

DAFTAR PUSTAKA

- Bengio, Y., Lecun, Y., & Hinton, G. (2021). *Deep learning for AI. Communications of the ACM*, 64(7), 58–65. <https://doi.org/10.1145/3448250>.
- Fauziah, D. A., Maududie, A., & Nuritha, I. (2018). Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma *K-nearest Neighbor*. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Jember*, 6(2), 8.
- Findra Kartika Sari Dewi, T. P. A. (2021). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode *Multinomial Naive Bayes*. *XVI(2017)*, 1–8.
- Firmansyah, M. R., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan *Recurrent Neural Network*. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 488–495.
- Gunawan, I. (2020). Optimasi Model *Artificial Neural Network* untuk Klasifikasi Paket Jaringan. *Simetris*, 14(2), 1–5. <https://doi.org/10.51901/simetris.v14i2.135>.
- Habibie, I. (2018). Identifikasi Judul Berita *Clickbait* Berbahasa Indonesia dengan Algoritma LSTM RNN. Universitas Sumatera Utara, 56.
- Hadiyanoor, A. (2018). Klasifikasi Proposal Tugas Akhir Berdasarkan Bidang Keahlian Dan Peminatan Dosen Pembimbing Menggunakan *Support Vector Machine* Pada Jurusan Teknik Informatika Di STMIK Indonesia Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 13(2), 57 – 128.
- Kurniawan, K., & Louvan, S. (2018). IndoSum: A New Benchmark Dataset for Indonesian Text Summarization. *Proceedings of the 2018 International Conference on Asian Language Processing, IALP 2018*, 215–220.
- Londjo, M. F., & Pendahuluan, I. (2021). Implementasi *White Box Testing* Dengan Teknik Basis *Path*. *Jurnal Siliwangi*, 7(2), 35–40.
- Minaee, S., Kalchbrenner, N., Cambria, E., Nikzad, N., Chenaghlu, M., & Gao, J. (2021). *Deep Learning-Based Text Classification. ACM Computing Surveys*, 54(3), 1–40. <https://doi.org/10.1145/3439726>.
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi *Flask Framework* pada Pembangunan Aplikasi *Purchasing Approval Request Flask Framework Implementation in Development Purchasing Approval Request Application*. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19–34.
- Rais, I. L., & Jondri, J. (2020). Klasifikasi Data Kuesioner dengan Metode *Recurrent Neural*

Network. EProceedings of Engineering, 7(1), 2817–2826.

- Randhika, M. N., Young, J. C., Suryadibrata, A., & Mandala, H. (2021). Implementasi Algoritma *Complement* dan *Multinomial Naive Bayes Classifier* Pada Klasifikasi Kategori Berita Media Online. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 19–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.1921>.
- Ranjan, P. N. M. (2017). *Document Classification using LSTM Neural Network*. *Journal of Data Mining and Management*, 2(2), 1–9.
- Rena, P. N. (2019). Penerapan Metode *Convolutional Neural Network* Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok. In UIN Syarif Hidayatullah 11(1).
- Reza, M. H., Sugiarto, & Nurlaili, A. L. (2021). Pengujian Menggunakan *Black Box Boundary Value Analysis* Pada Aplikasi *Voucer* dan *Receipt* PT. Samudera Agencies Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 2(2), 181–189.
- Rozi, I. F., Wijyaningrum, V. N., & Khozin, N. (2020). Klasifikasi Teks Laporan Masyarakat Pada Situs Laporan! Menggunakan *Recurrent Neural Network*. *Sistemasi*, 9(3), 633.
- Sari, W. K., Rini, D. P., Malik, R. F., & Azhar, I. S. B. (2020). Klasifikasi Teks Multilabel pada Artikel Berita Menggunakan *Long Short Term Memory* dengan *Word2Vec*. *Resti*, 1(10), 276–285.
- Setiawan, A., Santoso, L. W., & Adipranata, R. (2020). Klasifikasi Artikel Berita Bahasa Indonesia Dengan *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Infra*, 8(1), 146–151.
- Suprpto, A., & Eng, M. 2020. Modul Pengelolaan *Website* dan *Blog*. 1–102.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8.
- Usmani, S., & Shamsi, J. A. (2020). *News Headlines Categorization Scheme for Unlabelled Data*. *2020 International Conference on Emerging Trends in Smart Technologies, ICETST 2020*, 1–6.
- Wahyono, Teguh. 2018. *Fundamental of Python for Machine Learning*. Penerbit Gava Media.
- Yusuf, D., & Srisulistiowati, D. B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kendaraan Operasional Menggunakan Metode AHP. *JSI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 173–182.