

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya R, (2021). Daftar Politisi PDIP yang Korupsi: Juliari Batubara hingga Harun Masiku. <https://www.suara.com/news/2021/05/25/214807/daftar-politisi-pdip-yang-korupsi-juliari-batubara-hingga-harun-masiku?page=1>
- Akbari, M. I. H. A. D., Novianty, A., & Setianingsih, C. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode *Learning Vector Quantization*. *eProceedings of Engineering*, 4(2).
- Amalia, N. L. (2022). *Analisis sentimen pada perpindahan Ibukota Indonesia dengan algoritma support vector machine: evaluasi leksikon, metode ekstraksi fitur, dan kernel trick (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta)*.
- Baskoro, B. B., Susanto, I., & Khomsah, S. (2021). Analisis Sentimen Pelanggan Hotel di Purwokerto Menggunakan Metode Random Forest dan TF-IDF (Studi Kasus: Ulasan Pelanggan Pada Situs TRIPADVISOR). *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 3(2), 21-29.
- Delimayanti, M. K., Sari, R., Faisal, M. R., & Pahrul, P. (2022). pengaruh teknik klasifikasi pada pesan bencana banjir di twitter dengan metode multiclass-support vector machine (*Repository, Politeknik Negri Jakarta*).
- Halik, M. F. A. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan Pemerintah Dalam Menangani Pandemi Covid-19 Menggunakan Klasifikasi Random Forest pada Media Sosial Twitter (*Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment analysis menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) PADA tweet tentang zakat (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta)*.
- Hermawan, L., & Ismiati, M. B. (2020). Pembelajaran text preprocessing berbasis simulator untuk mata kuliah information retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188-199.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18-26.

- Kurniawan, W. D., & Mufti, M. (2023, October). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pdi Perjuangan Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) (Vol. 2, No. 2, pp. 1127-1134).*
- Abdurrafi, H. A. M. D. I. (2022). *Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor (K-Nn) Terhadap Analisis Sentimen Pada Kebijakan Pemeberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).*
- Mukarramah, R., Atmajaya, D., & Ilmawan, L. B. (2021). Performance comparison of support vector machine (SVM) with linear kernel and polynomial kernel for multiclass sentiment analysis on twitter. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 13(2)*, 168-174.
- Pane, S. F., & Ramdan, J. (2022). Pemodelan Machine Learning: Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan PPKM Menggunakan Data Twitter. *Jurnal Sistem Cerdas, 5(1)*, 12-20.
- Pristiyanti, R. I., Fauzi, M. A., & Muflikhah, L. (2018). Sentimen Analisis Peringkasan Review Film Menggunakan Metode Information Gain dan Knearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964x.*
- Rahayu, I. P., Fauzi, A., & Indra, J. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON), 4(2)*, 296-301.
- Rivaldy, A. (2021) "Penggunaan Twitter Dalam Meningkatkan Melek Politik Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas Negeri Jakarta," *Perspektif Komunikasi: Jurnal Ilmu Komunikasi Politik Dan Komunikasi Bisnis 5, no. 1: 41.*
- Santoso, G. T. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar# bpjsrasarentenir Menggunakan Metode Support Vectore Machine (SVM) *(Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).*
- Salam, R. R., Jamil, M. F., Ibrahim, Y., Rahmadden, R., Soni, S., & Herianto, H. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Bantuan Langsung Tunai (BLT) Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Support Vector Machine: Sentiment Analysis of Cash Direct Assistance Distribution for Fuel Oil Using Support Vector Machine. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, 3(1)*, 27-35.
- Sidik, F., Suhada, I., Anwar, A. H., & Hasan, F. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap

Pembelajaran Daring Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 5(1), 34-43.

Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417-426.

Syahputra, D. W., Rahayudi, B., & Muflikhah, L. (2022). Analisis Sentimen Twitter terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1067-1072.

Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis sentimen terhadap layanan indihome berdasarkan twitter dengan metode klasifikasi support vector machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650-658.

Wahid, H. N. 2023. Akhirnya PDIP Tolak Tim Israel Main Di Indonesia, HNW: <https://www.mpr.go.id/berita/Akhirnya-PDIP-Tolak-Tim-Israel-Main-Di-Indonesia,-HNW:-Sikap-Seperti-Itu-Harusnya-Ditindaklanjuti-Pemerintah,-Sehingga-FIFA-Konsisten-Agar-Tim-Penjajah-dan-Apartheid-Israel-Tidak-Main-di-Indonesia>

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis sentiment twitter terhadap capres Indonesia 2019 dengan metode K-NN. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 1-7.