

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F., Nurraharjo, E. and Kunci, K. (2017) Rekayasa Sistem Temu Kembali Informasi Dokumen Teks Berbahasa Jawa Metode Cosine Similarity Dan Rule Base Stemming Bahasa Jawa, *Jurnal Prosiding Sintak*, pp. 41–48.
- Dodiman. (2018), Sistem Rekomendasi Buku Dengan Menggunakan Metode Cosine Similarity Berbasis Web (Studi Kasus : Perpustakaan Daerah Buton), *Skripsi*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Herman, Achmad, A., Ilham, A.A., (2010), Klasifikasi Dokumen Naskah Dinas Menggunakan Algoritma Term Frequency–Inversed Document Frequency Dan Vector Space Model, *Skripsi*, Universitas Hasanudin
- Herwansyah, A., (2010), Aplikasi Pengkategorian Dokumen Dan Pengukuran Tingkat Similaritas Dokumen Menggunakan Kata Kunci Pada Dokumen Penulisan Ilmiah Universitas Gunadarma, *Skripsi*, Universitas Gunadarma
- Kesuma, H. W. A. (2016) Penerapan Metode TF-IDF dan Cosine Similarity dalam Aplikasi Kitab Undang-Undang Hukum Dagang, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang
- Musvida, E. (2017), S Recall Dan Precision Pada Sistem Temu Kembali Informasi Bidang Ilmu Fikih Di Perpustakaan UIN Ar-Raniry Banda Aceh, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Aceh
- Pradnyana, G. A. and Sanjaya, N. A. (2012) Perancangan Dan Implementasi Automated Document Integration Dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering, *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2) September. pp. 1-10.
- Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta : Andi.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Triana, A., Saptono, R. and Sulisty, M. E. (2014) Pemanfaatan Metode Vector Space Model Dan Cosine Similarity Pada Fitur Deteksi Hama Dan Penyakit Tanaman Padi, *Jurnal ITSMART*, pp. 1–6.