

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan, M., Junaedi, H., & Setyati, E. (2022). *Klasifikasi Al-Qur'an Terjemahan Bahasa Indonesia dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine(SVM)*, 42-49.
- Fitri, M. (2013). *Perancangan Sistem Temu Balik Informasi dengan Metode Pembobotan Kombinasi TF-IDF untuk Pencarian Dokumen Berbasis Indonesia*, 1-6.
- Ghofari, K. A., Rozi, N. F., Selmakaramy, L., & Ariansyah, F. Y. (2021). *Pembuatan Sistem Pencarian Hadis dengan Menggunakan Metode Pembobotan TF-IDF*, 207-212.
- Herdianto, A. (2011). *Pencarian Ayat-Ayat Al-qur'an Berdasarkan Konten Menggunakan Text Mining Berbasis Aplikasi Desktop*, 1-14.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). *Klasifikasi Berita Online dengan Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity*, 306-312.
- Husni, & Arifin, B. (2019). *Rancangan dan Implementasi Aplikasi Pencarian Teks Terjemahan Al-Qur'an Berbasis Model Ruang Vektor*, 90-96.
- Istiqlaliyyah, I., Sari, Y. A., & Fauzi, M. A. (2019). *Pencarian Teks pada Terjemahan Ayat Al-Qur'an dengan Menggunakan TF-RF dan Bray-Curtis Distance*, 4357-4363.
- Kusuma, S. F., Badriyah, T., Wibowo, P., Faradisa, R., & Huda, S. (2023). *Optimalisasi Fitur Pencarian pada E-Catalog Menggunakan Query Expansion dan Algoritma TF-IDF*, 703-711.
- Riyani, A., Naf'an, M. Z., & Burhanuddin, A. (2019). *Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen*, 23-27.
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). *Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks*, 81-88.
- Sinaga, J. I., Buulolo, E., & Mesran. (2016). *Aplikasi Mobile Pencarian Kata pada Arti Ayat Al-Qur'an Berbasis Android Menggunakan Algoritma String Matching*, 68-72.

Supriatna, I. S. (2022). *Penerapan Algoritma Knuth Morris Pratt pada Pencarian Arti Ayat Al-Qur'an Strategi Algoritma*, 1-5.

Yunita, N. P. (2023). *Aplikasi Pencarian Hadis Menggunakan Vector Space Model dengan Pembobotan TF-IDF dan Confix-Stripping Stemmer*, 665-676.