

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, N., Lestari, A., & Rahman, F. (2024). Penerapan BERT untuk Analisis Sentimen pada Media Sosial terhadap Isu Kepercayaan Publik. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*, 9(1), 33–42.
- Afifa, N., Saputra, R. E., & Nugrahaeni, R. A. (2023). Implementasi NLP Pada Chatbot Layanan Akademik Dengan Algoritma Bert. *eProceedings of Engineering*, 10(1).
- Aftan, S. and Shah, H. (2023) ‘A survey on BERT and its applications’, in *Proceedings of the 2023 20th Learning and Technology Conference (L&T)*. IEEE, pp. 161–166.
- Agustina, N., Adrian, A., & Hermawati, M. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media. *Faktor Exacta*, 14(4), 206-213.
- Alifi, M.R., Lieharyani, D.C.U., Sudimulya, B.P. and Maulidhan, M.R. (2023) ‘Implementation of IndoNLU pre-trained model for aspect-based sentiment analysis of Indonesian stock news’, *Jurnal Teknik Informatika*, 16(2).
- BERT, N. (2024). Mengungkap Opini Publik: Pendekatan BERT-based-caused untuk Analisis Sentimen pada Komentar Film. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE) ISSN (online)*, 2723, 1240.
- Brando, C., Anggai, S. and Tukiyat (2025) ‘Analisis sentimen ulasan pengguna aplikasi Info BMKG pada Google Play Store menggunakan model transformer BERT dan RoBERTa’, *Jurnal SISKOM-KB*, 9(1).
- Chandradev, V., Suarjaya, I. M. A. D., & Bayupati, I. P. A. (2023). Analisis sentimen review hotel menggunakan metode deep learning bert. *Jurnal Buana Informatika*, 14(02), 107-116.
- Doloksaribu, H. P., & Samuel, Y. T. (2022). Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Pedulilindungi. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(1), 1-11.
- Hanum, A. R., Zetha, I. A., Putri, S. C., Wulandari, R. A., Andina, S. P., Fajrina, J. N., & Yudistira, N. (2024). Analisis kinerja algoritma klasifikasi teks bert dalam mendeteksi berita hoaks. *Jurnal<sup>78</sup> Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(3), 537-546.
- Irmawan, O.A., Budi, I., Santoso, A.B. and Putra, P.K. (2024) ‘Improving sentiment analysis and topic extraction in Indonesian travel app reviews through BERT

- fine-tuning', *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 13(2), pp. 359–370.
- Khadapi, M., & Pakpahan, V. M. (2024). Analisis Sentimen Berbasis Jaringan LSTM dan BERT terhadap Diskusi Twitter tentang Pemilu 2024. *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(2), 130-137.
- Khen Dedes, I., Fatimatuzzahra, M., Hermansyah, M., Setiawan, A.B., Pradana, R.P. and Harvyanti, A.F.M. (2025) 'BERT Sentimen: fine-tuning multibahasa untuk ulasan Bahasa Indonesia', *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Sistem Informasi (JUKTISI)*, 4(2), pp. 1080–1084.
- Kusnadi, R., Yusuf, Y., Andriantony, A., Yaputra, R. A., & Caintan, M. (2021). Analisis sentimen terhadap game genshin impact menggunakan bert. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 6(2), 122-129.
- Kusuma, R. M. R. W. P., & Yustanti, W. (2021). Analisis sentimen customer review aplikasi ruang guru dengan Metode BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 2(3).
- Liu, N., & Zhao, J. (2022). A BERT-based aspect-level sentiment analysis algorithm for cross-domain text. *Computational Intelligence and Neuroscience*, 2022(1), 8726621.
- Liu, Y., & Zhao, H. (2024). Improving Sentiment Classification Accuracy on Social Media Using Bidirectional Transformers (BERT). *International Journal of Data Science and Analytics*, 18(1), 56–68.
- Mudding, A. A. (2024). Mengungkap Opini Publik: Pendekatan BERT-based-caused untuk Analisis Sentimen pada Komentar Film. *Journal of System and Computer Engineering*, 5(1), 36-43.
- Pratama, A.Y., Sanjaya, G.A., Lubis, N.K., Aditya, M.R., and Yennimar, Y. (2025) 'Analisis sentimen publik terkait Danantara menggunakan algoritma IndoBERT pada platform media sosial', *METIK Jurnal*, 9(1)
- Putri, N. A. R., & ARDIANSYAH, A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kemajuan Kecerdasan Buatan di Indonesia Menggunakan BERT dan RoBERTa. *Jurnal Sains dan Informatika*, 9(2), 136-145.
- Putri, N. A. R., & ARDIANSYAH, A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kemajuan Kecerdasan Buatan di Indonesia Menggunakan BERT dan RoBERTa. *Jurnal Sains dan Informatika*, 9(2), 136-145.
- Setiono, N.H. and Sari, Y. (2025) 'Exploring the impact of back-translation on BERT's performance in sentiment analysis of code-mixed language data', *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, (IJCCS)

- Sholihah, N., Abdulloh, F.F. and Rahardi, M. (2025) ‘Sentiment analysis on KPU performance post-2024 election via YouTube comments using BERT’, *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 8(4)
- Sjoraida, D. F., Guna, B. W. K., & Yudhokusuma, D. (2024). Analisis Sentimen Film Dirty Vote Menggunakan BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 8(2), 393-404.
- Wahyu Widianti, L. and Saefudin, M. (2025) ‘Analisa sentimen terhadap ulasan pengguna pada aplikasi Polri Presisi menggunakan metode BERT’, *Journal of Information System, Informatics and Computing (JISICOM)*, 9(2)
- Wang, T., Lu, K., Chow, K.P. and Zhu, Q. (2020) ‘COVID-19 sensing: negative sentiment analysis on social media in China via BERT model’, *IEEE Access*, 8, pp. 138162–138169.