

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arif, "Penerapan Aplikasi Anates Bentuk Soal Pilihan Ganda," *Jurnal Ilmiah Edutic*, vol. I, pp. 1-9, 2014.
- [2] H. W. Nugroho, F. S. Pribadi, U. M. Arief dan S. Sukamta, "Perbandingan Algoritma TF/IDF Dan Blue Untuk Penilaian Jawaban Esai Otomatis," *EDUKOM*, pp. 43-51, 2014.
- [3] D. Sari. 2008. "*Perbandingan Pemberian Evaluasi Dalam Bentuk Essai Berstruktur Dan Pilihan Ganda Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Konsep Sistem Pernapasan Pada Manusia Dan Vertebrata, Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Biologi*". Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [4] N. Y. Pratama dan K. K. Purnamasari, "Pendeteksian Kesalahan Pengetikan Menggunakan Metode Double Metaphone Pada Teks Berbahasa Indonesia," 12 Mei 2017.
- [5] A. Zainudin, *UKTUB! Panduan Lengkap Menulis Buku Dalam 180 Hari*, Jakarta: renebook, 2015.
- [6] A. L. Adiasto, W. Witanti dan R. Yuniarti, "Sistem Koreksi Kesalahan Pengetikan Menggunakan Levenshtein Distance Pada Layout Qwerty," *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika*, p. 171, 2016.
- [7] S. A. Sugianto, L. dan S. Rostianingsih, "Pembuatan Aplikasi Predictive Text Menggunakan Metode N-Gram-Based".
- [8] K. M. S dan A. T, "Pengkoreksian dan Suggestioan Word pada Keyword Menggunakan Algoritma Jaro Winkler," *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, vol. 13, pp. 169-181, 2016.
- [9] F. Okta'mal, R. Saptanto dan M. E. Sulisty, "Jaro-Winkler Distance dan Stemming Untuk Deteksi Dini Hama dan Penyakit Padi," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 306-312, 2015.
- [10] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2012.
- [11] Sitirokhani, "dosenbahasa.com," *Pelajaran-Kuliah-Penggunaan*, 26 Desember 2016. [Online]. Available: <https://dosenbahasa.com>. [Diakses 6 Januari 2018].

- [12] Informatikalogi, "Text Preprocessing," 27 November 2016. [Online]. Available: <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>. [Diakses 18 November 2017].
- [13] R. Feldman dan J. Sanger, *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, New York: Cambridge University Press, 2007.
- [14] L. Robinson, "Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di UPT BPI LIPI," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 2014.
- [15] A. Kurniawati, S. Puspitodjati dan S. Rahman, "Implementasi Algoritma Jaro Winkler Distance untuk Membandingkan Kesamaan Dokumen Berbahasa Indonesia," 2014.
- [16] D. Leman dan K. Andesa, "Implementasi Vector Space Model untuk Meningkatkan Kualitas pada Sistem Pencarian Buku Perpustakaan," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 8-15, 2015.
- [17] M. E. Sulistyono, R. Saptono dan A. Asshidiq, "Penilaian Ujian Bertipe Essay Menggunakan Metode Text Similarity," *Telematika*, vol. 12, pp. 146-158, 2015.
- [18] E. Utami dan S. , *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma, Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux*, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [19] P. Hidayatullah dan J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [20] T. Suryana dan K. , *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [21] A. Zulfikar, "IT Freelancer Indonesia," 19 Januari 2016. [Online]. Available: <http://www.itfreelanceindo.com/readnews/150/Pengertian-Database,-DBMS,-dan-RDBMS.html>. [Diakses 17 November 2017].
- [22] . H. Dwiguna, "Belajarphpengkap," 13 Januari 2016. [Online]. Available: <http://www.belajarphpengkap.com/2016/01/pengertian-sql.html>. [Diakses 17 November 2017].
- [23] W. Hastomo, "Pengertian dan Kelebihan Database MySQL," 24 Maret 2013. [Online]. Available: <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/>. [Diakses 17 November 2017].

- [24] Dudung, "Pengertian, Komponen Dan Fungsi XAMPP Lengkap Dengan Penjelasan," 14 Januari 2016. [Online]. Available: <http://www.dosenpendidikan.com/pengertian-komponen-dan-fungsi-xampp-lengkap-dengan-penjelasan/>. [Diakses 17 November 2017].
- [25] N. P. Lestari, "Uji Recall And Precision Sistem Temu Kembali Informasi Opac Perpustakaan Its Surabaya," p. 7, 2016.
- [26] A. J. Siddiq, A. Budiman dan T. Kurroh, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Metode Black Box Testing," pp. 1-8, 2012.
- [27] S. Arikunto, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan.*, Jakarta: Bina Aksara, 2005.
- [28] A. H. Prabowo dan A. Johar, "Aplikasi Koreksi Lembar Jaawaban Komputer Hasil Ujian Akhir Semester Kelas X Di Sman 7 Plus Kota Bengkulu Menggunakan Digital Mark Reader(DMR)," *Jurnal Rekursif*, vol. II, pp. 19-21, 2014.
- [29] M. Hilmy, "https://prezi.com," 4 desember 2014. [Online]. Available: <https://prezi.com/gbrajgagpusz/pemograman-terstruktur-prosedural/>. [Diakses 17 januari 2018].
- [30] M. Rachmat, "http://www.infomugi.com," 2018. [Online]. Available: <http://www.infomugi.com/2013/02/pengertian-dan-contoh-pseudocode.html>. [Diakses 17 januari 2018].
- [31] D. Safitri, "http://dl201.ilearning.me," 26 maret 2015. [Online]. Available: <http://dl201.ilearning.me/2015/05/26/model-relasional-2/>. [Diakses 17 januari 2018].