

## Daftar Pustaka

- [1] Rudi, A. 2015. Warga Jakarta Habiskan 400 Jam Perjalanan dari Rumah ke Kantor. [Online] Available at : [Kompas.com/read/2015/02/09/13492451/Warga.Jakart](https://www.kompas.com/read/2015/02/09/13492451/Warga.Jakart) [Accessed 13 January 2024]
- [2] Yahya, M, E. dan Rizal A. 2021. Lung Sound Classification Using Wavelet Transformation and Recurrent Neural Networks. Systemics. eProceeding of Engineering. Vol.8.
- [3] Tarkus, D., Sompie, Sompie S., dan Jacobus, A., 2020. Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh, Jurnal Teknik informatika, Vol.15.
- [4] Anggoro, A., Osmond, A., dan Saputra, R., 2018, Recurren Neural Network untuk Pengenalan Ucapan pada Bahasa Sunda Dialek Utara, eProceeding of Engineering, Vol.5.
- [5] Adiarso N. P. H., Brian Osmond, A., dan Luhur Prasasti, A., 2019, Penentuan Dialek Jawa Menggunakan Metode Recurrent Neural Network, Vol 6
- [6] Hakim, L., Osmond, A., dan Saputra, R., 2018, Recurrent Neural Network Untuk Pengenalan Ucapan Pada Bahasa Sunda Selatan Dialek Garut, e-Proceeding of Engineering, Vol.5
- [7] Wibawa A. W., Purnama M. G. A., Akbar M. F., dan Dwiyanto F. A. 2018. Metode-metode Klasifikasi. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- [8] Rozaq A., Dewantara B. S. B., and Wijayanto A. 2010. Identifikasi Ciri Musik Dengan Menggunakan Mel-frekuensi Cepstral Coefficients (MFCCs). EEPIS Final Project.
- [9] Farisi, S., dan Hadi S., 2023, Analisis Sentimen menggunakan Recurrent Neural Network Terkait Isu Anies Baswedan Sebagai Calon Presiden 2024, e-Proceeding of Engineering, vol 10.
- [10] Hossin, M. dan Sulaiman M.N. 2015. A Review Metrics for Data Classification Evaluations. International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDKP) Vol.5