

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, R. W., Wahyuni, E. D., & Arifiyanti, A. A. (2020). Aplikasi Website Sentiment Analysis Ulasan Tokopedia. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 963–971.
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Azwar, A., Hamria, H., & Kaharu, M. N. S. (2020). Game Edukasi Pengenalan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), 141–150. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.2481>
- Budi, S. (2017). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film. *Techno.COM*, 16(1), 1–8.
- Buhalis, Amaranggana, Putra, rifki rahmanda, Khadijah, ute lies siti, & Rakhman, cecep ucu. (2020). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENERAPAN KONSEP SMART TOURISM DI KABUPATEN PANGANDARAN*. 7, 257–279.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Fajar Yulianto. (2021). *ANALISA SENTIMEN UNTUK MENGIDENTIFIKASI KECENDERUNGAN RADIKALISME DENGAN NAÏVE BAYES*. 17, 6.
- Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), 20–29.
- Imron, A. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2

- 018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- Kararisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, T. (2022). Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan Naive Bayes Dengan Tf-Idf. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1), 31–37. www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official
- Melita, R. (2016). PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: HADITS SHAHIH BUKHARI-MUSLIM). *Analisa*, 4(2), 1–13.
- Mesran. (2020). *Penerapan CBIS Dalam Pemberian Bantuan Pendidikan Mahasiswa Terdampak Covid-19*. Green Press.
- MHD. Rezki Sabhan Hasibuan, 11351106076. (2020). SKRIPSI Klasifikasi Sentimen Terhadap Polisi Pada Video Youtube Channel 86 & Custom Protection Net Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Muhaimin, A., Irawan, Y., Devis, Y., & Bakhrizal. (2020). *Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web*. 9(2), 1–7.
- Murnawan, M. (2017). Pemanfaatan Analisis Sentimen Untuk Peningkatan Popularitas Tujuan Wisata. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 109. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070203>
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 250–256.
- Nomleni, P., Hariadi, M., & Purnama, I. K. E. (2014). Sentiment Analysis Berbasis Big Data. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 9, 142–149.
- Novendri. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*,

10(2), 46–57.

- Pratama, P. A. E. (2018). UAT Sistem Pendataan Penduduk Pendetak di Kabupaten Gianyar Berbasis Hybrid Cloud. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Pratama, Y. T., Bachtiar, F. A., & Setiawan, N. Y. (2018). PARIWISATA PANTAI MALANG SELATAN MENGGUNAKAN TF-IDF DAN SUPPORT VECTOR MACHINE SKRIPSI memperoleh gelar Sarjana Komputer Disusun oleh : Yoga Tika Pratama. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2, 6244–6252. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3556>
- Purwowibowo. (2016). *Banyuwangi: Kota Festival Menuju Destinasi Wisata Indonesia dan Dunia*. 4(2), 1–23.
- Putra, R. S., Nurcahyo, R., & Gabriel, D. S. (2019). Tourists Perception in Bali Using Social Media and Online Media Sentiment Analysis. *ICETAS 2019 - 2019 6th IEEE International Conference on Engineering, Technologies and Applied Sciences*. <https://doi.org/10.1109/ICETAS48360.2019.9117317>
- Ramanathan, V., & Meyyappan, T. (2019). Twitter text mining for sentiment analysis on people's feedback about Oman tourism. *2019 4th MEC International Conference on Big Data and Smart City, ICBDS 2019*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICBDSC.2019.8645596>
- Randy. (2018). APLIKASI PREDIKSI KERUSAKAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN LAPLACE SMOOTHING. *Jtriste*, 5(2), 8–16. <https://www.statista.com/statistics/262205/market-share-held-by->
- Rini, I. S. (2020). *Rute Potensial Destinasi Wisata Kabupaten Banyuwangi*. 9(April), 39–48.
- Saputri, R. P., Winahju, W. S., & Fithriasari, K. (2019). Klasifikasi Sentimen Wisatawan Candi Borobudur pada Situs TripAdvisor Menggunakan Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 8(2), 1. http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/44391
- Subari, & Ferdinandus. (2015). Sistem Information Retrieval Layanan Kesehatan

- Untuk Berobat Dengan Metode Vector Space Model (Vsm) Berbasis Webgis. *Snatika2*, November, 202–212.
- Suryono, S., Utami, E., Luthfi, E. T., Magister, M., Informatika, T., Amikom, U., Yogyakarta, A., Classifier, N. B., Language, N., & Mining, O. (2018). *ANALISIS SENTIMENT PADA TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. 9–15.
- Trijaya, T. A. M. (2017). *Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning*. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Wilianto, L. (2019). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TEMPAT WISATA DARI KOMENTAR PENGUNJUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER STUDI KASUS JAWA BARAT. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1), 55–65. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i1.163>
- Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.15575/join.v1i2.33>