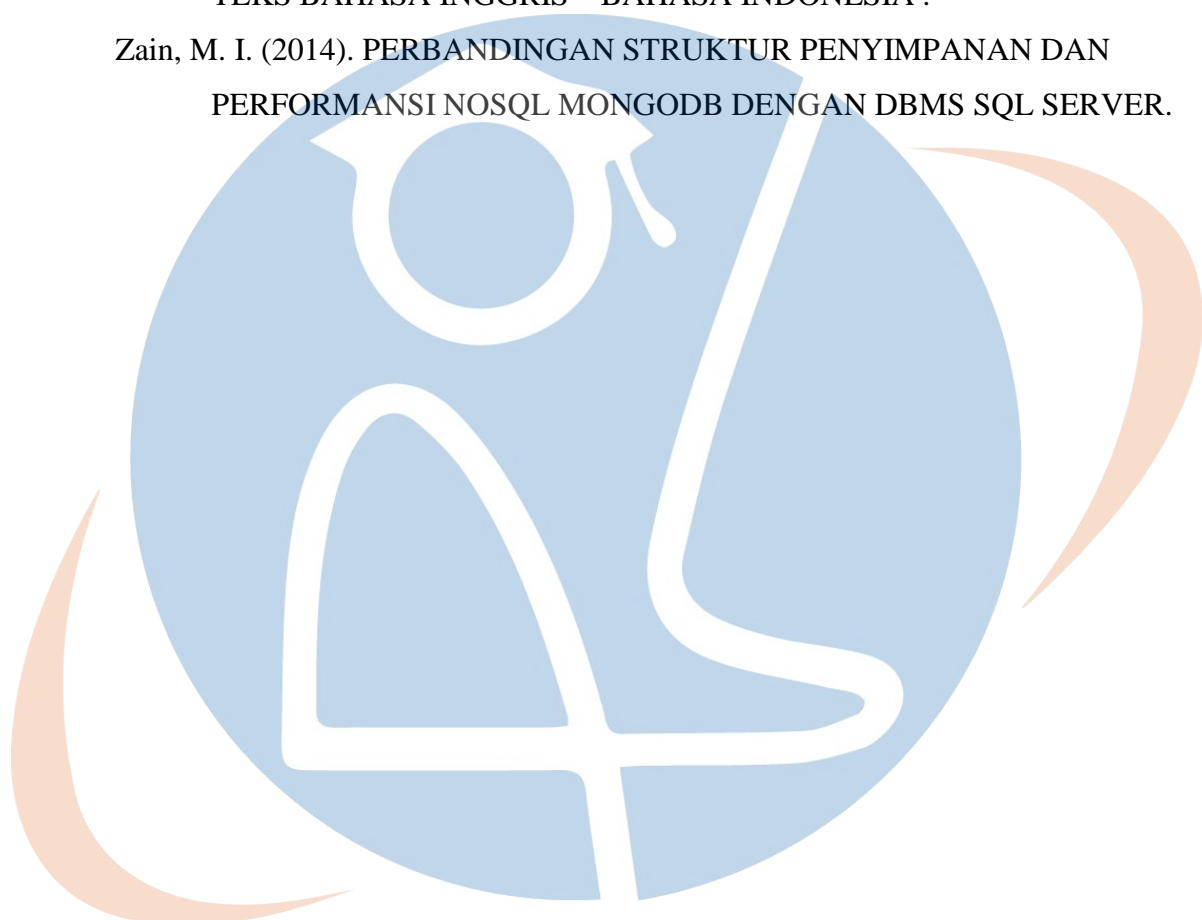


Daftar Pustaka

- Adidayu, W. (2015). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik STT-NF Modul Administrasi Keuangan Berbasis Web Menggunakan MVC Framework.
- Adriansyah , A. R. (2015). PENYUSUNAN KORPUS BERITA TERBUKA BERBAHASA INDONESIA. 5.
- Amin, F. (2012). Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Vector Space Model. Jurnal Sistem Informasi Bisnis.
- Anggraeni, H. (2016). Pengembangan Aplikasi Bimbingan Akademik Berbasis Web di STT Terpadu Nurul Fikri.
- Arif, S. (2012). Rancang Bangun Website .
- Bahren, P. (2017, November 7). *Prof. Bahren: Korpus Sangat Bermanfaat bagi peneliti Bahasa* . Retrieved from Fakultas Humaniora UIN Maulana Malik Ibrahim Malang: <http://humaniora.uin-malang.ac.id/berita/22-prof-bahren-korpus-sangat-bermanfaat-bagi-peneliti-bahasa>
- Dendi Ramdani, P. C. (2014). Pengembangan Aplikasi Presensi di PT.Inti Bandung Berbasis Dekstop Application.
- Dinakaramani, A., Rashel, F., Luthfi, A., & Manurung , R. (2014). Designing an Indonesian Part of speech Tagset and Manually Tagged Indonesian Corpus. 4.
- Gusmita, R. H. (2008). *Some initial experiments with indonesian probabilistic parsing*. Malaysia: MALINDO Workshop.
- Jurafsky, D. (2000). Speech and Language Processing An Introduction to Natural Language. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Kristanto, H. (2004). *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- McEnery, T. a. (2001). Corpus Linguistics 2nd Edition. Edinburgh University Press .
- Sabloak, N., Hardono, B. A., & Alamsyah, D. (2016). Part-of-Speech (POS) Tagging Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Viterbi.

- Sasongko, J. (2010). Aplikasi untuk Membangun Corpus dari Data Hasil Crawling dengan Berbagai Format Data Secara Otomatis. 11.
- Septiandri, E. (2012). RANCANG BANGUN APLIKASI INFORMATION RETRIEVAL UNTUK MENGKOLEksi DATA PARALEL KORPUS TEKS BAHASA INGGRIS – BAHASA INDONESIA .
- Zain, M. I. (2014). PERBANDINGAN STRUKTUR PENYIMPANAN DAN PERFORMANSI NOSQL MONGODB DENGAN DBMS SQL SERVER.



STT - NF