

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2024). *Konsep dan Definisi Kemiskinan Ekstrem*. Diambil kembali dari PENDAMPINGDESA: <https://pendampingdesa.com/konsep-dan-definisi-kemiskinan-ekstrem/>
- Administrator. (2025, Juli 14). *Sekolah Rakyat, Visi Besar Presiden untuk Putus Kemiskinan melalui Pendidikan*. Diambil kembali dari INDONESIA.GO.ID: <https://indonesia.go.id/kategori/sosial-budaya/9683/sekolah-rakyat-visi-besar-presiden-untuk-putus-kemiskinan-melalui-pendidikan?lang=1>
- Aggarwal, R. (2022, Juli 4). *Bi-LSTM*. Diambil kembali dari medium.com: <https://medium.com/@raghavaggarwal0089/bi-lstm-bc3d68da8bd0>
- Alghifari, D. R., Edi, M., & Firmansyah, L. (2022). Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia. *JAMIKA: Jurnal Manajemen Informatika*, XII(02), 89-99.
- Andriani, A. (2025, Juli 25). *Cek Pengeluaranmu! Ini Kriteria Orang Miskin di Indonesia Versi BPS*. Diambil kembali dari Detik Jabar: <https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-8028726/cek-pengeluaranmu-ini-kriteria-orang-miskin-di-indonesia-versi-bps>
- Angkoso, C. V., Thrisna, M. A., Satoto, B. D., & Kusumaningsih, A. (2024). Optimasi Klasifikasi Sentimen Menggunakan Random Forest dengan Preprocessing K-Means Clustering dan SMOTE. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, X(03), 389-400.
- Anita, S. D., & Cahyono, N. (2024). Penerapan Bi-Lstm dengan Optimizer ADAM dan Word2vec Untuk Analisis Sentimen. *FIMERKOM: Journal of Information Systems and Technology*, I(02), 35-39.
- Attaulah, D. T., & Soyusiawaty, D. (2025). Analisis Sentimen Program Makan Siang Gratis di Twitter/X menggunakan Metode BI-LSTM. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, XI(01), 294-303.
- Aurel, S., Ridwansyah, A., Sindu, Antari, A., & Haetami, H. (2025, Juli 14). *Sekolah Rakyat Dimulai, Pro Kontra Dituai*. Diambil kembali dari kbr.id: <https://kbr.id/articles/indeks/sekolah-rakyat-dimulai-pro-kontra-dituai>

- Damayanti, F., Rafika, A., & Rismayanti. (2023). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner dan Bipolar pada Backpropagation dalam Mengklasifikasikan Pasien Kanker Pasca Operasi. *Jurnal Unitek*, XVI(2), 237-249.
- Dania, R. (2025, Juli 22). *Lokasi Sekolah Rakyat Malang, Alamat, dan Fasilitas*. Diambil kembali dari <https://tirto.id/lokasi-sekolah-rakyat-malang-alamat-dan-fasilitas-hell>
- Fahham, A. M. (2025, Januari 27). *Pengentasan Kemiskinan Ekstrem*. Diambil kembali dari DPR RI: https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/isu_sepekan/Isu%20Sepekan---V-PUSLIT-Januari-2025-190.pdf
- Heizar, E. (2024, Juli 3). *Menengok Kriteria Orang Miskin Menurut BPS*. Diambil kembali dari Tempo.co: <https://www.tempo.co/ekonomi/menengok-kriteria-orang-miskin-menurut-bps-43769>
- Illahi, R., Agustian, S., Jasril, & Yanto, F. (2025). Klasifikasi Sentimen Menggunakan Bidirectional LSTM Dan IndoBERT Dengan Dataset Terbatas. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, VII(01), 74-84.
- Kamarula, M. R., & Rochmawati, N. (2022). Perbandingan CNN dan Bi-Lstm pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 yang Menggunakan Metode Word2vec. *JINACS: Journal of Informatics and Computer Science*, IV(02), 219-228.
- Kemendikdasmen, K. P. (2025, Maret 18). *Publikasi*. Diambil kembali dari data.kemendikdasmen.go.id: <https://data.kemendikdasmen.go.id/publikasi/p/pauddasmen-buku-statistik/statistik-sekolah-dasar-sd-tahun-2024-2025-2025-sd-mi-sederajat>
- Kurniawan, S. Y. (2024). Klasifikasi Kelayakan Air Minum Dengan Backpropagation Neural Network Berbasis Penanganan Missing Value Dan Normalisasi. *Journal of Information System Research (JOSH)*, VI(01), 87-95.
- Lamut, K., Rahman, A. Y., & Marisa, F. (2024). Analisis Sentiment Pada Review Hotel Labuan Bajo Menggunakan Metode Bidirectional Long Short Term Memory (BI-LSTM). *National Conference on Electrical, Informatics and Industrial Technology (NEIIT)*, 23.

- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 1, 163-170.
- Noerdin, S. (2025). *Sekolah Rakyat Indonesia: Terobosan Pendidikan Gratis atau Kebijakan Kontroversial?* Diambil kembali dari umj.ac.id: <https://umj.ac.id/opini/sekolah-rakyat-indonesia-terobosan-pendidikan-gratis-atau-kebijakan-kontroversial/>
- Nugroho, K. S. (2022, November 13). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. Diambil kembali dari medium.com: <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Nurrochmah, D. S., Rahaningsih, N., Dana, R. D., & Rohmat, C. L. (2025). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Kitalulus Di Google Play Store. *Jurnal Informatika Terpadu*, X(03), 1-11.
- Nursingga, L., Ruuhwan, & Mufizar, T. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi X Terhadap Program Makan Siang Gratis Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *JITET: Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, XII(03), 1615-1622.
- Onsu, R., Sengkey, D. F., & Kambey, F. D. (2024). Implementasi Bi-LSTM Dengan Ekstraksi Fitur Word2Vec Untuk Pengembangan Analisis Sentimen Aplikasi Identitas Kependudukan Digital. *Jurnal Teknologi Terpadu*, X(01), 46-55.
- Pamungkas, M. D., & Februariyanti, H. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Data Review Barang Pada E-Commerce Lazada. *semanTIK*, VIII(02), 99-104.
- PANRB, K. (2025, Juli 21). *Sekolah Rakyat, Terobosan Presiden Prabowo Putus Mata Rantai Kemiskinan*. Diambil kembali dari Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi: <https://menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/sekolah-rakyat-terobosan-presiden-prabowo-putus-mata-rantai-kemiskinan>

- Pitriyanto, A., Ramadhan, M. N., Hakim, T. A., & Saputra, A. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Bangkit Indonesia*, *XI*(01), 7-13.
- PPG, D. P. (2025). *Seleksi Guru Sekolah Rakyat Tahap 2*. Diambil kembali dari ppg.dikdasmen.go.id: <https://ppg.kemendikdasmen.go.id/page/seleksi-guru-sekolah-rakyat-tahap-2>
- Santosa, A., Purnamasari, I., & Mayasari, R. (2022). Pengaruh Stopword Removal dan Stemming Terhadap Performa Klasifikasi Teks Komentar Kebijakan New Normal Menggunakan Algoritma LSTM. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, *VI*(01), 81-93.
- Setpres, B. (2024, October 20). *Prabowo Subianto dan Gibran Rakabuming Raka Resmi Dilantik Sebagai Presiden dan Wakil Presiden RI*. Diambil kembali dari presidenri.go.id: <https://www.presidenri.go.id/siaran-pers/prabowo-subianto-dan-gibran-rakabuming-raka-resmi-dilantik-sebagai-presiden-dan-wakil-presiden-ri/>
- Sukriadi, Ismail, & Andzar, A. M. (2023). Penerapan Text Mining Dalam Klasifikasi Judul Skripsi Yang Diusulkan Mahasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, *VI*(02), 184-196.
- Tlogopayung. (2024, November 9). *Asta Cita Pemerintahan Prabowo Gibran*. Diambil kembali dari <https://tlogopayung.kendalkab.go.id/potensidetil/MlFmQ005NGlhUkZnTUc2eVdKMxRWZz09/asta-cita-pemerintahan-prabowo-gibran.html#!>
- Ulya, F. N., & Ramadhan, A. (2025, Oktober 20). *Seskab Teddy Sebut Sekolah Rakyat Akan Diresmikan Akhir 2025*. Diambil kembali dari <https://nasional.kompas.com/read/2025/10/20/11563841/seskab-teddy-sebut-sekolah-rakyat-akan-diresmikan-akhir-2025>
- Wikipedia. (2025). *Sekolah Rakyat*. Diambil kembali dari Wikipedia Bahasa Indonesia: https://id.wikipedia.org/wiki/Sekolah_Rakyat
- Wiujianna, A., Sunarno, & Iqbal. (2025). Perbandingan Performa Model Long Short-Term Memory dan Bidirectional untuk Prediksi Kabut. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI)*, *XI*(02), 251-260.

- Yulianto, M. F., Hana, F. M., & Prihandono, A. (2025). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Analisis Sentimen terhadap Mobil Listrik. *Sainteks*, XXII(01), 109-115.
- Zaza, D. A., Umar, E., & Sanga, F. E. (2024). Penerapan Text Mining Dalam Klasifikasi Judul Skripsi Mahasiswa Pada Universitas Stella Maris Sumba Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Journal Of Informatics And Busisnes*, II(03), 327-337.