

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, A & Adisantoso, J. 2018. “Metode Klasifikasi Rocchio untuk Analisis Hoax”. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika* Vol. 5 No.1. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tersedia di <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>
- Akromunnisa, K dan Hidayat, R 2019. “Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir (Skripsi) Menggunakan *K-Nearest Neighbour* “. *JISKA*, Vol. 4, No. 1, Mei 2019, Pp. 69-75. ISSN : 2527-5836. UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Alfiyanti, D.Y., Ratnawati, E.D., dan Anam, S. 2019. “Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Data Berdasarkan Kode *Simplified Molecular Input Line Entry System (SMILES)* Menggunakan Metode *Modified K-Nearest Neighbour*”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 4, April 2019, hlm. 3244-3251. e-ISSN: 2548-964X. Universitas Brawijaya, Malang.
- Asiyah, S.N. 2016. “Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan *K-Nearest Neighbor*”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asril, H., Mustakim., Kamila, I 2019. “Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis *Text Mining* menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbor*”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11*, ISSN (Printed) : 2579-7271. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Feldman, R dan Sanger, J. 2007. *Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- ISO 214:1976. Documentation — Abstracts for publications and documentation [online]. Tersedia di <https://www.iso.org/standard/4084.html>. Diakses Januari 2020.

- Jupyter Notebook [online]. Tersedia di <https://jupyter.org/>. Diakses 20 Maret 2020.
- Lestari, P.A., Maskur., dan Hayatin Nur 2019. “Klasifikasi Text Berbasis Ontologi Untuk Dokumen Tugas Akhir Berbahasa Indonesia”. *REPOSITORI*, Vol. 1, No. 2, Desember 2019, Pp. 79-86 ISSN : 2714-7975 E-ISSN : 2716-1382. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) [online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/abstrak>. Diakses 22 Nopember 2019.
- Manning, C., Raghavan, P., dan Schütze, H. 2009. *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.
- Melita, R., Suseno, B.H., dan Dirjam, T. 2018. “Penerapan Metode *Term Frequency Inverse Document Frequency* (TF-IDF) dan *Cosine Similarity* Pada Sistem temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah *Hadist* Berbasis Web (Studi Kasus: *Syarah Umdatil Akram*). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA* Vol. 11 No. 2, Oktober 2018. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Moldagulova, A. dan Sulaiman, R.B. 2017. “Using KNN Algorithm for Classification of Textual Documents”. *International Conference on Information Technology (ICIT)*. University Tenaga Nasional, Malaysia.
- Muslimah, N., Indriati., dan Wihandika, C.R. 2019. “Klasifikasi Film Berdasarkan Sinopsis Dengan Menggunakan *Improved K-Nearest Neighbour*”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 1, Januari 2019, hlm. 196-204. e-ISSN: 2548-964X. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Naffisah, S.M. dan Surjandari, I. 2014. “Penggunaan *Text Mining* Pada Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perubahan Harga Bahan Pokok Melalui Twitter”. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.

- Puspitasari, A.A., Santoso Edy., dan Indriati 2018. “Klasifikasi dokumen tumbuhan obat menggunakan metode *improved k-Nearest Neighbour*”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 2, Februari 2018, hlm. 486-492. e-ISSN: 2548-964X. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Putri, K.E dan Setiadi Tedy. 2014 “Penerapan *Text Mining* Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan *Naive Bayes*”. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 2 Nomor 3, Oktober 2014. e-ISSN: 2338-5197. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Repository Universitas Muhammadiyah Jember [online]. Tersedia di <http://repository.unmuhjember.ac.id/view/divisions/information/>. Diakses Nopember 2019.
- Wibawa, W.D., Nasrun, M., dan Setianingsih, C. 2018. “*Sentiment Analysis On User Satisfacation Level Of Cellular Data Service Using The K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm*”. *The 2018 International Conference on Control, Electronics, Renewable Energy and Communications (ICCEREC)*. Telkom University, Indonesia.
- Yusra, Olivita, D, dan Vitriani, Y. 2016. ” Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbour*”. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 14, No. 1, Desember 2016, pp. 79 – 85. ISSN 1693-2390 print/ISSN 2407-0939 online. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Zakky. 2018. Pengertian Abstrak Menurut Para Ahli, KBBI dan Secara Umum [online]. Tersedia di <https://www.zonareferensi.com/pengertian-abstrak/>. Diakses Januari 2020.