

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. *Jaringan Syaraf Tiruan*.
<http://dc372.4shared.com/doc/M0lSKXEx/preview.html>
- [2] Akbar, Ryan Harry. 2012. *Klasifikasi Kualitas Kelayakan Daging Sapi Pada Citra Digital Dengan Metode Run Length dan K-Nearest Neighbour*. Bandung. Institut Teknologi Telkom.
- [3] Arfian, Riki. 2012. *Pengenalan Huruf Pada Form Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Diagonal Dan Algoritma Probabilistic Neural Network*. Bandung. Institute Teknologi Telkom
- [4] Dwi Putra, M. Iqbal. 2013. *Pengenalan Tanda Tangan Dengan Menggunakan Probabilistik Neural Network*. Bandung. Institute Teknologi Telkom.
- [5] Fransiskus. 2010. *OCR – Optical Character Recognition*. Blogspot.
<http://fransarea.blogspot.com/2010/05/ocr-optical-character-recognition.html>.
- [6] Jatmiko, Sasongko. 2013. *Analisis dan Implementasi Penggunaan Scale Invariant Feature Transform (SIFT) Pada Sistem Verifikasi Tanda Tangan*. Bandung. Telkom University.
- [7] Kadir, Abdul; Susanto Adhi. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- [8] Pradeep, J.; Srinivasan, E.; and Himavathi, S. . 2011. *Diagonal Based Feature Extraction for Handwritten Alphabets Recognition System Using Neural Network*. India. Department of ECE Pondicherry College Engineering. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT).
- [9] Pradhana, Andhika. 2013. *LISTIE : Indonesia License Plat Identification*. Bandung. Institute Teknologi Telkom.
- [10] Putra, Alfian Pramudita. 2013. *Fiture Extraction*. UNAIR. http://alfian-p-pfst10.web.unair.ac.id/artikel_detail-76028-INTELLIGENT%20SYSTEM-fiture%20extraction.html