

DAFTAR PUSTAKA

- Abyan, G. S. (2020). Strategi Literasi Media Mahasantri Gontor 2 dalam Mencegah Isu Hoaks. *SAHAFA Journal of Islamic Communication*, 156-166.
- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., & Tisna, D. (2020). Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Athallah, M., Azhar, Y., & Munarko, Y. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Berbasis Pembelajaran Mesin. *Jurnal Repositor*, 2(5), 675. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i5.692>
- Berita, D. A. N., & Yang, B. (2021). *Tesis*.
- D Damayanti, H Sulistiani, B Permatasari, E. U. dan T. W. (2020). Penerapan Teknologi Tabungan Untuk Siswa Di Sd Ar Raudah Bandar Lampung. Prosiding Seminar Nasional Darmajaya. *Jurnal Informatika Dan Komputasi*, 1, 25–30.
- Fadrial, Y. E. (2021). Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 20–29. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2219>
- Filmon, A. F., Senduk, J. J., & Waleleng, G. (2019). Analisis Berita Hoax Facebook pada Perilaku Masyarakat Kelurahan Paniki II Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Acta Diurna Komunikasi*, 1(4), 1–17.
- Gaol, I. L. L., Sinurat, S., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Data Persediaan Buku Pada Pt. Yudhistira Ghalia Indonesia Area Sumatera Utara. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi*

- Dan Komputer*), 3(1), 130–133. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1579>
- Ilmawan, L. B. (2018). Membangun Web Crawler Berbasis Web Service Untuk Data Crawling Pada Website Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 215–224. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.282.215-224>
- Insani, O. J., & Abdullah, I. N. (2020). *Jurnal Teknologi Terpadu Journal of Integrated Technology OPTIMASI HYBRID INVISIBLE WATERMARKING RDWT-DCT-SVD MENGGUNAKAN ALGORITMA PSO PADA CITRA DIGITAL*. 6(1), 1–10.
- Kristiyanti, C. T. (2021, Juni 21). *UKWK Institutional Repository*. Retrieved from Repository UKWK: <http://repository.ukwk.ac.id/handle/123456789/850>
- Janner Simarmata, M. C. (2020, Agustus 1). Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya. In M. C. Janner Simarmata, *Teknologi Informasi : Aplikasi dan Penerapannya* (p. 129). Yayasan Kita Menulis. Retrieved from books google: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dxH5DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=teknologi+informasi+adalah&ots=UEmsdHVFAR&sig=YHW3xCPpQcyR511OHDwD8AvAkoA&redir_esc=y#v=onepage&q=teknologi%20informasi%20adalah&f=false
- Puspitarini, D. S., & Nuraeni, R. (2019). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Promosi (Studi Deskriptif pada Happy Go Lucky House). *Jurnal Common*, 3(1), 71–80. <https://doi.org/10.34010/COMMON.V3I1.1950>
- Rahutomo, F., Pratiwi, I. Y. R., & Ramadhani, D. M. (2019). Eksperimen Naïve Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1). <https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1805>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19. *Journal of*

- Applied Informatics and Computing*, 5(1), 64–73. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3167>
- Saputra, Windhi Tia, Ratu Nadya W, R. L. M. B. . (2021). Sosialisasi Pencegahan Hoax Seputar Informasi Covid-19 di Kalangan Remaja (Penyuluhan di SMP 88 JakartaBarat). *IKON Jurnal Ilmu Komunikasi 2021 (Universitas Persada Indonesia Y.A.I)*, XXVI(1), 47–55.
- Sateria, A., Dwi Saputra, I., & Dharta, Y. (2018). Penggunaan Metode PSO Pada Optimasi Multirespon Gaya Tekan dan Momen Torsi Penggurdian Material Komposit GFRP Yang Ditumpuk Dengan Material Stainless Steel. *Jurnal Manutech*, 1–7.
- Simatupang, M. P., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial Dengan Menggunakan Algoritma Text Mining Dan Term Frequency- Inverse Document Frequence (Tf-Idf) Pada Toko Allmeeart. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 808–814. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1697>
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 846. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>
- Wati, R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 159–164. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1034>
- Yunanto, R., Purfini, A. P., & Prabuwisesa, A. (2021). Survei Literatur: Deteksi Berita Palsu Menggunakan Pendekatan Deep Learning. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2), 118–130. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i2.5362>