

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim PEKERTI-AA PPSP LPP, "*Panduan Evaluasi Pembelajaran*", Pusat Pengembangan Sistem Pembelajaran Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Sebelas Maret, pp. 1–29, Oktober 2007.
- [2] Rektor Universitas Dian Nuswantoro, "*Keputusan Rektor Universitas Dian Nuswantoro tentang Penyelenggaraan Perkuliahan di Universitas Dian Nuswantoro*", Universitas Dian Nuswantoro, R. Universitas, pp. 1–6, 2010.
- [3] Husni Thamrin, "*Pengembangan Sistem Penilaian Otomatis Terhadap Jawaban Soal Pendek dan Terbuka dalam Evaluasi Belajar Online Berbahasa Indonesia*", Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT), pp. 52–57, 2013.
- [4] Arif Mugiyono, "*Studi Komparatif Sistem Temu Kembali Informasi Dokumen Berbahasa Indonesia Dengan Stemming Berbasis Kamus dan Porter Stemmer Serta Pengukuran Kemiripan Dengan Metode Cosine dan Dice*", Universitas Gadjah Mada, 2010.
- [5] Alfirna Rizqi Lahitani, Adhistya Erna Permanasari, Noor Akhmad Setiawan, "*Cosine Similarity to Determine Similarity Measure : Study Case in Online Essay Assessment*", International Conference on Information Technology fo Cyber and IT Service Management, 2016.
- [6] Winda Yulita, "*Implementasi Metode Maximum Marginal Relevance Pada Peringkasan Teks*", Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [7] Hangbo Chen, Ben He, Tiejian Luo, Baobin Li, "*A Ranked-based Learning Approach To Automated Essay Scoring*", 2012 Second International Conference on Cloud and Green Computing, 2012.
- [8] K.P.N.V Satya, J.V.R Murthy, "*Clustering Based On Cosine Similarity Measure*", International Journal of Engineering Science & Advanced Technology, no. 3, pp. 508–512, 2012.
- [9] Radiant Victor Imbar, Adelia, Mewati Ayub, Alexander Rehatta, "*Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk*

*Mendeteksi Kemiripan Teks*”, Jurnal Informatika, pp. 31–42, 2014.

- [10] Cedric De Boom, Steven Van Canneyt, Steven Bohez, Thomas Demeester, Bart Dhoedt, “*Learning Semantic Similarity for Very Short Texts*”, 2015 IEEE 15<sup>th</sup> International Conference on Data Mining Workshops, 2015.
- [11] Deddy Winarsono, Daniel O. Siahaan, Umi Yuhana, “*Sistem Penilaian Otomatis Kemiripan Kalimat Menggunakan Syntactic-Semantic Similarity Pada Sistem E-Learning*”, Jurnal Ilmiah KURSOR, vol. 5, no. 2, pp. 75–82, 2009.
- [12] Sariyanti Astutik, Andharini Dwi Cahyani, Mochammad Kautsar Sophan, “*Sistem Penilaian Esai Otomatis Pada E-Learning Dengan Algoritma Winnowing*”, Jurnal Informatika, vol. 12, no. 2, pp. 47–52, 2014.
- [13] Imelda A. Muis, Muhammad Affandes, “*Penerapan Metode Support Vector Machine ( SVM ) Menggunakan Kernel Radial Basis Function ( RBF ) Pada Klasifikasi Tweet*”, Jurnal Sain Teknologi dan Industri, vol. 12, no. 2, pp. 189–197, 2015.
- [14] Damar Aji Asmara, Dewi Khairani, Siti Umami Masrurroh, “*Penerapan Algoritma Paice atau Husk untuk Stemming pada Kamus Bahasa Inggris ke Bahasa Indonesia*”, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [15] Fadillah Z. Tala, “*A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*”, Universiteit van Amsterdam.
- [16] Wayan Gede Suka Parwita, “*Hybrid Recommendation System Memanfaatkan Penggalan Frequent Itemset dan Perbandingan Keyword*”, Universitas Gadjah Mada, 2014.
- [17] Juan Ramos, “*Using TF-IDF to Determine Word Relevance in Document Queries*”, Rutgers University.
- [18] Muhammad Jamhari, Edi Noersasongko, Hendro Subagyo, “*Otomatis Yang Menggunakan Metode Seleksi Fitur Dan Latent Semantic Analysis (Lsa)*”, Jurnal teknologi Informasi, vol. 10, no. April, pp. 79–95, 2014.
- [19] Sukmawati Suryaman, “*Essay Comparator Dengan Teori Pembobotan*

*Kata Dan Entailment Relation*”, Universitas Gadjah Mada, 2005.

- [20] Ana Ratna Wulan, “*Pengertian Dan Esensi Konsep Evaluasi, Asesmen, Tes, Dan Pengukuran*”, Universitas Pendidikan Indonesia, pp. 1–12, 2001.
- [21] Arikunto Suharsimi, “*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*”, Revisi ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- [22] Iman P. Hidayat, “*Metode Penugasan*”, Slide Module, Jurusan Akuntansi FE UNSIL.
- [23] Rakhmawati Esa, “*Pengembangan Penilaian Kerja Siswa (Students Performance Assessment) Dalam Menemukan Rumus Pythagoras - BAB II KAJIAN TEORP*”, UIN Sunan Ampel, pp. 9–39, 2013.
- [24] Nanda Zannibua Harisma, “*Implementasi Sistem Penilaian Esai Otomatis Metode Lsa Dengan Tiga Bobot Kata Kunci*”, Universitas Indonesia, 2008.
- [25] Yali Li, Yonghong Yan, “*An Effective Automated Essay Scoring System Using Support Vector Regression*”, 2012 Fifth Conference On Intelligent Computation Technology and Automation, 2012.
- [26] Cristobal Romero, Sebastian Ventura, “*Educational Data Mining: A Review Of The State Of The Art*”, *IEEE Transactions Systems, Man, Cybernetics. Part C (Applications Reviews)*, vol. 40, 2010.
- [27] Mardi Siswo Utomo, “*Rancang Bangun Sistem Pencarian Kemiripan Dokumen Untuk Pengelolaan Basis Data Jurnal Kedokteran Berbasis Web*”, Universitas Gadjah Mada, 2010.
- [28] S. Vijayarani, M. J. Ilamathi and M. Nithya, “*Preprocessing Techniques For Text Mining - An Overview*”, *International Journal of CComputer Science & Communication Networks*, vol. 5, no. 1, pp. 7–16.
- [29] Ronen Feldman and James Sanger, “*The Text Mining Handbook*”, Cambridge University Press, 2006.
- [30] Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schutze,

*"Introduction to Information Retrieval"*, Cambridge University Press, 2008.

- [31] Agustinus Widianoro, *"Peringkasan Teks Otomatis Pada Dokumen Berbahasa Jawa Menggunakan Metode Tf-Idf"*, Universitas Sanata Dharma, 2014.
- [32] Wahyu S. J. Saputra and Faisal Muttaqin, *"Pengenal Karakter Pada Proses Digitalisasi"*, Seminar Nasional Teknik Informatika (SANTIKA), no. September, pp. 51–56, 2013.
- [33] Taufik Fuadi Abidin, *"Penelusuran Informasi (Information Retrieval) - Pembobotan Kata dan Vector Space"*, Slide Module.
- [34] Fakhreza Akbar, *"Menentukan Nilai Tes Esai Online Menggunakan Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA) Dengan Pembobotan Term Frequency/Inverse Document Frequency"*, Universitas Sumatera Utara, 2011.