

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed H, Hussain., A & Baharom, F. (2018). *The Role of Natural Language Processing in Requirement Engineering. International Journal of Engineering & Technology*, 7 (4.19), 168-171.
- Enda D. (2018). Rekomendasi Perbaikan Pernyataan Kebutuhan yang Rancu dalam Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Teknik Berbasis Aturan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2):207–216.
- Diamantopoulos, T., Roth, M., Symeonidis, A., & Klein, E. (2017). *Software requirements as an application domain for natural language processing. Language Resources and Evaluation*, 51(2), 495–524.
- Ferrari, A., Gervasi, V., Zowghi, D., & Spoletini, P. (2019). *Ambiguity in Requirements Engineering: Towards a Unifying Framework. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics): Vol. 11865 LNCS (pp. 191–210). Springer Verlag.*
- Huda Irkham, (2019). Implementasi *Natural Language Processing (Nlp)* Untuk Aplikasi Pencarian Lokasi. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (Vol 3, No 2)*.
- Keylas, D., Rusdianto, D. S., & Santoso, E. (2019). Pembangunan Kakas Bantu untuk memberikan Rekomendasi Perbaikan Kalimat Kebutuhan yang Ambigu menggunakan Teknik Berbasis Aturan dan Statistik (Vol. 3, Issue 8).
- Lelywiary S Julinar C , Widowati S, L Kemas Muslim. (2019). Deteksi Pola Ambiguitas Struktural pada Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak menggunakan Pemrosesan Bahasa Alami. *Journal on Computing*, 4, 5164.
- Manek, P. G., & Siahaan, D. (2019). *Noise Detection In Software Requirements Specification Document Using Spectral Clustering. In JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi (Vol. 17, Issue 1).*
- Putra, A. M., Priyadi, Y., & Riskiana, R. R. (2021). Implementasi Metode Similaritas Pada 859 Pengembangan Startup HayLingo berdasarkan *Use Case Diagram* menggunakan *Text Mining. e-Proceeding of Engineering (Vol.8, No.5)*.

- Sabriye, A., Nazmee, W. M., & Zainon, W. (2018). *An Approach For Detecting Syntax And Syntactic Ambiguity In Software Requirement Specification. Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(8).
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274-280.
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan *Natural Language Processing* Untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 196–206.
- Yadav, A., Patel, A., & Shah, M. (2021). *A comprehensive review on resolving ambiguities in natural language processing. AI Open*, 2, 85–92.