



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Agus Zainal, dkk. 2011. Algoritma Thresholding Adatif Berdasarkan Deteksi Blok Terhadap Citra Dokumen Terdegradasi.
- Fauzi, M Hafidh dan Tjandrasa, Handayani. 2010. *Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation* dalam link <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12935-Paper.pdf>. Diakses pada 4 Maret 2014.
- Gonzales, Rafael C. dan Woods, Richard E. 2002. *Digital Image Processing Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gonzales, Rafael C., dkk , 2003. *Digital Image Processing Using Matlab*.
- Howle et al, 1997. An Assessment Of The Feasibility Of Developing And Implementing An Automated Pavement Distress Survey System Incorporating Digital Image Processing. Final Report, Virginia Transportation Research Council, Virginia.
- Kadir, Abdul & Susanto, Adhi. 2013. Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kaswidjanti, Wilis, dkk. 2013. Analisis dan Perancangan Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode *Backpropagation* pada Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan.
- Lagudu, S. & Sarma, C. H. V. 2013. *Hand Writing Recognition Using Hybrid Particle Swarm Optimization & Back Propagation Algorithm*.
- Pai Yu-Ting, Yi-Fan Chang and Shanq-Jang Ruan, 2010. *Adaptive thresholding algorithm: Efficient computation technique based on intelligent block detection for degraded document images*, Elsevier Ltd.
- Sauvola, J & Pietaksinen, M.2000. Adaptive Document Image Binarization, *Pattern Recognition* 33(2): 225-236.
- Siang, Jong Jek. 2004. Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suhartono, Derwin. 2012. *Dasar Pemahaman Neural Network* dalam link <http://socscs.binus.ac.id/2012/07/26/konsep-neural-network/>. Diakses pada 5 Maret 2014.
- Tenriajeng, Andi T.. tt. Rekayasa Jalan Raya 2. Jakarta: Universitas Gunadarma.