

DAFTAR PUSTAKA

- Candra Noor Santi. (2011). *Mengubah citra berwarna menjadi grayscale dan citra biner*. Vol 16, No.1 : 14-19. Semarang
- D. Putra. (2010). *Pengolahan Citra Digital, 1st ed*. Yogyakarta: Andi Offset
- Gonzalez, R. C., Woods, R.E. (2008). *Digital Image Processing third edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Huang, G. B., Zhu, Q. Y., dan Siew, C. K. (2006). "Extreme Learning Machine : Theory and Applications". *Neurocomputing* Vol. 70, Hal. 489-501.
- Huang, G. B., Zhu, Q. Y., dan Siew, C. K. (2006). "Extreme Learning Machine : A New Learning Scheme of Feedforward Neural Networks". *Proceeding of International Joint Conference on Neural Networks*. Hungary, 25-29 Juli.
- Marques O, Furht B. (2002). *Content-Based Image and Video Retrieval*. Florida Atlantic University Boca Raton, FL, USA : Kluwer Academic Publisher.
- Nilsson, Nils J. (1998). *Introduction to Machine Learning*. Stanford University.
- Nugroho, S. (2004). *Sistem Pendeteksi Wajah Manusia pada Citra Digital*, Tesis Program Studi Ilmu Komputer Jurusan MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- R. Munir, (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Rika Novita Wardhani, M.K. (2011). Analisis Penerapan Metode Konvolusi Untuk Reduksi Derau Pada Citra Digital . *Jurnal Politeknologi*, 19-198. Removal Pada Gambar Bernoise. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, D7-D-11.
- Muhammad Iqbal. (2009). *Dasar pengolahan citra menggunakan MATLAB*. Institut Pertanian Bogor
- Rachmad, A. (2008). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Teknik Filtering Adaptive Noise Removal Pada Gambar Bernoise*. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, D7-D-11.
- Shulur, P.S. (2015). *Perancangan Aplikasi Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola-Jones*, Bandung.