

Daftar Pustaka

- [1] G. B. Gorton, J. Grennan, and A. K. Zentefis, "Corporate Culture," *Annu. Rev. Financ. Econ.*, vol. 14, pp. 535–561, 2022, doi: 10.1146/annurev-financial-092321-124541.
- [2] M. E-issn, F. Saputra, I. Gustari, and M. Sihite, "JURNAL EKONOMI , MANAJEMEN , BISNIS DAN SOSIAL Pengaruh Budaya Perusahaan , Pendidikan Pelatihan Dan Ethos Kerja Terhadap Motivasi Karyawan Serta Implikasinya Terhadap Kinerja Karyawan Pada Karyawan OPD BNI Syariah Pusat," vol. 3, no. 7, pp. 328–340, 2023.
- [3] J. Hurwitz and D. Kirsch, "Machine learning for dummies," *IBM Ltd. Ed.*, vol. 75, pp. 9780429196645–6, 2018.
- [4] M. A. Al Farisi, W. Astuti, and A. Adiwijaya, "Klasifikasi Multi-label Pada Hadis Sahih Bukhari Terjemahan Bahasa Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Networks," *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 10594–10604, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15674/15387%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15674>.
- [5] A. S. Simbolon, N. I. Pangaribuan, and N. M. Aruan, "Analisis Sentimen Aplikasi E-Learning Selama Pandemi Covid-19 Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Convolutional Neural Network," *Seminastika*, vol. 3, no. 1, pp. 16–25, 2021, doi: 10.47002/seminastika.v3i1.236.
- [6] I. Kurniawan, I. K. Nurhayati, M. Y. Fahreza, N. Ikhsan, and K. M. Lhaksmana, "Imbalanced Text Classification based on Corporate Culture by using Support Vector Machine, Case Study: PT XYZ, Indonesia," pp. 425–429, 2023, doi: 10.1109/isriti56927.2022.10053081.
- [7] Y. Luan and S. Lin, "Research on Text Classification Based on CNN and LSTM," *Proc. 2019 IEEE Int. Conf. Artif. Intell. Comput. Appl. ICAICA 2019*, pp. 352–355, 2019, doi: 10.1109/ICAICA.2019.8873454.
- [8] A. R. Muslikh, I. Akbar, D. R. I. M. Setiadi, and H. M. M. Islam, "Multi-label Classification of Indonesian Al-Quran Translation based CNN, BiLSTM, and FastText," *Techno.Com*, vol. 23, no. 1, pp. 37–50, 2024, doi: 10.62411/tc.v23i1.9925.
- [9] M. A. Ali, "LKP: Klasifikasi Sentimen Tweet untuk Mendeteksi Konten pada Platform Twitter Menggunakan Natural Language Processing (NLP)." Universitas Dinamika, 2024.
- [10] D. I. Af'idah, D. Dairoh, S. F. Handayani, and R. W. Pratiwi, "Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 3, pp. 156–161, 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i3.3016.
- [11] R. Hidayat, M. Fikry, Y. Yusra, F. Yanto, and E. P. Cynthia, "Penerapan Naïve Bayes Classifier dalam Klasifikasi Sentimen Publik di Twitter terhadap Puan Maharani," *JUKI J. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 93–101, 2024.
- [12] S. T. M. Vivi P Rantung, *TEKNIK-TEKNIK PEMROSESAN BAHASA ALAMI (NLP)*. Lakeisha, 2023.
- [13] F. Yulianto, K. M. Lhaksmana, and D. T. Murdiansyah, "Classifying Quranic Verse Topics using Word Centrality Measure," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 594–601, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3171.
- [14] R. A. Angraini, G. Widagdo, A. S. Budi, and M. Qomaruddin, "Penerapan Data Mining Classification untuk Data Blogger Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.30211.
- [15] J. Gu *et al.*, "Recent advances in convolutional neural networks," *Pattern Recognit.*, vol. 77, pp. 354–377, 2018, doi: 10.1016/j.patcog.2017.10.013.
- [16] F. Alfariqi, W. Maharani, and J. H. Husen, "Klasifikasi Sentimen pada Twitter dalam Membantu Pemilihan Kandidat Karyawan dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Fasttext Embeddings," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 8052–8062, 2020.
- [17] B. A. H. Kholifatullah and A. Prihanto, "Penerapan Metode Long Short Term Memory Untuk Klasifikasi Pada Hate Speech," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 04, pp. 292–297, 2023, doi: 10.26740/jinacs.v4n03.p292-297.
- [18] F. N. Fajri and S. Syaiful, "Klasifikasi Nama Paket Pengadaan Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM) Pada Data Pengadaan," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1625–1633, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2635.
- [19] E. Hari *et al.*, "Meningkatkan Akurasi Deteksi Berita Palsu dengan Pendekatan Berbasis Lexicon dan LSTM melalui Text Preprocessing dan Model Training," vol. 8, pp. 1746–1755, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7847.
- [20] J. Ipmawati, Kusriani, and E. Taufiq Luthfi, "Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 6, no. 1, pp. 28–36, 2017.
- [21] S. Agustian and A. Nazir, "Klasifikasi Sentimen Terhadap Pengangkatan Kaesang Sebagai Ketua Umum Partai PSI Menggunakan Metode Support Vector Machine," *Technol. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 216–225,

2024, doi: 10.47065/bits.v6i1.5340.