

Daftar Pustaka

- [1] P. H. Cahyana, dalam *Membangun Aplikasi Untuk Mengidentifikasi Pembicara Menggunakan Teknologi Speech Recognition*, Bandung, Unikom, 2008, p. 7.
- [2] “wikipedia,” mediawiki, 13 12 2016. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Speaker_recognition. [Diakses 13 January 2017].
- [3] A. Hidayanto, *Pengenalan Ucapan Kata Terisolasi dengan Metode Hidden Markov Model (HMM) melalui Ekstraksi Ciri Linear Predictive Coding (LPC)*, Semarang: Universitas Diponegoro, 2011.
- [4] I. Mahmud, *Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik untuk Pengendalian Robot Bergerak*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- [5] J. JR, *Discrete-Time Processing of Speech Signal*, Michigan: Michigan State University, 1993.
- [6] N. K. I. Rahayu, *Analisis Dan Simulasi Sistem Penerjemah Kata Berbahasa Bali Ke Bahasa Inggris Berbasis Speech To Text Secara Real Time Menggunakan Metode Klasifikasi Hidden Markov Model*, Bandung: Telkom Library, 2014.
- [7] H. M. Adi, *Klasifikasi Sinyal EKG Menggunakan Metode Dekomposisi Wavelet Pada Software Labview Secara Realtime*, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [8] A. Rizal, *Pengenalan Suara Jantung Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan ART2*, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 2006.
- [9] “Matlab,” Mathworks, Inc, 18 December 2016. [Online]. Available: <https://www.mathworks.com/help/wavelet/ug/wavelet-packets.html>. [Diakses 18 Desember 2016].
- [10] R. Meithia, B. Hidayat dan S. A. Wibowo, *Pengklasifikasian Pohon Kelapa Sawit Berdasarkan Ukuran Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode KNN*, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [11] R. S. AZIZAH, *Sistem Automatic Speech Recognition Menggunakan Metode MFCC dan HMMs untuk Deteksi Kesalahan Pengucapan Kata Bahasa Inggris*, BANDUNG: TEL-U, 2016.