

## 6. LITERARY REFERENCE

- Ansori, M. S. (2019). Sosiolingustik dalam kepunahan bahasa. *An-Nuha*, 6(1), 52–61.
- Asparilla, M. G., Sujaini, H., & Nyoto, R. D. (2018). *Perbaikan Kualitas Korpus untuk Meningkatkan Kualitas Mesin Penerjemah Statistik (Studi Kasus : Bahasa Indonesia – Jawa Krama)*. 1(2), 66–74.
- Darwis, H. M. (2011). *The Fate of Regional Languages in the Era of Globalization: Opportunities and Challenges*. 1–13.
- Dugonik, J., Bošković, B., Maučec, M. S., & Brest, J. (2015). The usage of differential evolution in a statistical machine translation. *IEEE SSCI 2014 - 2014 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence - SDE 2014: 2014 IEEE Symposium on Differential Evolution, Proceedings, December*.
- Hadi, I. (2014). Uji Akurasi Mesin Penerjemah Statistik (MPS) Bahasa Indonesia Ke Bahasa Melayu Sambas Dan Mesin Penerjemah Statistik (MPS) Bahasa Melayu Sambas Ke Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 2, 1–6.
- Mandira, S., Sujaini, H., & Putra, A. B. (2016). Perbaikan Probabilitas Lexical Model Untuk Meningkatkan Akurasi Mesin Penerjemah Statistik. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1), 3–7. <https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.13393>
- Manual, U., & Guide, C. (2012). *Statistical Machine Translation System User Manual and Code Guide. University of Edinburgh*, 1–267.
- Mulyana, M., Sujaini, H., & Pratiwi, H. S. (2018). Algoritma Pembagian Frasa Dalam Kalimat Untuk Meningkatkan Akurasi Mesin Penerjemah Statistik Bahasa Indonesia – Bahasa Bugis Wajo. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(2), 39.
- Sujaini, H. (2017). Meningkatkan Peran Model Bahasa dalam Mesin Penerjemah Statistik (Studi Kasus Bahasa Indonesia-Dayak Kanayatn). *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 51.
- Wahyuni, M., Sujaini, H., & Muhandi, H. (2019). Pengaruh Kuantitas Korpus Monolingual Terhadap Akurasi Mesin Penerjemah Statistik. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 20.
- Wentzel, G. (1922). Funkenlinien im Röntgenspektrum. *Annalen Der Physik*, 371(23), 437–461.