

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (n.d.). Retrieved Maret 25, 2014, from
www.willymanoppo.blogspot.com/2013/12/makalah-pengolahan-citra.html
- [2] Blumenstein, M., Liu, X. Y., & Verma, B. (n.d.). *A Modified Direction Feature for Cursive Character Recognition*. Australia.
- [3] Darma, P. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- [4] Fink, G. A. (2007). *Markov Models for Pattern Reconition*. Dortmund: University of Dortmund.
- [5] Gonzales R.C., R. E. (2002). *Digital Image Processing, Pearson Education Asia. 2nd Ed.*
- [6] Perdana, G. R. (2013). *Analisis dan Implementasi Optical Character Recognition Menggunakan*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [7] Purnomo, M. H., & Muntasa, A. (2010). *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., & al, e. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [9] Yuwitaning, E. F. (2014). *Implementasi Metode Hidden Markov Model (HMM) untuk Deteksi Tulisan Tangan*. Bandung: Telkom University.
- [10] Firdaniza, N. G., & Akmal. (2006). Hidden Markov Model. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Universitas Padjadjaran.