

## Daftar Pustaka

- [1] I Anwar, K. K. Purnamasari,” Penerjemahan Teks Bahasa Indonesia Menjadi Data Definition Language (Ddl) Dengan Penanganan Kalimat Majemuk”, Iniversitas Komputer Indonesia”, 2018.
- [2] Alfons Lisangan, Erick, “Natural Language Processing Dalam Memperoleh Informasi Akademik Mahasiswa Universitas Atma Jaya Makassar”,
- [3] N.Isharmawan dan G.Hermawan,” Ekstraksi Informasi Dan Sql Parser Untuk Query Sql Dari Teks Berbahasa Indonesia”, Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [4] D Meidi P. P, K. K. Purnamasari,” Penerjemah Teks Bahasa Indonesia Ke Dalam Dml(Data Manipulation Language) Dengan Sub-Query”, Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [5] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [6] Connolly, Thomas & Carolyn Begg. 2015. Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 6th Edition-Global Edition.
- [7] Nugroho, Bunafit. 2008. Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL
- [8] Solochin, Achmad. 2010. MySQL : Dari Pemula Hingga Mahir
- [9] Pustejovsky, James dan Stubbs, Amber,. 2012. *Natural Language Annotation for Machine Learning*. Cambridge: O’relly.
- [10] A.M Bachtiar, 2017, “Implementaasi Algosritma K-Nearest Neighbor dalam Pengklasifikasian Follower Twitter yang Menggunakan Bahasa Indonesia”, Jurnal Sistem Informasi, Vol 13, hlm 31-37
- [11] I. H. Witten, “Text mining,” 2002.
- [12] I. Widiastuti, C. Rahmad, and Y. Ariyanto, 2015, “Aplikasi pendeteksi kemiripan pada dokumen menggunakan algoritma Rabin Karp”, Jurnal Informatika Polinema, vol. 1, no. 2, pp. 13–18.
- [13] K. K. Purnamasari and I. S. Suwardi, 2018, “Rule-based Part of Speech Tagger for Indonesian Language,” IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 407.

- [14] M. S. H. Simarankir, 2017, "Studi Perbandingan Algoritma-Algoritma Stemming untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia", Jurnal Inkofar, vol. 1, no. 1, pp. 40-46.
- [15] B. Liu, Web Data Mining Second Edition, 2nd ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.
- [16] William dan Sawyer. 2007. Using Information Technologi. Yogyakarta: Andi
- [17] A Firman, H F Wowor, X Najoran. 2016. Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2