

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rhomanzah, Donny.2015.Sistem Kecerdasan Buatan Untuk Robot Asisten Berbasis Algoritma Case Base Reasoning.Bandung:Telkom University.
- [2] Sidiq, Muslim. Desain dan Implementasi Speech Command Menggunakan Metode MFCC dan HMMs.Bandung:Universitas Telkom.
- [3] Khairunnisa, Dhita.2011.Analisa Dialek Suara Teleponi dengan Mel-Frequency dan K-Nearest Neighbor Berbasis Pengolahan Sinyal Digital.Bandung:Institut Teknologi Telkom.
- [4] NN.(2015), Training Acoustic Model For CMU Sphinx, <http://cmusphinx.sourceforge.net/wiki/tutorialam>
- [5] Ginting, Diego Perananta.2016. Perancangan Dan Implementasi Speech Recognition Untuk Mengubah Nada Dasar Instrumen Gong Pada Keteng-Keteng Elektronik. Bandung:Universitas Telkom.
- [6] Indarwati, Indri., Expose Data Penyandang Cacat Berdasarkan Klasifikasi ICF Tahun 2009. www.kemsos.go.id. Diakses pada tanggal 2 November 2016
- [7] Saftian, Hafizh. 2015. Perancangan dan Implementasi Sistem Robot Penggenggam Benda Menggunakan Fuzzy Logic. Bandung : Universitas Telkom.
- [8] Aulia, Masyithah Nur.2017. Implementasi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) dan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Ucapan Huruf Hijaiyah Bertanda Baca. Bandung:Universitas Telkom.