

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. (2013). Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Porter. *Telematika*, 6(2).
- Andry, K., Solihin, F., & Hastarita, F. (2014). Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Pencarian Informasi Beasiswa Dengan Menggunakan Cosine Similarity. *Simantec*, 4(2).
- Ariantini, D. A. R., Arie, & Jacobus, A. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity. *E-Journal Teknik Informatika*, 9(1).
- Februariyanti, H., & Zuliarso, E. (2012). Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1).
- Fitri, M. (2015). Perancangan Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Pembobotan Kombinasi TF-IDF Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia. *Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1).
- Hadi, C., & Rifqi, M. (2017). Implementasi Cosine Similarity Dalam Aplikasi Pencarian Ayat Al-qur'an Berbasis Android. *Teknologi dan Informasi*, 6(2), 70–79.
- Herwansyah, A. (2009). Aplikasi Pengkategorian Dokumen Dan Pengukuran Tingkat Similaritas Dokumen Menggunakan Kata Kunci Pada Dokumen Penulisan Ilmiah Universitas Gunadarma. *E-Journal Teknik Informatika*, 7(1).
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1).
- Maarif, A. A. (2015). Penerapan Algoritma TF-IDF Untuk Pencarian Karya Ilmiah. *E-Structural*, 1(2).
- Manning, Raghavan, & Schutze. (2008). *Introduction Of Information Retrieval*. New York: Cambridge University Press New York.
- Muliantara, A. (2013). Perancangan Dan Implementasi Text Mining menggunakan Algoritma Rabin-Karp pada Aplikasi Pencarian Dokumen Referensi Tugas Akhir. *Elektronik Ilmu Komputer*, 2(1).

- Nurjannah, M. (2013). Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Untuk Text Mining. *Informatika Mulawarman*, 8(3).
- Robertson, S. (2004). Understanding Inverse Document Frequency. *Journal of Documentation*, 60(5), 503–520.
- Sukma, A., Zaman, B., & Purwanti, E. (2015). Klasifikasi Dokumen Temu Kembali Informasi dengan K-Nearest Neighbour. *Record and Library Journal*, 1(2).

