-Inggris Berbasis Website Dengan Neural Machine Translation (Nmt)*.
- Setiawan, A., Sujaini, H., & Pn, A. B. (2017). Implementasi Optical Character Recognition (OCR) pada Mesin Penerjemah Bahasa Indonesia ke Bahasa Inggris. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 135–141.
- Sindar, A., & Sitorus, M. (2020). *Machine Learning Prediksi Karakter Pengguna Hastag (#) Bahasa Generasi Milenial Di Sosial Media*.
- Wismoyo, P. A. (2018). Mesin penerjemah bahasa inggris – indonesia berbasis jaringan saraf tiruan dengan mekanisme attention menggunakan arsitektur transformer skripsi. *Undip E-Journal System*.