

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mcloughlin, Ian. 2009. *Applied Speech and Audio Processing With MATLAB Examples*. Cambridge University Press: New York.
- [2] Yen, Joe. Jurnal: *Wavelet for Acoustics*. R98942097.
- [3] Heradiarsi, Monica. 2012. Tugas Akhir: *Deteksi Frekuensi Nada Dasar Biola dengan Ekstraksi Ciri Menggunakan Statistical Characterization (SSC) dan Zero Crossing Rate (ZCR) Berbasis Klasifikasi K-Nearest Neighbor*. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] Fuadi, Vanessa Catalina. 2014. Tugas Akhir: *Implementasi dan Analisis Kondisi Mesin Mobil Berdasarkan Ciri Akustik dengan Metode Transformasi Wavelet pada Platform Android*. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] Nafari, Allan. 2011. Tugas Akhir: *Segmentasi dan Klasifikasi Speech/Music Menggunakan Algoritma Segmental CDP*. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] Permana, Linggar Aditya. 2015. Tugas Akhir: *Implementasi dan Analisis Kondisi Mesin Motor Berdasarkan Ciri Akustik dengan Metode Transformasi Wavelet dan K-NN pada Platform Android*. Bandung: Universitas Telkom.