

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, R. B., & Kurniawati, L. Y. (2013). Kategorisasi dokumen teks secara multi label menggunakan fuzzy c-means dan k-nearest neighbors pada artikel berbahasa indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1, 21-26.
- Ajjjah, N., Kurniawan, A., & Susilawati, S. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 254-262.
- Alfarizi, M. R., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *KARIMAH TAUHID*, 2(1), 1-6.
- Amien, M. (2023). Sejarah dan Perkembangan Teknik Natural Language Processing (NLP) Bahasa Indonesia: Tinjauan tentang sejarah, perkembangan teknologi, dan aplikasi NLP dalam bahasa Indonesia. *arXiv preprint arXiv:2304.02746*.
- Arimbawaa, I. G., ER, N. A., Kom, S., & Kom, M. (2020). Penerapan Metode Adaboost Untuk Multi-Label Classification Pada Dokumen Teks. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 127-140.
- Bariyah, T., Rasyidi, M. A., & Ngatini, N. (2021). Convolutional Neural Network Untuk Metode Klasifikasi Multi-Label Pada Motif Batik. *Techno. Com*, 155-165.
- Cai, L., Song, Y., Liu, T., & Zhang, K. (2020). A hybrid BERT model that incorporates label semantics via adjustive attention for multi-label text classification. *Ieee Access*, 8, 152183-152192.
- Destuardi, I., & Sumpeno, S. (2009). Klasifikasi emosi untuk teks bahasa Indonesia menggunakan metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Pascasarjana IX*.
- Devlin, J., Chang, M. W., Lee, K., & Toutanova, K. (2018). Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *arXiv preprint arXiv:1810.04805*.
- Dharmawan, S., Mawardi, V. C., & & Perdana, N. J. (2023). lasifikasi Ujaran Kebencian Menggunakan Metode FeedForward Neural Network (IndoBERT). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 11(1).
- Dwitama, A. P., & Hidayat, S. (2021). Identifikasi Ujaran Kebencian Multilabel Pada Teks Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Convolution Neural Network. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(2), 117-127.
- GAO, Z., FENG, A., SONG, X., & WU, X. (2019). Target-Dependent Sentiment Classification With BERT. *IEEE Access*, 7, 154290-154299.

- Hartmann, J., Huppertz, J., Schamp, C., & Heitmann, M. 2019. *Comparing automated text classification methods*. International Journal of Research in Marketing, 36(1), 20–38. <https://doi.org/10.1016/j.ijresmar.2018.09.009>
- Hidayatullah, A. F., & Ma'arif, M. R. (2016). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 33-36.
- Hisham, M. R., Pratama, J., Andito, L., Kho, A., & Wijaya, H. (2022). Analisa Klasifikasi Genre Game PC Terpopuler. *Journal Of Information System, Graphics, Hospitality And Technology*, 4(01), 27-31.
- Islam, M. A., Hadi, M. Z., & Widyatra, R. (2023). Sistem Cerdas Pendeteksi Dan Penghitung Jumlah Korban Bencana Alam Menggunakan Algoritma Deep Learning. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 8(1), 154-168.
- Jiang, Yuhang, "Video Game Genre Classification Based on Deep Learning" (2020). Masters Theses & Specialist Projects. Paper 3462.
- Khatoun, Shaheen & Alshamari, Majed & Asif, Amna & Hasan, Md Maruf & Abdou, Sherif & Elsayed, Khaled & Rashwan, Mohsen. (2021). Development of Social Media Analytics System for Emergency Event Detection and Crisis Management. *Computers, Materials and Continua*. 68. 3079-3100. 10.32604/cmc.2021.017371.
- King, D. L., Delfabbro, P. H., & Potenza, M. N. (2020). Problematic online gaming and the COVID-19 pandemic. *Journal of behavioral addictions*, 9(2), 184-186.
- 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*, 122-129.
- Mozafari, M., Farahbakhsh, R., & Crespi, N. (2020). Hate speech detection and racial bias mitigation in social media based on BERT model. *PloS one*, 15(8), e0237861.
- Musthafa, M. F., Buliali, J. L., & Hariadi, V. (2018). Pemodelan Multilabel Tweet Media Sosial Mahasiswa untuk Klasifikasi Keluhan. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), A247-A252.
- Prabowo, D. B. (2020). Prediksi Hasil Pertandingan Sepakbola English Premier League Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Dan Naïve Bayes Classifier.
- Pratama, F. A., & Romadhony, A. (2020). Identifikasi Komentar Toksik Dengan BERT. *eProceedings of Engineering*, 7(2), 7941-7949.
- Rafif, S., Perdana, R. S., & Adikara, P. P. (2023). Multilabel Classification for Keyword Determination of Scientific Articles. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 8(2), 137-147.

- Saadah, S., Auditama, K. M., Fattahila, A. A., Amorokhman, F. I., Aditsania, A., & Rohmawati, A. A. (2022). Implementation of BERT, IndoBERT, and CNN-LSTM in Classifying Public Opinion about COVID-19 Vaccine in Indonesia. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 648-655.
- Suharno, C. F., Fauzi, M. A., & Perdana, R. S. (2017). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Dokumen Pengaduan Sambat Online Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) dan Chi-Square. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1000-1007.
- Tandijaya, J. H., Liliana, L., & Sugiarto, I. (2021). Klasifikasi dalam Pembuatan Portal Berita Online dengan Menggunakan Metode BERT. *Jurnal Infra*, 9(2), 320-325.
- TANG, T., TANG, X., & YUAN, T. (2020). Fine-Tuning BERT for Multi-Label Sentiment Analysis in Unbalanced Code-Switching Text. *IEEE Access*, 8, 193248-193256.
- Wahyuni, L., Triandi, B., Zarlis, M., & Nasution, Z. (2023). Pendekatan Filsafat Ilmu Terhadap Perkembangan Deep Learning dalam Perspektif Aksiologi: Philosophy of Science Approach to the Development of Deep Learning in Axiological Perspective. *Computer Science Research and Its Development Journal*, 15(1), 52-72.
- Widodo, P., Putra, J. A., Afiadi, S., Arifin, A. Z., & Herumurti, D. (2016). Klasifikasi Kategori Dokumen Berita Berbahasa Indonesia Dengan Metode Kategorisasi Multi-Label Berbasis Domain Specific Ontology. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 2(2), 126-137.
- Wirdayanti, W., Ardiansyah, R., Yudhaswana, Y., Anshori, Y., Pusadan, Y., Angreni, D. S., & Putri, T. I. (2023). IMPLEMENTASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) UNTUK DETEKSI KESALAHAN EJAAN YANG DISEMPURNAKAN (EYD) PADA NASKAH SKRIPSI. *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, 6(1), 83-94.
- Ying, Xue. (2019). An Overview of Overfitting and its Solutions. *Journal of Physics: Conference Series*. 1168. 022022. 10.1088/1742-6596/1168/2/022022.
- Zahera, H. M., Elgendy, I. A., Jalota, R., Sherif, M. A., & Voorhees, E. (2019). Fine-tuned BERT Model for Multi-Label Tweets Classification. *TREC*, 1-7.