

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Safaat, H, Nazruddin (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Informatika.
- [2] Fadlisyah, Bustami, & M.Ikhwanus (2013). Pengolahan Suara. GRAHA ILMU.
- [3] Mutohar, Amin. (2007). Voice Recognition Diakses 17 November 2014, dari <http://mutohar.files.wordpress.com/2007/11/voice-recognition.pdf>
- [4] Ittichaichareon, Chadawan, Siwat Suksri, dan T.Yingthawornsuk. (28 Juli 2012). Speech Recognition Using MFCC. Diakses 9 Desember 2014, dari <http://psrcentre.org/images/extraimages/712576.pdf>
- [5] Dhingra, Shivanker.D, Geeta Nijhawan, dan Poonam Pandit. (8 Agustus 2013). Isolated Speech Recognition Using MFCC And DTW. Diakses 9 Desember 2014, dari http://www.ijareeie.com/upload/2013/august/20P_ISOLATED.pdf
- [6] Nugraheni, Y. (6 April 2013). Algoritma KNN. Diakses 30 Oktober 2013, dari http://yohananugraheni.files.wordpress.com/2013/04/4_knn.pptx
- [7] Riska.Y, Marji, dan Dian Eka.R. (2014). Klasifikasi Suara Berdasarkan Gender (Jenis Kelamin) Dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). Diakses 20 Agustus 2014, dari http://http://www.academia.edu/7699117/KLASIFIKASI_SUARA_BERDASARKAN_GENDER_JENIS_KELAMIN_DENGAN_METODE_K-NEAREST_NEIGHBOR_KNN
- [8] Mulyana, Baskara. (2014). Identifikasi Jenis Bunga Anggrek Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode KNN. Bandung : Universitas Telkom.
- [9] Rahayu, Intan. (2014). Analisis dan Simulasi Sistem Penerjemah Kata Berbahasa Bali ke Bahasa Inggris Berbasis Speech To Text Secara Real Time Menggunakan Metode Klasifikasi Hidden Markov Model. Bandung : Universitas Telkom.
- [10] Sunny, Selaras Ananti. (2014). Speech Recognition Menggunakan Algoritma Program Dinamis. Diakses 20 Desember 2014, dari <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2009-2010/Makalah2009/MakalahIF3051-2009-050.pdf>
- [11] Hendry, Jans. (2012). Dynamic Time Warping Distance. Diakses 20 Desember 2014, dari <http://scribd.com/doc/100801150/Dynamic-Time-Warping-Distance#scribd>