

DAFTAR PUSTAKA

- AFRIZAL, Sarika, et al. (2020). Implementasi Metode Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen Warga Jakarta Terhadap. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 15(3), 157-166.
- AFSHOH, Fauziah, et al. (2017). Analisa Sentimen Menggunakan Naïve Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Kenaikan Harga Jual Rokok Pada Media Sosial Twitter (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131-145.
- FAISAL, Anas, et al. (2020). Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 61-70.
- Feizizadeh, B., Darabi, S., Blaschke, T., & Lakes, T. (2022). QADI as a New Method and Alternative to Kappa for Accuracy Assessment of Remote Sensing-Based Image Classification. *Sensors*, 22(12), 4506.
- Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., Akbar, F., & Alfarizi, S. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. *V (1)*, 135–138.

- Karsito, K., & Taufiq, A. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pemindahan Ibu Kota Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal SIGMA*, 10(3), 173-182.
- KOMINFO. "Survei Penetrasi Pengguna Internet di Indonesia Bagian Penting dari Transformasi Digital". Kominfo.go.id. www.kominfo.go.id/content/detail/30653 (Diakses Oktober 28, 2021).
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32-37.
- Mahesh, B. (2020). Machine Learning Algorithms-A Review. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 381-386.
- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papadan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2).
- Margeritha, R. F., Hartati, R. S., & Utama, N. S. (2017). Analisis Penyambungan Distributed Generation Guna Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO). *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 16(3), 122.
- Mulyani, T., & Muryati, D. T. (2020). ANALISIS YURIDIS MENGENAI SISTEM ZONASI DALAM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU. *JURNAL USM LAW REVIEW*, 3(1), 34-58.

- Pradana, Y. R. Y., Astiningrum, M., & Hani'ah, M. (2020, October). Analisis Sentimen Tentang Opini Terhadap Performa Timnas Sepak Bola Indonesia Pada Twitter. In Seminar Informatika Aplikatif Polinema (pp. 35-39).
- Researchgate. "Interpretation of Cohens Kappa". Researchgate.net. https://www.researchgate.net/figure/Interpretation-of-Cohens-kappa_tb11_347970159 (Diakses Juni 2, 2022).
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113-120.
- Sari, R. (2019). Analisis Sentimen Review Restoran menggunakan Algoritma Naive Bayes berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Informatika*, 6(1), 23-28.
- Sulaksono, J., Irawan, R. H., & Fahmi, I. N. (2016). Penerapan Metode Naive bayes Terhadap Bantuan Sosial Keluarga PraSejahtera. *Nusantara of Engineering*, 3(2), 52-62.
- Tripujianti, S., Purnamasari, H., & Azizah, A. N. (2021). Persepsi Peserta Didik Terhadap Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Provinsi DKI Jakarta Sistem Zonasi Dengan Seleksi Usia Di Sekolah Menengah Atas (SMA) Tahun 2020. *Jurnal Pemerintahan dan Politik*, 6(3).
- Zakiyuddin, H. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Pada System Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Bumigoram Mataram (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BUMIGORA).