

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, F. D., & Ramadhan, N. G. (2022). Metode-Metode Ekstraksi Ciri dan Klasifikasi Identifikasi Pembicara. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 303-312.
- 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
- Reonaldo, Y. S. (2014). Simulasi Sistem Pengacak Sinyal dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform). *E-Journal Teknok Elektro dan Komputer*. Teknik elektro UNSRAT, Manado
- Tedy Gumilang Sejati, Achmad Rizal,ST.,MT., Alfian Akbar Gozali,ST.,MT. (2015) dengan judul “Klasifikasi Suara Burung Lovebird Dengan Algoritma Fuzzy Logic”
- 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
- Sibarani, R. A. L. (2018). Identifikasi Sinyal Suara Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Berbasis Matlab