

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Annisa, R 2012. *Klasifikasi jenis burung berdasarkan kicau burung menggunakan wavelet packet decomposition dan jaringan syaraf tiruan self organizing map*. Universitas Telkom.
- [2] Destian, T. *Voice Recognition untuk Sistem Keamanan PC Menggunakan Metode MFCC dan DTW*, Volume 2, No.1. Januari 2018
- [3] Sanjaya, M. *Implementasi pengenalan pola suara menggunakan Mel Frequency Cepstrum Coefficients dan adaptif neuro-fuzzy infrense system (anfis) sebagai kontrol lampu otomatis*, Volume 1, No.1, Desember 2014
- [4] Candra, D. 2017 *Implementasi Teknik Dynamic Time Warping (DTW) pada Aplikasi Speech to Text*, Volume 10, No. 1, 2017
- [5] Syafria, F. Dkk. *Pengenalan Suara Paru-Paru dengan MFCC sebagai Ekstraksi Ciri dan Backpropagation sebagai Classifier*, *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, Volume 3 Nomor 1 halaman 28 – 37
- [6] Mustofa, A. 2007. *Sistem Pengenalan Penutur dengan Metode Mel-Frequency Wrapping*. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 7(2): 88-96.
- [7] Putera, L. E. S. & Adi, C. K. *Klasifikasi Burung Berdasarkan Suara Kicau Burung Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik*, *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)* - Semarang, 10 Oktober 2016 ISBN: 978-602-1034-40-8
- [8] Setyawan A. 2011. *Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST), Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer*.