

## Daftar Pustaka

- [1] Imam Much Ibnu S et. all., "*The Architecture of Indonesian Publication Index: A Major Indonesian Academic Database*," *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, vol. 12, p. 1, 2014.
- [2] Nugroho Wandu et. all., "Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalan *Association Rule* Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur)," vol. 1, 2012.
- [3] B. Zaman, "Sistem Rekomendasi Pustaka Dengan Metode *Automatic Query Expansion*," 2013.
- [4] A. Rajendra LVN, "*Recommending News Articles using Cosine Similarity Function*," 2014.
- [5] Assaf Arief, et. all. "Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata *Mobile* dengan Menggunakan Metode *Collaborative Filtering* dan *Location Based Filtering*," 2012.
- [6] Adi Wibowo et. all., "*Recommender System* di Perpustakaan Universitas Kristen Petra menggunakan *Rocchio Relevance Feedback* dan *Cosine Similarity*," 2014.
- [7] Dewa Ayu Rai Ariantini, et. all, "Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode *Cosine Similarity*," 2016.
- [8] F. A. Dewoputro, "Diagnosa Awal Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Menggunakan Pendekatan *Cosine Similarity*," 2016.
- [9] Iman et. all., "Implementasi *Vector Space Model* untuk Meningkatkan Kualitas Pada Sistem Pencarian Buku Perpustakaan," 2015.
- [10] F. R. et. al., "*Recommender Systems Handbook*," 2011.
- [11] M. C. Z. Qiu et. all, "*Design of Multi-mode E-commerce Recommendation System*," 2010.

- [12] J. Zhang, Lin, et. all, "*An optimized item-based collaborative filtering recommendation algorithm.*," 2009.
- [13] Rozas, et. all., "Sistem Pemilihan Kontrol Keamanan Informasi Berbasis ISO 27001, ," in *Seminar Nasional Pascasarjana XI*, ITS, 2011.
- [14] R. Mandala, et. all, "Peningkatan Performansi Sistem Temu-Kembali Informasi dengan Perluasan *Query* Secara Otomatis," 2002.
- [15] Viko Basmalah Wicaksono, et. all, "Analisis Perbandingan Metode *Vector Space Model* dan *Weighted Tree Similarity* dengan *Cosine Similarity* pada kasus Pencarian Informasi Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas," 2015.
- [16] R. Feldman, et. all, *The Text Mining Handbook*. Cambridge University Press, 2007, p.^pp. Pages.
- [17] C. Triawati, "Metode Pembobotan *Statistical Concept Based* untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia," 2009.
- [18] Salmuasih, "Perancangan Sistem Deteksi Plagiat Pada Dokumen Teks Dengan Konsep *Similarity* Menggunakan Algoritma Rabin Karp," 2013.
- [19] M. C. Harlian. (2011). *Text Mining*. Available: lecturer.eepis-ts.edu/~iwanarif/kuliah/dm/6Text%20Mining.pdf
- [20] R. J. Mooney, *Machine Learning Text Categorization*. University of Texas at Austin, 2006.
- [21] "Kamus Kata Dasar dan *Stopword List* Bahasa Indonesia," in <http://hikaruyyuki.lecture.ub.ac.id/kamus-kata-dasar-dan-stopword-list-bahasa-indonesia/> vol. 2017, P. P. Adikara, Ed., ed, 2012.
- [22] A. Usmaida, "*Web Mining* Berdasarkan Kata Kunci Dengan Teknik *Clustering*," ed. Surabaya, 2011.
- [23] Hervilorra Eldira, et. all, "*Web Mining* Untuk Pencarian Dokumen Bahasa Inggris Menggunakan *Hill Climbing Automatic Cluster* ".
- [24] P. MF, "*Analgorithm for suffix stripping.Program*," ed, 1980, pp. 130-137.
- [25] Sampurna, *Belajar Sendiri Membuat Homepage Dengan HTML*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 1996.

- [26] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: IKAPI, 2011.
- [27] A. Wibowo, "Pengujian Kerelevanan Sistem Temu Kembali Informasi," 2011.
- [28] G. Chowdhury, et. all, "*Introduction to Modern Information Retrieval*," ed. London: Library Association Publishing, 1999.
- [29] J. Hasugian, "Penelusuran Informasi Ilmiah Secara *Online*: Perlakuan terhadap Seorang Pencari Informasi Sebagai *Real User*". Dalam Pustaka: Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi " vol. 2, 2006.
- [30] W. Hardi, "Mengukur Kinerja *Search Engine*: Sebuah Eksperimentasi Penilaian *Precision And Recall* Untuk Informasi Ilmiah Bidang Ilmu Perpustakaan Dan Informasi. ," vol. 22, 2006.
- [31] Khadijah FH Holle et. all., "Rancang Bangun *Search Engine* Ayat Al-Quran Yang Mampu Memproses Teks Bahasa Indonesia Menggun Metode *Cosine Similarity*."
- [32] Michael D. Ekstrand et. all., "*Collaborative Filtering Recommender Systems*," vol. 4, 2010.
- [33] Herni Februriyanti et. all., "Prototipe Mesin Pencari Dokumen Teks," vol. 15, 2010.
- [34] Diana Purwitasari, "*Framework* Sistem Rekomendasi Berita Berbahasa Indonesia Berdasarkan Pilihan Minat Baca Personal," vol. 4, 2012.
- [35] F. M. Masruri, "Personalisasi *Web E-Commerce* Menggunakan *Recommender System* dengan Metode *Item-Based Collaborative Filtering*," vol. 3, 2007.
- [36] d. Radiant Victor Imbar, "Implementasi *Cosine Similarity* dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks," vol. 10, 2014.
- [37] R. A. Adisantoso J, "*Corpus* Dokumen Teks Bahasa Indonesia untuk Pengujian Efektivitas Temu Kembali Informasi.," ed Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Istitut Pertanian Bogor, 2004.
- [38] Rini Riandha Asri et. all., "Analisis *Stemming* Pada *Information Retrieval System* Dengan Algoritma Porter dan Krovetz," 2010.

- [39] Bonifacius Vicky Indriyono et. all., "Pemanfaatan Algoritma *Porter Stemmer* Untuk Bahasa Indonesia Dalam Proses Klasifikasi Jenis Buku," *Jurnal Buana Informatika*, vol. 6, 2015.
- [40] Ni Nyoman Budiasih, et all, "Analisis dan Implementasi *Stemming* Teks Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan *Porter Stemmer*," 2009.

