

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, K., & Mayank, R. (2017). *Python Natural Language Processing Explore*.
- Arman, A. A. (2004). Teknologi Pemrosesan Bahasa Alami sebagai Teknologi Kunci untuk Meningkatkan. *Gastrointestinal Endoscopy*, 92(4), 807–812.
- Bokka, K. R., Hora, S., Jain, T., & Wambugu, M. (2021). Deep Learning for Natural Language Processing. In *Lecture Notes in Networks and Systems* (Vol. 190). https://doi.org/10.1007/978-981-16-0882-7_45
- Chang, J. C., & Lin, C.-C. (2014). *Recurrent-Neural-Network for Language Detection on Twitter Code-Switching Corpus*. 1–9. <http://arxiv.org/abs/1412.4314>
- Chollet, F. (2021). Deep Learning with *Python*. In *Deep Learning with Python*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5364-9>
- Ginting, T., & Rohmadi, Y. E. (2015). Machine Learning untuk Localization Berbasis RSS Menggunakan CELL-ID GSM. *Teknomatika*, 7(2), 79.
- Gonzalez-Dominguez, J., Lopez-Moreno, I., Sak, H., Gonzalez-Rodriguez, J., & Moreno, P. J. (2014). Automatic language identification using Long Short-Term Memory recurrent *neural networks*. *Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association, INTERSPEECH*, 2155–2159. <https://doi.org/10.21437/interspeech.2014-483>
- Hamzah, A. (2010). Deteksi Bahasa Untuk Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. *Seminar Nasional Informatika*, 22(semnasIF), 5–13.
- Liu, Z., Lin, Y., & Su, M. (2020). Representation Learning for Natural Language Processing. In *Representation Learning for Natural Language Processing*. <https://doi.org/10.1007/978-981-15-5573-2>
- MS, S. R., Wetty, N. N., Hadikusumah, H., & Chandau, Z. B. (1985). *R. Sudradjat, Ni. Nyoman Wetty, Hilman Hadikusumah, Zulhilal B. Chandau - Morfologi Dan Sintaksis Bahasa Lampung-Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa (1985_1986)*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sakti, P. C. P. (2022). *Deteksi Bahasa Lampung Pada Mesin Penerjemah Menggunakan Bahasa Pemrograman C. XX(X)*, 1–6.
- Schmidt, R. M. (2019). *Recurrent Neural networks (RNNs): A gentle Introduction and Overview. I*, 1–16. <http://arxiv.org/abs/1912.05911>
- Sijabat, J. F. (n.d.). *DETEKSI BAHASA LAMPUNG PADA MESIN PENERJEMAH MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. XX(X)*, 4–8.
- Winiarti, S., & Nugraha, D. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Berbasis Multimedia. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 738–748.

Zulfa, I., & Winarko, E. (2017). Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 187. <https://doi.org/10.22146/ijccs.24716>