

DAFTAR PUSTAKA

- La Ode Hasnuddin, S. S., & Harjoko, A. Perbandingan Ekstraksi Ciri Full, Blocks, dan Row Mean Spectrogram Image Dalam Mengidentifikasi Pembicara. *BIMIPA*, 24(3), 238-248.
- Lech, M., Stolar, M., Bolia, R., & Skinner, M. (2018). Amplitude-frequency analysis of emotional speech using transfer learning and classification of spectrogram images. *Adv. Sci. Technol. Eng. Syst. J*, 3(4), 363-371.
- Mathworks, 2022, *how to find euclidean distance for an image*, Online <https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/24399-how-to-find-euclidean-distance-for-an-image>, diakses pada tanggal 17 juni 2022.
- Mathworks, 2022, *Minimum elements of an array*, Online <https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/min.html>,diakses padatanggal 17 Juni 2022
- Mathworks, 2022, *spectrogram*, Online https://www.mathworks.com/help/signal/ref/spectrogram.html?searchHighlight=spectrogram&s_tid=srchtitle_spectrogram_1, diakses pada tanggal 15 juni 2022.
- Maula, M. A. (2018). Identifikasi Karakteristik Frekuensi Suara Instrumen Peking Pada Gamelan Untuk Mendukung Pelestarian Kebudayaan Lokal Yogyakarta. Teknik elektro Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Reonaldo, Y. S. (2014). Simulasi Sistem Pengacak Sinyal dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform). *E-Journal Teknok Elektro dan Komputer*. Teknik elektro UNSRAT, Manado.
- Riyani, A., Nurrochman, A., Sanjaya, E., Rizqiyah, P., & Junaidi, A. (2019). Mengidentifikasi Sinyal Suara Manusia Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (Fft) Berbasis Matlab. *Inista*, 1(2), 42-50.
- Sejati, T. G., Rizal, A., & Gozali, A. A. (2015). Klasifikasi Suara Burung Lovebird Dengan Algoritma Fuzzy Logic. *eProceedings of Engineering*, 2(2). Teknik elektro Universitas Telkom, Bandung.
- Sibarani, R. A. L. (2018). Identifikasi Sinyal Suara Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Berbasis Matlab.