

DAFTAR PUSTAKA

1. Arsitektur Jaringan Backpropagation. [<http://www.mdp.ac.id/materi/2012-2013-1/TI421/052116/TI421-052116-885-14.pptx>] (diakses pada 9 September 2013, 12:34 WIB)
2. Digital Signature Creator. [<http://id.4androidapps.net/tag/tools/digital-signature-creator-pro-download-113319.html>] (diakses pada 19 juni 2013, 06:50 WIB)
3. EdgeDetection.[http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industriatechnology/2009/Artikel_50404934.pdf] (diakses pada 19 juni 2013, 20:58 WIB)
4. Inayati, Intan. (2008). *Jaringan Syaraf Probabilistik untuk Pengenalan Pola Tanda Tangan*. Jakarta
5. JJ, S. (2005). *Jaringan Syaraf tiruan dan Pemogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : ANDI
6. Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : GRAHA ILMU
7. Kusumadewi, Sri. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*. Yogyakarta : GRAHA ILMU
8. Normalisasi.[<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25014/4/Chapter%20II.pdf>] (diakses tanggal 25 Juni 2013, 13.43 WIB)
9. Pengenalan Pola. [<https://docs.google.com/Pengenalan-pola.pdf>] (diakses tanggal 22 Juni 2013, 19.16 WIB)
10. Pengolahan Citra. [<http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2007-2-00459-MTIF-Bab%202.pdf>] (diakses tanggal 22 Juni 2013, 22.04 WIB)
11. Prasetyo, Eko. (2011). *Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : ANDI
12. TandaTangan.[<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30763/4/Chapter%20I.pdf>] (diakses pada 18 Juni 2013, 10:08 WIB)