

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhi, Pribadi Mumpuni dkk.2011."Analisis Karakteristik Akustik Suara Manusia". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [2] Arman,Arry Akhmad.2003."Proses Pembentukan Karakteristik Sinyal Ucapan". Bandung:Departemen Teknik Elektro,Institut Teknologi Bandung.
- [3] Gerhard,David.2003."*Pitch Extraction and Fundamental Frequency : History and Current Technology*. Canada :University of Regina.
- [4] Mcloughlin, Ian.2009."Applied Speech and Audio Processing : with Matlab Example". New York: Cambridge University Press
- [5] Mandasari,Miranti Indar.2008."Studi Pengenalan Emosi Manusia Berbasis Ciri Akustik Suara Ucap". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [6] Mao,Xia dkk.2007."*Speech Emotion Recognition Based on Hybrid of HMM/ANN*". Beijing: School of Electronic and Information Engineering Beihang University.
- [7] Maulidia,Nia.2009."Pembuatan Program Aplikasi Untuk Menampilkan Ciri Sinyal Wicara dengan Matlab". Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [8] Munawar, Badri.2010."Pengidentifikasian Kata dengan Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM) Melalui Ekstraksi Ciri Linear Predictive Coding (LPC)". Bandung: Indonesian Computer University.
- [9] Nilsson, Mikael.2002."Speech recognition Using Hidden Markov Model : Performancy Evaluation In Noisy Environment".Swedia : Departement Of Technology and Signal Processing Blekinge Institute Of Technology.
- [10] Purnama, Budi Surya dan Drs. Miftahul Huda MT.2006."Pembuatan aplikasi Untuk Pengenalan Jenis Kelamin Berbasis Sinyal Suara". Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [11] Rabiner, Lawrence dan Biing-Hwang Juang.1993."Fundamental Of Speech Recognition Prentice-hall International".Mexico
- [12] Rong, Jia dkk.2008."Acoustic Feature Selection For automatic Emotion Recognition from Speech".Melbourne : School of Engineering and Information Technology Deakin University.

- [13] Sutikyo, Prabowo Hadi.2009."Pengolahan Suara Berdasarkan Usia dengan Menggunakan Metode K-Means". Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [14] Verividis, Dimitrios dan Constantine Kotropoulos.2006."Emotional Speech Recognition : Resources, Feature, and Methods".Thessaloniki : Artificial Intelligence and Information Analysis Lab Departement of Informatics, Aristotle University of Thessaloniki.