

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B. S. (2015). *Psikologi sosial*. Pustaka Setia.
- Asiyah, S. N. (t.t.). *KLASIFIKASI BERITA ONLINE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K-NEAREST NEIGHBOR*. 81.
- Aulianita, R. (2016). *Komparasi Metode K-Nearest Neighbors dan Support Vector Machine Pada Sentiment Analysis Review Kamera*. 8(3), 7.
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (t.t.). *PEMANFAATAN TEKNIK SUPERVISED UNTUK KLASIFIKASI TEKS BAHASA INDONESIA*. 9.
- Dasarathy, B. V. (1991). Nearest neighbor (NN) norms: NN pattern classification techniques. *IEEE Computer Society Tutorial*.
- Daulay, M. R. (2014). STUDI PENDEKATAN ALQURAN. *Thariqah Ilmiah*, 1(01). <http://jurnal.iain-padangsidempuan.ac.id/index.php/TI/article/view/254>
- Dragut, E., Fang, F., Sistla, P., Yu, C., & Meng, W. (2009). Stop word and related problems in web interface integration. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 2(1), 349–360.
<https://doi.org/10.14778/1687627.1687667>
- Dunham, M. H. (2003). *Data Mining Introductory and Advanced Topics*. Prentice Hall/Pearson Education.
- Guduru, N. (t.t.). *TEXT MINING WITH SUPPORT VECTOR MACHINES AND NON-NEGATIVE MATRIX FACTORIZATION ALGORITHMS*. 67.

Hotho, A., Nurnberger, A., Paaß, G., & Augustin, S. (t.t.). *A Brief Survey of Text Mining*. 37.

If, S., & Sembiring, K. (t.t.). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*. 35.

Jamhari, M., Noersasongko, E., & Subagyo, H. (t.t.). Pengklusteran Dokumen Teks Hasil Peringkasan Dokumen Otomatis yang Menggunakan Metode Seleksi Fitur dan Latent Semantic Analysis (LSA). *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Dian Nuswantoro*.

Khalidy, W. (t.t.). *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 PADA PROGRAM KLASIFIKASI MAHASISWA DROPOUT*. Diambil 13 Desember 2019, dari https://www.academia.edu/6348045/PENERAPAN_ALGORITMA_C4.5_PADA_PROGRAM_KLASIFIKASI_MAHASISWA_DROPOUT

KLASIFIKASI SMS SPAM MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE | Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (t.t.). Diambil 13 Desember 2019, dari <http://lipi.go.id/publikasi/klasifikasi-sms-spam-menggunakan-support-vector-machine/29729>

Kumpulan Ayat-Ayat Perintah Dan Larangan Dalam Al-Quran_By Mohan. (t.t.). Diambil 12 Desember 2019, dari <https://www.scribd.com/doc/237294546/Kumpulan-Ayat-Ayat-Perintah-Dan-Larangan-Dalam-Al-Quran-By-Mohan>

Liang, S.-F., Wang, H.-C., & Chang, W.-L. (2010). Combination of EEG Complexity and Spectral Analysis for Epilepsy Diagnosis and Seizure Detection. *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, 2010(1), 853434. <https://doi.org/10.1155/2010/853434>

Marti Hearst: *What Is Text Mining?* (t.t.). Diambil 3 September 2020, dari

<http://people.ischool.berkeley.edu/~hearst/text-mining.html>

Nugroho, D. A., Ahmad, T., & Ciptaningtyas, H. T. (2018). *Pengembangan*

Metode Quad Smoothness Reduced Difference Expansion Untuk Steganography Pada Audio.

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23501>

Perkasa, T. R., Widyantara, H., & Susanto, P. (t.t.). *RANCANG BANGUN*

PENDETEKSI GERAK MENGGUNAKAN METODE IMAGE SUBTRACTION PADA SINGLE BOARD COMPUTER (SBC). 8.

Prasetyo, E. (2012). *Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab.*

Yogyakarta: Andi.

Pratiwi, S. N. D., Ulama, B. S. S., & Hakim, J. A. R. (2016). *Klasifikasi Email Spam*

dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor. 5(2), 6.

Rahmawati, L., Sihwi, S. W., & Suryani, E. (2016). *ANALISA CLUSTERING*

MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN HIERARCHICAL CLUSTERING (STUDI KASUS: DOKUMEN SKRIPSI JURUSAN KIMIA, FMIPA, UNIVERSITAS SEBELAS MARET).

<https://doi.org/10.20961/itsmart.v3i2.654>

Rivki, M., & Bachtiar, A. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST*

NEIGHBOR DALAM PENGKLASIFIKASIAN FOLLOWER TWITTER

YANG MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA. Jurnal Sistem Informasi,

13, 31. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i1.500>

Setiabudidaya, D. (2018). *PENGGUNAAN PIRANTI LUNAK JUPYTER*

NOTEBOOK DALAM UPAYA MENSOSIALISASIKAN OPEN SCIENCE

[Preprint]. INA-Rxiv. <https://doi.org/10.31227/osf.io/2h7q4>

T, A. J., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2017). IMPLEMENTASI METODE K-

NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

(SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN

ANGGOTA PASKIBRAKA. *Pseudocode*, 3(2), 98–112.

<https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.98-112>

Yang, Y., & Liu, X. (1999). A re-examination of text categorization methods.

Proceedings of the 22nd Annual International ACM SIGIR Conference on

Research and Development in Information Retrieval - SIGIR '99, 42–49.

<https://doi.org/10.1145/312624.312647>