

DAFTAR PUSTAKA

- Badriz Zamam, S, Si, M. K. (2008). *Rocchio Classification*.
- Christopher D.Manning, Prabhakar Raghavan, H. S. (2009). Introduction, *An Retrieval, Information, (c)*.
- Karyono, G., Utomo, F. S., Sistem, A., & Balik, T. (2012). Temu Balik Informasi Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Metode Vector Space Retrieval Model, *2012(Semantik)*, 282–289.
- Khuluqiyah, K., Pudjianto, tacbir hendra, & Waha, A. (2016). F.15 klasifikasi data pengaduan masyarakat pada laman pesduk cimahi menggunakan *Rocchio*, 85–90.
- Kristanda, M. B., & Hansun, S. (2016). Studi Kelayakan dan Perancangan Aplikasi Pencarian Buku pada Katalog Perpustakaan Menggunakan *Rocchio Relevance Feedback*, *VIII(1)*, 37–43.
- LAKE, L. K. (2015). *Information retrieval System Dokumen Teks Abstrak Skripsi Dengan Metode Pembobotan Tf-Idf Dan Pengukuran Similarity Menggukan Vector Space Model*.
- Mahmudi, wayan firdaus. (2015). Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window : Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry, (August). <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i2.407>
- Mandowara, J. (2016). Text Classification by Combining Text Classifiers to Improve the Efficiency of Classification, *6(2)*, 126–129.
- McEnery, T., & Wilson, A. (1996). *Corpus Linguistics, C*.
- Muhammad Fikri, Yusra, I. A. (2015). *Analisa Dan Perancangan Berorientasi Objek*. Pekanbaru.
- Ricardo Baeza-Yates, B. R.-N. (1999). *Modern Information retrieval*, 9.
- Rossa A.S, M. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Pasar Buku Palasari.
- Tohari, H. (2014). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta.
- Yulianto, B., Layona, R., Ilmu, F., Jurusan, K., Informatika, T., & Barat, J. (n.d.). Kajian Literatur Perkembangan Multimedia *Information retrieval (Mir) Dan Tantangan Di Masa Depan A Literature Review On The Development Of Multimedia Information retrieval (Mir) And The Teori Optimasi Computational*

Recognition Psikologi Estetika Ergonomi Fondasi Matematika Multimedia Image Database Interaksi Pengguna Pengenalan Wajah Robotika Pengenalan Simbol, (September 2015),



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.