

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Mubarak, A., & Susanti, S. (2019). *Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus Komentar Publik Kepada Tri Indonesia)*. Bandung: JURNAL INFORMATIKA.
- Bara, E. A., Nasution, K. A., Ginting, R. Z., & Kartini. (2022). *Penelitian tentang Twitter*. Medan: Jurnal Edukasi Nonformal.
- Dalimunthe, A. L. (2022). *Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web*. Labuhanbatu: Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM).
- Faiz, A., & Kurniawaty, I. (2023). *Tantangan Penggunaan ChatGPT dalam Pendidikan Ditinjau dari Sudut Pandang Moral*. Cirebon: Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan.
- Fauzan, I. (2020). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) PADA PROSES PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN KEPEGAWAIAN – SEBUAH EKSPLORASI KONSEP SETELAH MASA PANDEMI BERAKHIR*. Jakarta: Civil Service.
- Hanifah, R., & Nurhasanah, I. S. (2018). *IMPLEMENTASI WEB CRAWLING UNTUK MENGUMPULKAN INFORMASI WISATA KULINER DI BANDAR LAMPUNG*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK).
- Lubis, M. S. (2021). *IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SYSTEM MANUFAKTUR TERPADU*. Jakarta: SEMNASTEK.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). *Analisis Sentimen pada Twitter Mengenai Transportasi Umum Darat dalam Kota dengan SVM*. Bandung: e-Proceeding of Engineering.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. Dumai: JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). *RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB*. Jakarta: JURNAL JTS.

- Petiwi, M. I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). *Analisis Sentimen Gofood Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine*. Jakarta: JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA.
- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). *ANALISIS SENTIMEN KINERJA DEWAN PERWAKILAN RAKYAT (DPR) PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER*. Lampung: Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET).
- Ratnawati, F. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*. Riau: JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA.
- Rezeki, S. R., Restiviani, Y., & Zahara, R. (2020). *PENGGUNAAN SOSIAL MEDIA TWITTER DALAM KOMUNIKASI ORGANISASI(Studi Kasus Pemerintah Provinsi DKI Jakarta Dalam Penanganan Covid-19)*. JOURNAL OF ISLAMIC AND LAW STUDIES.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). *Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Padang: JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). *ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI*. Jurnal SIMETRIS.
- Setiawan, A., & Luthfiyani, U. K. (2023). *Penggunaan ChatGPT Untuk Pendidikan di Era Education 4.0 Usulan Inovasi Meningkatkan Keterampilan Menulis*. Tangerang: Jurnal PETISI.
- Toy, K. V., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). *Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal)*. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). *ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW*. Karawang: Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP TOKOH PUBLIKDENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTORMACHINE*. Jakarta: Jurnal SIMETRIS.

Wijaya, T. N., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021). *Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang-Undang Cipta Kerja Pada Twitter*. Kediri: Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering.