

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Adisti, I. (2010). *Perancangan dan Implementasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dari Video Menjadi Suara Menggunakan Ekstraksi Ciri dan Hidden Markov Model*. Bandung: Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Telkom.
- [2]. Nasution, N. M. (2011). *Desain dan Implementasi Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat Berbasis Webcam dengan Metode Linear Discriminant Analysis*. Bandung: Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Telkom
- [3]. Najiburahman, M. (2015). *Simulasi dan Analisis Sistem Penerjemah Bahasa Sibi Menjadi Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Klasifikasi Hidden Markov Model*. Bandung: Manajemen Bisnis Telekomunikasi & Informatika, Universitas Telkom
- [4]. Paschalakis. (1999). Pattern Recognition in Grey Level Images Using Moment Based Invariant Features. *Image Processing and its Applications*, 245-249.
- [5]. Chamasemani, F., & Singh, Y. (2011). Multi-class Support Vector Machine (SVM) Classifiers - An Application in Hypothyroid Detection and Classification. *Theories and Appllication*, 351-356.
- [6]. Sutarman, Majid, M., & Zain, J. (2013). A Review on The Development of Indonesian Sign Language Recognition System. *Computer Science* , 1496.
- [7]. Qiu-yu, Z., Jun-chi, L., & dll. (2015). Hand Gesture Segmentation Method Based on YCbCr Color Space and K-Means Clustering. *Image Processing and Pattern Recognition*, 105-114.
- [8]. Rizal, Achmad. 2014. Pengolahan Citra. <http://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/2014/06/19/pengolahan-citra/>. Diakses pada tanggal 13 November 2015.
- [9]. Sholahuddin, A. (2012). Metode Moment Invariant dan Backpropagation Neural Network pada Pengenalan Wajah. 283-295.
- [10]. Sembiring, K. (2007). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*. Bandung: ITB.

- [11]. Muhtadan. (2009). Ekstraksi Ciri Cacat Pengelasan Pada Citra Digital Film Radiografi Menggunakan *Geometric Invariant Moment* dan *Statistical Texture*. 83-106.