

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, R.B. & Kurniawati, L.Y., 2013. Kategorisasi Dokumen Teks Secara Multi Label Menggunakan Fuzzy C-Means dan K-nearest Neighbors Pada Artikel Berbahasa Indonesia. *JUTI*, 11(1), pp.21–26.
- Dice, L.R., 1945. Measures of the Amount of Ecologic Association Between Species. *Promoting the Science of Ecology*, 26(3), pp.297–302.
- Fatahillah, A.A. & Rainarli, E., 2012. Implementation of Method of Generalized Vector Space Model (GVSM) By Lesk Algorithm on Information Retrieval System. *Jurnal Ilmiah dan Informatika (KOMPUTA)*, p.46.
- Gani, W.A., 2012. Klasifikasi Emosi Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dengan Pembobotan WIDF. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Hakim, W., 2012. Teknik Menulis Artikel Ilmiah. *Pelatihan Penulisan Produk Pengetahuan KMP PNPM Mandiri Perkotaan Wilayah 1*, p.3.
- Ilmiah, J. et al., 2015. Perancangan Information Retrieval (Ir) Untuk Pencarian Ide Pokok Teks Artikel Berbahasa Inggris Dengan Pembobotan Vector Space Model. , 9(1).
- Jonner, H., 2006. Penelusuran Informasi Ilmiah Secara Online : Perlakuan terhadap Seorang Pencari Informasi sebagai Real User Jonner Hasugian Departemen Studi Perpustakaan dan Informasi. *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, 2(1), p.5.
- Leidiyana, H., 2013. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), pp.65–76.
- Maryuliana, 2016. *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di SMA Negeri 5 Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Nasional, K.P., 2012. Nama Rumpun Ilmu, Subrumpun Ilmu, dan Bidang Ilmu dalam Rumpun. *Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan Nasional*.

- Risman, H., Nugroho, D. & WU, Retno, Y., 2013. Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Penentu Penerima Beasiswa Mahasiswa Di STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *Jurnal TIKomSiN*, pp.19–25.
- Robinson, L., 2015. 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). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, p.5.
- Samuel, Y., Delima, R. & Rachmat, A., 2015. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Decision Rule untuk Klasifikasi Subtopik Berita. *Jurnal Informatika*, 10.
- Sani, Rakhmat, R., Zeniarja, J. & Luthfiarta, A., 2016. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Information Retrieval dalam Penentuan Topik Referensi Tugas Akhir. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(2).
- Subrata, G., 1995. Klasifikasi Bahan Pustaka. *Pustakawan Perpustakaan UM*, (Ddc), p.1.