

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arphita,D. Chaitra,CN. Manasa, M. Chaitra,N. 2012. *Voice Conversion Based on Hidden Markov Model*. India: ISSN.
- [2] Gusfita, Ega Aridian. 2010. *Dereverberasi Dengan Input Sinyal Suara Menggunakan Metode Envelope Filtering Berdasarkan Analisis Cepstral*. Indonesia : Institut Teknologi Telkom.
- [3] Wardhana, I Made Kusuma. 2013. *Optimasi Penerapan Hidden Markov Model Menggunakan Algoritma Genetika pada Konversi Suara*. Indonesia : Institut Teknologi Telkom.
- [4] Türk, Oytun. 2003. *New Methods for Voice Conversion*. Turki : Boğaziçi University.
- [5] Asih, Nur. 2009. *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pengukur Kefasihan Bacaan Al-Qur'an Menggunakan Neural Network*. Indonesia: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [6] Shum, Stephen. 2009. *A GMM-STRAIGHT Approach to Voice Conversion*. EE 225D Project.
- [7] Rabiner, Lawrence R. Schafer, Ronald W. 2007. *Introduction to Digital Speech Processing*. USA: UCSB.
- [8] Putra, Darma. Resmawan, Adi. 2011. *Verifikasi Biometrika Suara Menggunakan Metode MFCC dan DTW*. Indonesia: Universitas Udayana.
- [9] Zhi, Chen. Ling-Hua, Zhang. 2010. *Voice Conversion Based on Genetic Algorithm*. China : IEEE.
- [10] Nasution, Fitrah Ansori. Iwut, Iwan. Suwastio, Hadi. 2006. *Transformasi Suara Berbasis Pemetaan Selubung Spektral dan Prediksi Residu*. Indonesia: Seminar Nasional Sistem dan Informatika.