

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. I. (2024). Komparasi *Algoritma* Naïve Bayes Dan *SVM* Untuk Analisis Sentimen *Twitter* Korupsi Bansos Beras Masa Pandemi. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 912–918. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4020>
- AK.Muda, D. D. (n.d.). *Pengalihan BAPERTARUM-PNS Menjadi BP Tapera, Sebagai Harapan Baru Kesejahteraan PNS*. <https://birosdm.dephub.go.id/post/read/pengalihan-bapertarum-pns-menjadi-bp-tapera,-sebagai-harapan-baru-kesejahteraan-pns>
- Alhababy, A. M. (2016). *METODE LATENT DIRICHLET ALLOCATION UNTUK MENENTUKAN TOPIK TEKS SUATU BERITA*. 14(5), 1–23.
- Apriani, R., & Gustian, D. (2019). Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v6i1.86>
- 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>
- Hanami, A. (2023). *Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)*. *Visitor Analytics*, December. <https://www.visitor-analytics.io/es/glosario/t/Term-frequency-inverse-document-frequency-TF-IDF>
- Que, V. K. S., & Iriani. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan *Support Vector Machine* Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>
- Rama, P., Putra, B., & Perdana, R. S. (2023). Klasifikasi Judul Berita Online menggunakan Metode *Support Vector Machine* ( *SVM* ) dengan Seleksi Fitur Chi-square. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*,

7(5), 2132–2141.

Saraswati, M., & Riminarsih, D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Krl Commuterline Berdasarkan Data *Twitter* Menggunakan Algoritma Bernoulli Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(3), 225–238. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i3.3256>

Sujadi, H. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial *Twitter* Terhadap Wabah Covid-19 Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan *Support Vector Machine*. *INFOTECH Journal*, 8(1), 22–27. <https://doi.org/10.31949/infotech.v8i1.1883>

Syakir, A., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perilaku Korupsi Pejabat Pemerintah Berdasarkan *Tweet* Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1796–1805. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6648>

Wibawana, W. A. (n.d.). *Apa Itu Tapera? Simak Penjelasan Aturan hingga Besaran Iurannya*. <https://news.detik.com/berita/d-7361181/apa-itu-tapera-simak-penjelasan-aturan-hingga-besaran-iurannya>

Yasni, L., Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2018). Implementasi Cosine Similarity Matching Dalam Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir. *Transmisi*, 20(1), 22. <https://doi.org/10.14710/transmisi.20.1.22-28>