

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Object Management Group, "Business Process Model and Notation Resource Page," 9 June 2014. [Online]. Available: <http://www.omg.org/bpmn/index.htm>. [Accessed 12 Jan 2016].
- [2] Benie Ilman, IwanAbadi, Nezar Rizky Aulia, "Penerapan Model Gravitasi Newton Versi Continuous dan Diskrit pada Sistem Temu Balik Informasi," *PROSIDING seminar nasional sisfotekSistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 90-96, 2017.
- [3] F. S. U. Giat Karyono, "TEMU BALIK INFORMASI PADA DOKUMEN TEKS BERBAHASA INDONESIA DENGAN METODE VECTOR SPACE RETRIEVAL MODEL," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, vol. 2, no. 1, pp. 282-290, 2015.
- [4] D. I. Putra, A. B. P. Negara and R. D. Nyoto, "Rancangan Bangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Kriminal Berbasis Web Pada Bagian Pembinaan Operasional Direktorat Reserse Kriminal Umum Polda Kalimantan Barat (Bagpinopsnal Ditreskrimum Polda Kalbar)," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 5, no. 4, pp. 144-151, 2017.
- [5] J. D. Susatyono and S. B. Hartono, "Pengaembangan Sistem Informasi Mantri KUR Berbasis DSS," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 2, no. 4, pp. 65-74, 2014.
- [6] Suginam, "Rancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan KAS pada Koperasi Pegawai," *Jurnal Riset Komputer*, vol. 2, no. 6, pp. 1-3, 2015.
- [7] M. Y. Zain and Suswati, "Information Retrival System pada Pencarian File Dokumen Berbasis Teks dengan Metode Vector Space Model dan Algoritma ECS Stemmer," *Jurnal Insand Comtech*, vol. 1, no. 1, pp. 33-40, 2016.
- [8] A. Fatkhul and S. Ramadhanu, *Stemmer Bahasa Jawa Ngoko dengan Metode Affix Removal Stemmers (Rule Based Approach)*, Semarang: Universitas Stikubank (Unisbank) Semarang Repository, 2016.

- [9] W. B. Croft, D. Metzler and T. Strohman, Search Engines Information Retrieval in Practice, Pearson Education, Inc, 2015.
- [10] A. Hasan and A. K. , "Analisis Sentimen Data Kritik dan Saran Pelatihan Aplikasi Teknologi informasi (pati) Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *University of Muhammadiyah Malang*, vol. 1, no. 2, pp. 6-15, 2017.
- [11] N. P. Lestari, "UJI RECALL AND PRECISION SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI OPAC PERPUSTAKAAN ITS SURABAYA," *Departemen Ilmu Informasi dan Perpustakaan Universitas Airlangga*, vol. 2, no. 1, pp. 1-18, 2015.
- [12] J. K. Raulji, "Stop-Word Removal Algorithm and its Implementation for Sanskrit Language," *International Journal of Computer Applications (0975 – 8887)*, vol. 150, no. 02, pp. 15-17, 2016.
- [13] F. Rahutomo and A. R. T. H. Ririd, "Evaluasi Daftar Stopword Bahasa Indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 6, no. 1, pp. 41-48, 2019.
- [14] P. P. Adikara, M. A. Fauzi and N. H. A. Sari, "Klasifikasi Dokumen Sambat Online Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Features Selection Berbasis Categorical Proportional Difference," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 8, pp. 2449-2454, 2018.
- [15] Fatkhul Amin, Purwatiningtyas, Edy Winarno, "Rancang Bangun Sistem Temu Kembali Informasi (Information Retrieval System) Dokumen Berbahasa Jawa menggunakan Metode DICE Similarity," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 21, no. 2, pp. 99-106, 2016.
- [16] W. Setiawan, "Formula Euclid," *One thought on "Formula Euclid"*, vol. 2, no. 3, pp. 14-20, 2015.
- [17] R. R. A. P. Ronny Gusnadi, "PEMODELAN GENERALIZED SPACE TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) SEASONAL PADA DATA JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA EMPAT KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 4, no. 4, pp. 1017-1026, 2015.

- [18] A. S. Wardana and M. I. A. Timur, "Collaborative Filtering Recommender System pada Virtual 3D Kelas Cendekia," *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems(IJEIS)*, vol. 8, no. 1, pp. 73-82, 2018.
- [19] J. Bobadilla, F. Ortega, A. Hermando and A. Gutiérrez, "Knowledge-Based Systems," pp. 109-132, 2013.
- [20] S. F. C. Haviana, I. m. I. Subroto and L. Yasni, "Implementasi Cosine Similarity Matching Dalam Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir," vol. 20, no. 1, pp. 22-28, 2018.

