

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2018), 7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(2), 1–13.
- Darman Umagapi, Arisandy Ambarita, “Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Volume 1, No 2, Juli 2018, 63.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>.
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruang guru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>.
- Fitria, U. E. (2018). Perbandingan Kinerja Machine Learning Berbasis Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. Skripsi Jurusan Statistika FMIPA UII.
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query.

- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45-54.
- Handayani, A. S. et al., 2020. Klasifikasi Kualitas Udara Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 3(2), pp. 187-199.
- Hesananda, R., Warnars, H. L. H. S., & Sianipar, N. F. (2017). Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 50–58.
- Hilda Kusumahadi, S., Junaedi, H., & Santoso, J. (2019). Klasifikasi Helpdesk Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 54–60.
- Malik, V. (2021). Sentiment Analysis of Twitter Data using Naive Bayes Method. *Asian Journal of Organic & Medicinal Chemistry*, 6(SpIss4). <https://doi.org/10.14233/ajomc.2021.ajomc-001>.pp1-3
- Mawaddah U, Fauzi M. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat). *ANTIVIRUS J Ilm Tek Inform.* 2018;12(1):1-10. doi:10.30957/antivirus.v12i1.440.
- 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) 9, 250-256.

Mustafa, M. Syukri, Muh Rizky Ramadhan, & Angelina P Thenata,. (2018).

Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151.

<https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>.

Rusli, Ansari Saleh Ahmar dan Abdul Rahman. , 2019, *Pemrograman Website Dengan PHP-MySQL untuk Pemula, Sulawesi Selatan : Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.*

Rustiana, Deden., Rahayu, Nina. (2017) . Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil : Tweet Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No 1 April 2017. ISSN: 2252-4983.

Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628– 634.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Supono and V.Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeignitier*, 1 st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

Toy, K. V. S., 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).

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(11),  
5068–5074. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Ummu Gusti Salamah, S.ST., MIT. Media Sains Indonesia, Bandung, 2021. (ISBN

: 978-623-6068-74-8).

Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh

Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine.

Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 11(2), 626–  
636. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.4568>.

Yoga Ananda Putra., Dr. Ir. Sumijan, M.Sc., Mardison, S.Kom, M.Kom. (2019).

Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa

Pemrograman Php Dan Database Mysql (Studi Kasus Paud Terpadu

Bissmillah Kota Bukittinggi). Jurnal Ilmu Komputer Sistem Informasi. 9

(1). 26-40. Di Akses dari <http://lppm.upiptyk.ac.id>.

Yurindra. (2017). Software Engineering. Yogyakarta: Deppublish.

Yusnitasari, T., Ikasari, D., Pratiwi, E. E. S., Syahri, N., & Ramdani. (2017).

Analisis Sentimen Terhadap Review Restoran Fish Streat Pada Aplikasi

Zomato Menggunakan Stemming Nazief Adriani dan Naive Bayes

Classifier. In Sentrinov (Vol. 3, pp. 2477–2097).