

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. R., Osmond, A. B. & Prasasti, A. L., 2019. Penentuan Dialek Jawa Menggunakan Metode Deep Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 6, pp. 5637-5647.
- Ashari, A., 2020. *BOBO.id*. [Online] Available at: <https://bobo.grid.id/read/082008972/pulau-jawa-pulau-paling-banyak-penduduknya-di-dunia-pulau-apalagi-yang-banyak-penduduknya?page=all> [Accessed 30 April 2020].
- BPS, 2017. *Jumlah Pulau di Indonesia Menurut Provinsi*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS, 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dharma, A., 2011. *Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Daerah*. Semarang, Pusat Program Bahasa Universitas Diponegoro.
- Gemintang, M. B., 2015. *KLASIFIKASI KUALITAS AIR SUSU SAPI PERAH MENGGUNAKAN SISTEM SPEKTROFOTOMETER BERBASIS RASPBERRY PI*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Helmiyah, S., Fadil, A. & Yudhana, A., 2018. Pengenalan Pola Emosi Manusia Berdasarkan Ucapan Menggunakan Ekstraksi Fitur Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC). *Cogito Smart*, 4(2), pp. 372-381.
- Lopian, E., Osmond, A. B. & Saputra, R. E., 2018. RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK PENGENALAN UCAPAN PADA DIALEK MANADO. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 5, pp. 6436-6443.
- Nugroho, K., 2019. Javanese Gender Speech Recognition Based on Machine Learning Using Random Forest and Neural Network. *SISFORMA*, Volume 6, pp. 50-54.
- Pratama, A. H., 2018. *SIMULASI DAN ANALISIS KLASIFIKASI GENRE MUSIK BERBASIS ANFIS (ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM)*, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sanjaya, M. & Anggraeni, D., 2016. Sistem Kontrol Robot Arm 5 DOF Berbasis Pengenalan Pola Suara Menggunakan Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) dan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS). *Wahana Fisika*, 1(2), pp. 152-165.

- Sanjaya, M. & Salleh, Z., 2014. IMPLEMENTASI PENGENALAN POLA SUARA MENGGUNAKAN MEL-FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTS (MFCC) DAN ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS) SEBAGAI KONTROL LAMPU OTOMATIS. *Al-HAZEN*, Volume 1, pp. 43-54.
- Sherila, A. M., Hidayat, B. & Wijayanto, I., 2012. *SISTEM IDENTIFIKASI DIALEK SUKU BANGSA DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT DAN SELF ORGANIZING MAP*, Bandung: Universitas Telkom.
- Themistocleous, C., 2019. Dialect Classification From a Single Sonorant Sound Using Deep Neural Networks. *Frontiers in Communication*, Volume 4, p. 64.
- Umar, R., Riadi, I. & Hanif, A., 2018. Analisis Bentuk Pola Suara Menggunakan Ekstraksi Ciri Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC). *Cogito Smart Journal*, 4(2), pp. 294 - 304.
- Xiong, S., Guo, W. & Liu, D., 2014. *The Vietnamese speech recognition based on rectified linear units deep neural network and spoken term detection system combination*. Singapura, IEEE.