

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, E. P. A., 2023., Analisis sentimen ulasan aplikasi *dly ferry* pada *google play store* menggunakan *bidirectional encoder representations from transformers*. *Jurnal aplikasi pelayaran dan kepelabuhanan*, 13(2), 104–112.
<Https://doi.org/10.30649/japk.v13i2.94>
- Alammar, J., 2018., *The Illustrated BERT, ELMo, and co. (How NLP Cracked Transfer Learning)*. Creative Commons Attribution- International License.
<https://jalammar.github.io/illustrated-bert/>
- Anief Fauzan Rozi, & Agus Sidiq Purnomo., 2020., Analisis Sentimen Untuk Respon Masyarakat Terhadap Universitas (Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Yogyakarta). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence (JISAI)*, X(X), 53–60.
- Ash Shiddicky, & Surya Agustian., 2022., Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 pada Media Sosial *Twitter* menggunakan Metode *Logistic Regression*. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 99–106. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3836>
- Asmal, A. P., 2022., Implementasi Sistem Untuk Kepuasan Pengguna Mahasiswa Terhadap Kepuasan Layanan. *Cyberarea.Id*, 2(11), 1–16.
- Berry, M. W., & Kogan, J., 2019., *Text Mining Application and Theory*. In Wiley & SAS business seriesley (Vol. 4, Issue 1).
- Braja, A. S. P., & Kodar, A., 2023., Implementasi *Fine-Tuning BERT* untuk Analisis Sentimen terhadap Review Aplikasi PUBG Mobile di Google Play Store. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(3), 120.
<https://doi.org/10.51213/jimp.v7i3.779>
- Çerasi, Ç., & Balcioglu, Y. S., 2023., *Sentiment Analysis on Youtube: for Chatgpt*. February, 107–114.<https://www.researchgate.net/publication/368850748 sentiment analysis on youtube for chatgpt>
- Clifton, C., & Steinheiser, R., 2019., *Data mining on text*. *Proceedings - International Computer Software and Applications Conference*, 630–635.
<https://doi.org/10.1109/CMP SAC.2019.716738>

- Devlin, J., 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, 4171–4186.
- Devi Triana., 2018., Universitas sumatera utara poliklinik universitas sumatera utara. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, 1(3), 82–91.
- Firdaus, A., 2021., *Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan)*. Jurnal JUPITER, 13(1), 66.
- Habibi, M., 2019., Analisis Sentimen dan Klasifikasi Komentar Mahasiswa pada Sistem Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Kombinasi KNN Berbasis Cosine Similarity dan Supervised Model. Departemen Ilmu Komputer Dan Elektronika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Hadiyan, K. P., Arif Bijaksana, M., & Romadhony, A., 2021., Deteksi Penggunaan Kalimat Abusive Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode IndoBERT. *E-Proceeding of Engineering*, Vol.8, No.(2), 3028–3038.
- Halim, F., Liliana, L., & Gunadi, K., 2022., Ringkasan Ekstraktif Otomatis pada Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode BERT. Jurnal Infra, 10(1), 162–168.
- Haryati, R., 2012., Survey kinerja dosen pembimbing skripsi dan kualitas skripsi mahasiswa akuntansi stie malangkucecwara. Jurnal Dinamika Akuntansi, 4(2), 121–128.
- Husada, S., 2022., Rancang Bangun Dialog Manager Menggunakan Semantic Interpretation Pada Smiqa (*Swamedikasi Interactive Question Answering*). <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/219>
- Ibrahim Sistem Informasi Akuntansi, M., 2022., Jurnal Data Sentimen Analisis Twitter Dengan Menggunakan Algoritma Gradient Descent (Study Kasus: Pergantian Kabinet). Ilmudata.Org, 2(10), 2022–2023.
- Informatika, J. T., & Bangsa, S. A., 2022., Analisis Kesesuaian Komentar Mahasiswa Pada Sistem Akademi Online Angket Penilaian Dosen Menggunakan Supervised Model. VII(02), 74–84.
- Irfan, M., 2022., *Named Entity Recognition Untuk Data Review Tempat Wisata Dengan Metode “Bidirectional Encoder Representations from Transformers.”* Universitas

- Islam Indonesia.
- Islam, U., 2021., Perhitungan awal waktu salat menggunakan pemrograman *python*.
- Kinasih, H. W., 2021., Peran Dosen Pembimbing Dalam Lulus Tepat Waktu Mahasiswa : *Study Pada Mahasiswa Akuntansi Universitas X. Proceeding SENDU*, 208–214.
- Koto, F., 2021., IndoLEM and IndoBERT: *A Benchmark Dataset and Pre-trained Language Model for Indonesian NLP*. 757–770. <https://doi.org/10.18653/v1/2020.coling-main.66>
- Latsch, S., & Thygesen, E., 2020., *Fact Extraction and Verification in Danish*. 1–55.
- Lecun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G., 2019., *Deep learning*. *Nature*, 521(7553), 436–444. <https://doi.org/10.1038/nature14539>
- Muhammad Akbar Maulana., 2022., Deteksi Kantuk Pada Pengendara Roda Empat Melalui Citra Wajah Menggunakan *Facial Landmark*.
- Nabilah, S., 2022., Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Novel *Online* Di Media Sosial Menggunakan *Latent Dirichlet Allocation Dan Bidirectional Encoder Representation From Transformers*. <https://repository.uinjkt.ac.id>.
- Patwardhan, N., Marrone, S., & Sansone, C., 2023., *Transformers in the Real World: A Survey on NLP Applications*. *Information* (Switzerland), 14(4). <https://doi.org/10.3390/info14040242>.
- Puh, K., & Bagić Babac, M., 2022., *Predicting sentiment and rating of tourist reviews using machine learning*. *Journal of Hospitality and Tourism Insights*. <https://doi.org/10.1108/JHTI-02-2022-0078>
- Putra, A. P., Pratama, Y., & Krisnadi, E. K., 2022., *Text Mining* untuk Sentimen Analisis dengan Metode Naïve Bayes , SMOTE , N-Gram dan. 6(September), 961–973.
- Rahmatullah, B., 2021., *Sentiment Analysis Pelaksanaan Work From Home di Indonesia pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan IndoBERT*.
- Rakhmanov, O., & Schlippe, T., 2022., *Sentiment Analysis for {H}ausa: Classifying Students' Comments*. *Proceedings of the 1st Annual Meeting of the ELRA/ISCA Special Interest Group on Under-Resourced Languages*, June, 98–105. <https://aclanthology.org/2022.sigul-1.13>
- Roynald Imanuel Ndun., 2020., Mendeteksi jenis burung berdasarkan gambar menggunakan. Universitas Dinamika.

- Santoso, H., Armansyah, A., & Desliani, D., 2022., Analisis Sentimen Mahasiswa Terkait Pembelajaran Tatap Muka Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 21(3), 644–654. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i3.6262>
- Santoso¹, V. I., Virginia², G., & Lukito³, Y., 2019., Penerapan Sentimen Analisis Pada Hasil Evaluasi Dosen Dengan Metode SVM. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 72.
- Saputra, R., 2022., Implementasi Bidirectional Encoder Representations From Transformers (BERT) Untuk Mendeteksi Hatespeech Dan Abusive Language Pada Twitter Bahasa Indonesia. *UIN SUSKA RIAU*.
- Sevsu, B. A., & R Wahyudi, M. D., 2019., Analisis Sentimen pada Indeks Kinerja Dosen Fakultas SAINTEK UIN Sunan Kalijaga Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 112. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i2.2250>
- Sezgin, E., Sirrianni, J., & Linwood, S. L., 2021., *Operationalizing and implementing pretrained large AI linguistic models in the United States healthcare system: An outlook of GPT-3 as a service*. <https://doi.org/10.2196/preprints.32875>
- Sinaga., 2019, Kriptografi dan Python. *Academia*, <https://www.academia.edu> .
- Siradjuddiin., 2018., Algoritma Pemrograman dengan Menggunakan Python (Issue September).
- Soen, G. I. E., Marlina, & Renny., 2022., Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30.
- Sofi, N., Sulistyorini, T., & Nazaruddin, M., 2023., Analisis Sentimen Masyarakat Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Motogp Mandalika Lombok Menggunakan Metode Bidirectional Encoder Representation From Transformers (BERT). 06(1).
- rusmawan. (2019). Tugas Akhir Skripsi Pemograman. 13511242010, 29–30.
- Vaswani, A., Shazeer, N., & Polosukhin, I., 2019., *Attention is all you need. Advances in Neural Information Processing Systems*, 2019-Decem(Nips), 5999–6009.
- Viñán-Ludeña, M. S., & de Campos, L. M., 2022., *Discovering a tourism destination with social media data: BERT-based sentiment analysis*. *Journal of Hospitality and Tourism Technology*. <https://doi.org/10.1108/JHTT-09-2021-0259>
- Wang, S., Liu, Y., Xu, Y., Zhu, C., & Zeng, M., 2021., *Want to Reduce Labeling Cost? GPT-3 Can Help. Findings of the Association for Computational Linguistics, Findings*

- of ACL: EMNLP 2021, 4195–4205. <https://doi.org/10.18653/v1/2021.findings-emnlp.354>
- Wella., 2020., *Bidirectional encoder representations from transformers for cyberbullying text detection in indonesian social media*. Universitas Multimedia Nusantara, 8–21.
- Yulia, P. C., Afrianti, H., & Octaviani, V., 2018., Pengaruh Komunikasi Interpersonal Mahasiswa Dan Dosen Pembimbing Skripsi Terhadap Gejala Stres Mahasiswa Dalam Menyusun Skripsi. Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik, 2(1).<https://doi.org/10.37676/professional.v2i1.168>.