

Daftar Pustaka

- Adidaya, 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.

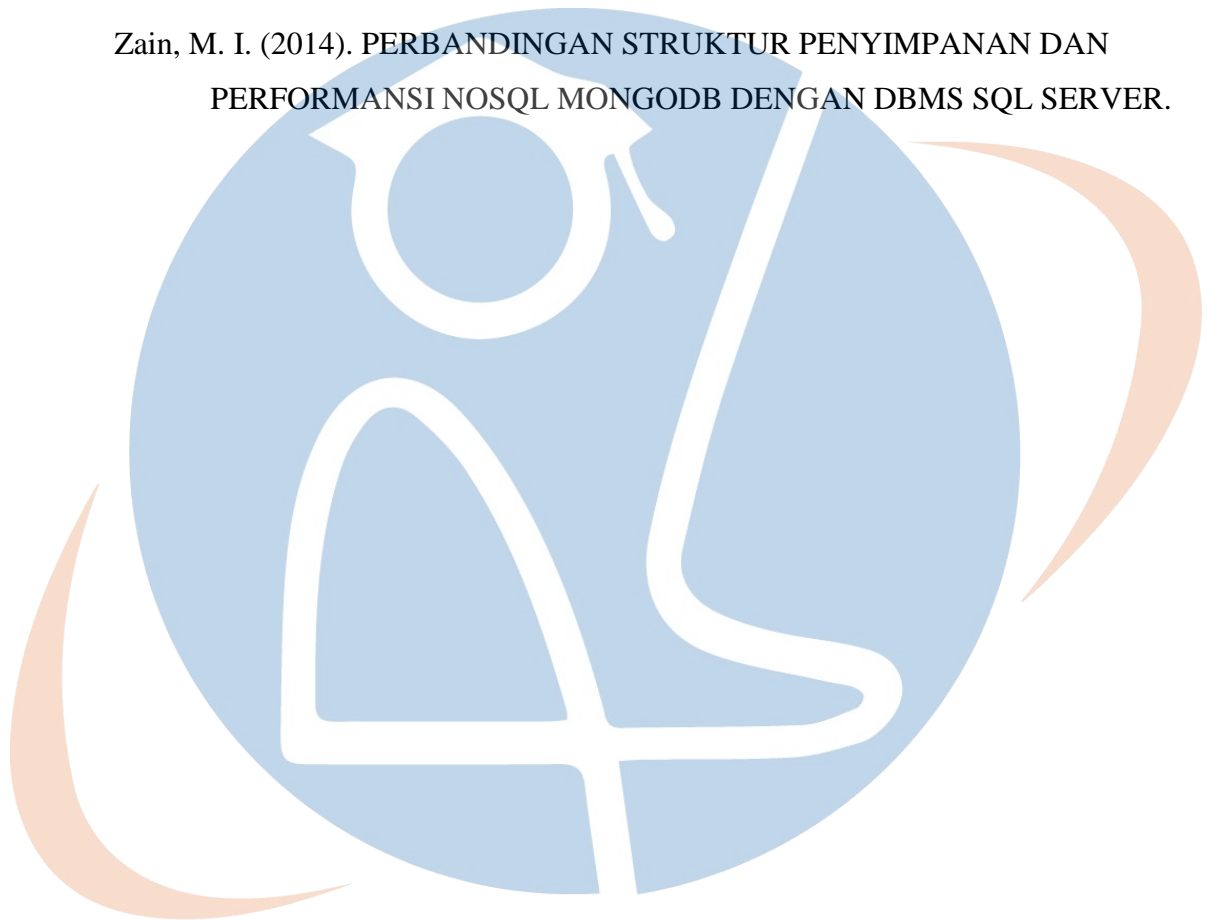
Septiandri, E. (2012). RANCANG BANGUN APLIKASI INFORMATION

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