

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, Dhita Deviacita, Helen Sasty Pratiwi, and Hafiz Muhardi. 2019. "Implementasi Web Scraping Untuk Pengambilan Data Pada Situs Marketplace." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* 7(4):257. doi: 10.26418/justin.v7i4.30930.
- Aldin, Moehammad. 2020. "Analisa Sentimen Review Restoran Di Situs Microblog Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine." (November):19–20.
- Allahyari, Mehdi, Seyedamin Pouriye, Mehdi Assefi, Saied Safaei, Elizabeth D. Trippe, Juan B. Gutierrez, and Krys Kochut. 2017. "A Brief Survey of Text Mining: Classification, Clustering and Extraction Techniques." *ArXiv*.
- Arjoranta, Jonne. 2019. "How to Define Games and Why We Need To." *The Computer Games Journal* 8(3–4):109–20. doi: 10.1007/s40869-019-00080-6.
- Bradley, Alex, and Richard J. E. James. 2019. "Web Scraping Using R." *Advances in Methods and Practices in Psychological Science* 2(3):264–70. doi: 10.1177/2515245919859535.
- Cindo, Mona. 2021. "Studi Komparatif Metode Ekstraksi Fitur Pada Analisis Sentimen." 1(10):9–12.
- Dang, Shilpa, and Peerzada Hamid Ahmad. 2014. "Text Mining : Techniques and Its Application." *International Journal of Engineering & Technology Innovations* 1(4):22–25.
- Dellia, Prita, and Aris Tjahyanto. 2017. "Tax Complaints Classification on Twitter Using Text Mining." *IPTEK Journal of Science* 2(1):11. doi: 10.12962/j23378530.v2i1.a2254.
- Esposito, Nicolas. 2005. "A Short and Simple Definition of What a Videogame Is." *Proceedings of DiGRA 2005 Conference: Changing Views - Worlds in Play* (January 2005).
- Fitri, Meisya. 2013. "Perancangan Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Pembobotan Kombinasi Tf-Idf Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi* Vol. 1(1):1–6.
- Hanggara, Surya, Tb Mohammad Akhriza, and Mochammad Husni. 2017. "Aplikasi Web Untuk Analisis Sentimen Pada Opini Produk Dengan Metode Naive Bayes Classifier." *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri* 4(2):A33.1-A33.6.
- LING, JUEN, I. PUTU EKA N. KENCANA, and TJOKORDA BAGUS OKA. 2014. "Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square." *E-Jurnal Matematika* 3(3):92. doi: 10.24843/mtk.2014.v03.i03.p070.
- Mustafa, M. Syukri, Muh Rizky Ramadhan, and Angelina P. Thenata. 2018.

- “Implementasi Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier.” *Creative Information Technology Journal* 4(2):151. doi: 10.24076/citec.2017v4i2.106.
- Nurjanah, Winda Estu, Rizal Setya Perdana, and Mochammad Ali Fauzi. 2017. “Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Jumlah Retweet.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 1(12):1750–57.
- Ratnawati, Fajar. 2018. “Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter.” *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 3(1):50. doi: 10.35314/isi.v3i1.335.
- Rizal, Muhammad. 2017. “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata Di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language Dari IBM Insights Untuk Twitter.”
- Salam, Abu, Junta Zeniarja, and Rima Septiyan Uswatun Khasanah. 2018. “Analisis Sentimen Data Komentar Sosial Media Facebook Dengan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Pada Akun Jasa Ekspedisi Barang J&T Ekpress Indonesia).” *Prosiding SINTAK* 480–86.
- Sri Widaningsih, Agus Suheri. 2018. “Klasifikasi Jurnal Ilmu Komputer Berdasarkan Pembagian.” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2018 (SENTIKA 2018)* 2018(Sentika):320–28.
- Ting, S. L., W. H. Ip, and Albert H. C. Tsang. 2011. “Is Naïve Bayes a Good Classifier for Document Classification?” *International Journal of Software Engineering and Its Applications* 5(3):37–46.
- Vidya, Nur Azizah. 2012. “Opinion Mining Dengan Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier Pada Blog.” *Teknik Informatika* 1–55.
- Wibawa, Aji Prasetya, Ahmad Chandra Kurniawan, Della Murbarani Prawidya Murti, Risky Perdana Adiperkasa, Sandika Maulana Putra, Sulton Aji Kurniawan, and Youngga Rega Nugraha. 2019. “Naïve Bayes Classifier for Journal Quartile Classification.” *International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT (IJES)* 7(2):91. doi: 10.3991/ijes.v7i2.10659.
- Yulianton, Heribertus. 2014. “Data Mining Untuk Dunia Bisnis.” *Teknologi Informasi DINAMIK* XIII(1):9–15.