

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnawa, I. B. (2018). Optimasi Pencarian Kata Pada Kamus Aneka Bahasa Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance . *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA* , 149-156.
- Budisetyo, I. H., Brata, A. H., & Dewi, R. K. (2018). Pengembangan Aplikasi Pencarian Film (Rekonifi) Dengan Metode Vector. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2834-2842.
- Fariq, M. L. (2017). Sistem Pencarian dan Peringkasan Berita Online Berbahasa Indonesia Menggunakan . 1-20.
- Rizky Tri Wahyuni, D. P. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Klasifikasi Dokumen Skripsi . *Jurnal Elektro Vol.9 No.1* , 18-23.
- Rosmala, D., & Risyad, Z. M. (2017). Algoritma Levenshtein Distance dalam Aplikasi Pencarian Kata Isu di Kota Bandung pada Twitter. *MIND Journal*, 1 - 12.
- Saputra, P. Y., Yuniyanto, D. R., & Arissandy, S. S. (2019). Pencarian Pasal Pada UU ITE Berdasarkan Kasus Cyber Crime dengan Metode Latent Semantic Indexing (LSI).
- Wahyudi, M. D. (Mei 2019). Penerepan Algoritma Cosine Similarity pada Text Mining Terjemah Al-Qur'an Berdasarkan Keterkaitan Topik . *Semesta Teknika Vol.22, No.1* , 41-50 .
- Yuana, R. A. (2019). *Konsep dan Implementasi Pemrograman Python Kasus Big Data* . Yogyakarta: CV. Lokomedia .

<http://e-journal.uajy.ac.id/2639/3/2EM16695.pdf> diakses pada 02/04/2020 pukul 07.05 WIB

<https://kontenesia.com/deskripsi-produk/> diakses pada 02/04/2020 pukul 07.10 WIB

<http://eprints.polsri.ac.id/2425/3/BAB%20II.pdf> diakses pada 02/04/2020 pukul 07.17 WIB

<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf> diakses pada 02/04/2020 pukul 07.30 WIB

<https://www.petanikode.com/python-linux/> diakses pada 14/06/2020 pukul 16.00 WIB

<https://www.duniailkom.com/category/tutorial-belajar-python/> diakses pada 15/06/2020 pukul 20.00 WIB

<https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-flowchart.html> diakses pada 25/06/2020 pukul 13.00

<https://dev.notnoob.com/cara-membaca-file-csv-dengan-python/> diakses pada 04/07/2020 pada pukul 13.57 WIB

<https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/> diakses pada 24/07/2020 pada pukul 13.56 WIB

<https://medium.com/@dltsierra/algoritma-tf-idf-633e17d10a80> diakses pada 24/07/2020 pada pukul 14.00 WIB

<https://indoml.com/2019/09/29/pengenalan-dan-panduan-jupyter-notebook-untuk-pemula/> diakses pada 26/07/2020 pukul 20.23 WIB

<https://www.codepolitan.com/instal-python-dengan-anaconda-58a79fee367c0> diakses pada 26/07/2020 pukul 20.25 WIB

<https://subrutin.com/belajar-python-dengan-anaconda/> diakses pada 27/07/2020 pukul 02.50 WIB

<https://medium.com/@yunusmuhammad007/tf-idf-term-frequency-inverse-document-frequency-representasi-vector-data-text-2a4eff56cda> diakses pada 19/08/2020 pukul 14.24 WIB

<https://medium.com/@yunusmuhammad007/text-preprocessing-menggunakan-pandas-nltk-dan-sastrawi-untuk-large-dataset-5fb3c0a88571> diakses pada 19/08/2020 pukul 10.45 WIB

<https://medium.com/@yunusmuhammad007/basic-text-preprocessing-menggunakan-nltk-86ba3e65a1dc> diakses pada 19/08/2020 pukul 10.30 WIB