

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Budiman, A. A., Informasi, J. T., & Persada, U. D. (2024). *Implementasi Data Mining Analisa Pola Belanja Customer Dengan menggunakan FP-Growth pada Produk Fashion. i(1)*, 12–15.
- Devlin, J., Chang, M. W., Lee, K., & Toutanova, K. (2019). BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *NAACL HLT 2019 - 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies - Proceedings of the Conference, 1(Mlm)*, 4171–4186.
- Djamaludin, M. A., Triayudi, A., & Mardiani, E. (2022). Analisis Sentimen Tweet KRI Nanggala 402 di Twitter menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, H., Sari, I. Y., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*.
- Kurniawan, B., Ari Aldino, A., & Rahman Isnain, A. (2022). Sentimen Analisis terhadap Kebijakan Penyelenggara Sistem Elektronik (PSE) Menggunakan Algoritma Bidirectional Encoder Representations from Transformers (Bert).

*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(4), 98–106.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

Limantoro, R. R., & Kristiadi, D. P. (2021). Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi ( S I N T E K ) Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Green Folder Menggunakan Metode Berorientasi Objek Dan UML Berbasis Web Pada TK Harvest Christian School. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(1), 7–14.  
<https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/SINTEK>

Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.  
<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>

Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>

Pristika, F. J., & Rozi, F. (2024). *Sentimen Komentar Netizen dalam Postingan Pelantikan Menteri ATR / BPN pada Akun Instagram @ agusyudhoyono*. 11(02), 108–117. <https://doi.org/10.22236/komunika.v11i2.15145>

Purnamasari, D., Bayu, A., Desy, A., Fanka, W. A. P., Reza, A., Safrila, M., Yanda, O. N., & Hidayati, U. (2023). Pengantar Metode Analisis Sentimen. In *Gunadarma Penerbit*.

Retno Tri Vlandari, 1988. (2017). Data mining : teori dan aplikasi rapidminer / Retno Tri Vlandari. In *Data mining : teori dan aplikasi rapidminer / Retno Tri Vlandari*. Gava Media.

Suryati, E., Styawati, & Aldino, A. A. (2023). Analisis Sentimen Transportasi

Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

Wahyono, T. (2018). *Fundamental Of Python For Machine Learning*. Gava Media. <http://www.gavamedia.net/produk-457-fundamental-of-python-for-machine-learning.html>

*Research Google - Colaboratory* (2024), Diakses pada 11 Desember 2024, dari <https://research.google.com/colaboratory/intl/id/faq.html>

*Jupyter Notebook*. (2024), Diakses pada 11 Desember 2024, dari <https://jupyter.org/>

*Streamlit Documentation – Streamlit Docs* (2024), Diakses pada 11 Desember 2024, dari <https://docs.streamlit.io/>

