

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Abidin, Z., Kusumawati, R., Mustaqhfi, M. Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance.
- [2]. Abror, F.K., Suadi, W. Komputasi Pembobotan Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Mapreduce.
- [3]. Agusta, Ledy. 2009. Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia.
- [4]. Arifin, A., Suputra I.P.G.H., Yuniarti, A. 2013. Pendekatan Positional Text Graph Untuk Pemilihan Kalimat Representatif Cluster Pada Peringkasan Multi-Dokumen. Jurnal Ilmu Komputer Vol.VI, No. 2, September 2013, hlm.18-24.
- [5]. Krawczyk, L. Measuring Document Similarity in PHP. [online] Tersedia : <http://lukaszkrwczyk.eu/2013/05/08/measuring-document-similarity-in-php/> [01 Agustus 2016]
- [6]. Liu, Y., Xie, S. 2008. Using Corpus and Knowledge-Based Similarity Measure in Maximum Marginal Relevance for Meeting Summarization.
- [7]. Maarif, A., A. Penerapan Algoritma TF-IDF Untuk Pencarian Karya Ilmiah.
- [8]. Preprocessing Data Mining. [online] Tersedia : <https://fairuzelsaid.files.wordpress.com/2009/10/bab-4-preprocessing-data-mining.pdf> [19 Maret 2015]
- [9]. Sifa. 2009. Belajar TKI (Temu Kembali Informasi). [online]. Tersedia : <https://temukembaliinformasi.wordpress.com/2009/08/26/pembobotan-tf-idf/> [01 Agustus 2016]
- [10]. Susanto, B. 2013. TEXT SUMMARIZATION. [Online] Tersedia di: <http://lecturer.ukdw.ac.id/budsus/pdf/genap12/twm/Minggu7.pdf> [Diakses pada 19 Mei 2016]