

## 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.
- 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*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/37691%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/37691/14523091.pdf?sequence=1>
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). BIAS GENDER DALAM MESIN PENERJEMAHAN (GOOGLE TRANSLATE) DARI BAHASA INDONESIA KE BAHASA INGGRIS. July, 1–23.
- Aristyanto, M. Y., & Kurniawan, R. (2021). Pengembangan Metode Neural Machine Translation Berdasarkan Hyperparameter Neural Network. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 935–946. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.789>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 済無No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- 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>
- 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>
- HENUARIANTO, I. (2023). MESIN PENERJEMAH BAHASA KOMERING KE BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA RNN EMBEDDING [PhD Thesis]. UNIVERSITAS BINA DARMA.
- Irfan, M. (2022). Named Entity Recognition Untuk Data Review Tempat Wisata Dengan Metode “Bidirectional Encoder Representations from Transformers.” *Universitas Islam Indonesia*.
- 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)
- Ronja, R., Sujaini, H., & Nyoto, R. D. (2020). Perbandingan Nilai Akurasi Algoritma Smoothing pada Mesin Penerjemah Statistik Bahasa Indonesia ke Bahasa Melayu Sambas dengan Language Model Toolkit IRSTLM. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 291. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.42471>
- Razsiah, F. R. F. (2023). Aplikasi Penerjemah Bahasa Bangka-Indonesia-Inggris Berbasis Website Dengan Neural Machine Translation (Nmt). [http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/710/1/Laporan Proyek Akhir Fadel Razsiah TRPL.pdf](http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/710/1/Laporan%20Proyek%20Akhir%20Fadel%20Razsiah%20TRPL.pdf)
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Maulana, N., & Ibrahim, M. (2021). *PENGGUNAAN DATA MINING UNTUK TRANSLITERASI*.
- Saputra, A. W. (2020). Analisis Permasalahan pada Aplikasi Smartphone KAI Access Berdasarkan End-User Review Menggunakan Metode Text-

Mining dan Fishbone Diagram. *Dspace.Uii.Ac.Id*, 1–102.  
[https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/5744/05.1\\_bab1.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/5744/05.1_bab1.pdf?sequence=5&isAllowed=y)

Wardiah, D. (2021). Pronomina Bahasa Besemah Dialek Tanjung Periuk Kecamatan Gumay Talang Kabupaten Lahat Sebagai Pemertahanan Bahasa Daerah Dalam Menjaga Kearifan Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 22–30.

Wismoyo, P. A. (2018). Mesin penerjemah bahasa inggris - indonesia berbasis jaringan saraf tiruan dengan mekanisme attention menggunakan arsitektur transformer skripsi. *Undip E-Journal System*.