

DAFTAR PUSTAKA

- Anggeriani, R., Fitria, & Hafid, M. (2017). Pemanfaatan Vector Space Model Untuk Peringkasan Berita. *Ournal Of Big Data Analytic And Artificial Intelligence, Vol. 3, No. 1* , 16-22.
- Anna, & Hendin, A. (2018). Implementasi Vector Space Model Pada Sistem Pencarian Mesin Karaoke. *Jurnal Evolusi Volume 6 No 1* , 1-6.
- Art., G. Y. (2016). Mobile Phone: Sejarah, Tuntutan Kebutuhan Komunikasi, Hingga Prestise. *Jurnal Ilmu Dakwah IAIN Antasari*.
- Azis, H., Purnawansyah, Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN Dan Cross-Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah* , 81-86.
- Hartanto. (2017). Text Mining Dan Sentimen Analisis Twitter Pada Gerakan LGBT. *Intuisi Jurnal Psikologi Ilmiah Universitas Negeri Semarang*.
- Juraman, S. R. (2014). Pemanfaatan Smartphone Android Oleh Mahasiswa Ilmu Komunikasi Dalam Mengakses Informasi Edukatif. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*.
- Kesuma, H. W., & Pribadi, F. S. (2016). Penerapan Cosine Similarity Dalam Aplikasi Kitab Undang-Undang Hukum Dagang (Wetboek Van Koophandle Voor Indonesia) . *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia*.
- Lauren, M. D. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Komputasi Universitas Gunadharma*.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., & Dirjam, T. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui

Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam).
Jurnal Teknik Informatika Vol 11 No. 2 , 149-165.

Pitria, P. (2014). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes. Bandung: UNIKOM.

Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Teknologi Elektro Universitas Udayana*.

Riyani, A., Nafan, M. Z., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*. BIBLIOGRAPHY

Zaky, Damar. Sastrawijs, <URL: <https://www.npmjs.com/package/sastrawijs>>