

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, M. 2016. Sistem Pakar Mengidentifikasi Jenis Hadits Menggunakan Metode Forward Chaining. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASSTIKOM)*.
- Purnama, F. A. 2012. Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Menerapkan Metode Probabilistik Binary Independence Model (BIM). *Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*.
- Lumbanraja, F. A. 2013. Sistem Pencarian Data Teks dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Rocchio. *Jurusan Ilmu Komputer, FMIPA Universitas Lampung*.
- Putung, D. K, dkk. 2016. Penerapan Sistem Temu Kembali Informasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi. *E-journal Teknik Informatika*, 2301-8364.
- Maarif, A. A. 2015. Penerapan Algoritma TF-IDF Untuk Pencarian Karya Ilmiah. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*.
- Rozi, N.F., dkk. 2011. Identifikasi Jenis Hadits Menggunakan Beberapa Kombinasi Metode Learning. *Jurusan Teknik Informatika PENS-ITS. Surabaya*.
- Mulyadin & Aribowo, E. 2014 . Sistem Penentuan Keterkaitan Antar Skripsi berdasarkan Keyword Seeking. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2338-5197

- 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. *urnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Ingwersen, P, 1992. *Information Retrieval Interaction*, London, Taylor GrahamPublishing. <http://www.db.dk/pi/iri> [29 Agustus 2005]
- Fatahna, N, 2017. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Pembuatan Aplikasi Penentuan Topik Artikel Berbasis Web, Semarang, *Teknik Informatika Universitas Islam Sultan Agung*.