

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2019. *Librosa*. [Online]  
Available at: <https://librosa.org/doc/latest/index.html#>  
[Accessed 28 06 2020].
- Dianta, I. A., Prasetyowati, S. A. D. & Susila, E. N. B., 2017. Simulasi Sistem Penghapus Bising Kendaraan Dengan Least Mean Square Adaptif Menggunakan Program Matlab. *Jurnal Elektronika dan Komputer*, X(1).
- Hisham, S., 2020. *Hisham*. [Online]  
Available at: <https://hisham.id/pengertian-amplitudo-gelombang.html#:~:text=Amplitudo%20Gelombang%20adalah%20jarak%20maksimum%20partikel%20yang%20bergerak,adalah%20perbedaan%20ketinggian%20antara%20puncak%20dan%20posisi%20kesetimbangan>.  
[Accessed 29 06 2020].
- Ibeng, P., 2020. *pendidikan*. [Online]  
Available at: <https://pendidikan.co.id/pengertian-audio-visual-jenis-ciri-fungsi-kelebihan-manfaat/>  
[Accessed 27 06 2020].
- Isla, 2020. *Metodeku*. [Online]  
Available at: <https://metodeku.com/perbedaan-mp3-dan-wav/>  
[Accessed 29 06 2020].
- Maharani, T., 2019. *Detik*. [Online]  
Available at: <https://news.detik.com/berita/d-4532182/kominfo-identifikasi-486-hoax-sepanjang-april-2019-209-terkait-politik>  
[Accessed 18 05 2020].
- M, L., 2020. *BitDegree*. [Online]  
Available at: <https://id.bitdegree.org/tutorial/library-python/>  
[Accessed 12 07 2020].
- Nisa, S. M., 2018. *Binus*. [Online]  
Available at: <https://mti.binus.ac.id/2019/05/08/speech-recognition/>  
[Accessed 10 06 2020].
- Prayogi, Y. R. & Buliali, J. L., 2015. IDENTIFIKASI PARAMETER OPTIMAL GAUSSIAN MIXTURE MODEL PADA IDENTIFIKASI PEMBICARA DI LINGKUNGAN BERDERAU MENGGUNAKAN RESIDU DETEKSI ENDPOINT. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, XIII(2), pp. 198-206.
- Putra, D. K., 2017. SIMULASI DAN ANALISIS SPEAKER RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT DAN GAUSSIAN MIXTURE MODEL (GMM). *e-Proceeding of Engineering*, IV(2), p. 1766.

Rokhman, T., 2016. Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic. *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, , Volume 4, p. 31.

Sahidullah, M. & Saha, G., 2012. Design, analysis and experimental evaluation of block based transformation in MFCC computation for speaker recognition. *Speech Communication*, pp. 543-565.

Santoso, A., 2019. *Detik*. [Online]  
Available at: <https://news.detik.com/berita/d-4376948/suara-pria-di-hoax-surat-suara-tercoblos-99-identik-bagus-bawana>  
[Accessed 25 05 2020].

Suartika, I. W., 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, Volume 5, p. A66.

Wicaksono, A., 2014. *APLIKASI SPEECH RECOGNITION BAHASA INDONESIA DENGAN METODE MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT DAN LINEAR VECTOR QUANTIZATION UNTUK PENGENDALIAN GERAK ROBOT*, Semarang: Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Undip .

Widara, K. A., 2018. *Akurat*. [Online]  
Available at: <https://akurat.co/ipitek/id-386693-read-perbedaan-file-audio-mp3-dan-wav>  
[Accessed 29 06 2020].

Widara, K. A., 2018. *Akurat*. [Online]  
Available at: <https://akurat.co/ipitek/id-386693-read-perbedaan-file-audio-mp3-dan-wav>  
[Accessed 29 06 2020].