

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yoslan, Ignatius. 2015. “*Analisis dan Simulasi Klasifikasi Judul Lagu dari Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri Linear Predictive Coding*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [2] Gunawan, Alexander A. S. *Pembelajaran Bahasa Isyarat dengan Kinect dan Metode Dynamic Time Warping*.
- [3] McIloughlin, Ian. 2009. *Applied Speech and Audio Processing with Matlab Examples*. United States: Cambridge University Press.
- [4] Nur Rohman, Sigit. 2012. *Aplikasi Pencirian Dengan Linear Predictive Coding Untuk Pembelajaran Pengucapan Nama Hewan Dalam Bahasa Inggris Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [5] Rachman, Syaiful. 2014. *Visualisasi Pengenalan Ucapan Vokal Bahasa Indonesia dengan Metode LPC-DTW*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [6] Riyanto, Eko., Sutejo. 2014. *Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Suara MFFCC, ZCPA, dan LPC*. STMIK HIMSYA.
- [7] Tawakal, Iqbal. 2014. *Analisis Penggunaan Algoritma Genetika untuk Meningkatkan Performansi dari Aplikasi Ketepatan Lagu dari Senandung Manusia Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Back-Propagation*. Bandung: Universitas Telkom.