

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved 14 Januari 2019, 12.37 , from [https://netbeans.org/index\\_id.html](https://netbeans.org/index_id.html).
- A, R. G., Erik, & Hakim, M. L. (2014). PENERAPAN TEKNIK OCR (OPTICAL CHARACTER RECOGNITION) PADA APLIKASI TERJEMAHAN KITAB FIQIH SAFINAH AN-NAJA MENGGUNAKAN READIRIS. *ISSN: 1979-2328*, 60-69.
- Abed, M. A., & Alasad, H. A. (2015). High Accuracy Arabic Handwritten Characters Recognition Using Error Back Propagation Artificial Neural Networks. (*IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6, 145-152.
- Ahmadian, H., Mizuardy, H., & AR, K. (2017). *MAHIR PEMROGRAMAN VISUAL DENGAN JAVA*. Banda Aceh: Unimal Press.
- Apriyanti, K., & Widodo, T. W. (2016). Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android. *IJEIS, Vol.6, No.1 ISSN: 2088-3714*, 6, 13-24.
- Asriani, F., & Widhi, A. W. (2009). Pengenalan Pola Aksara Jawa Tulisan Tangan dengan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan-Balik. *Dinamika Rekayasa Vol. 5 No. 2*, 34-36.
- Fadhilla, M., Adin S, M. R., & Sahid, D. S. (2017). Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *JNTETI ISSN 2301 - 4156*, 6, 365-373.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- Noor, S. C. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Grayscale Dan Citra Biner. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 16.
- Prasetyo, E. (2011). *Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Purba, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Puspaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Rada, Y. (2018). Pengenalan Pola Pada Fisik Mobil Menggunakan Persamaan Diferensial Deteksi Tepi (Edge Detection) . *Jurnal SISFOKOM*, 57-60.
- Sutojo, Mulyanto, & Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence*. Bandung: Penerbit Informatika.

- Winardi, S., & Hamzah. (2014). PENERAPAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DALAM PENGENALAN POLA AKSARA HANACARAKA . *Jurnal Teknologi Infromasi*, 33-42.
- Yudhana, A., Sunardi, & Saifullah, S. (2016). PERBANDINGAN SEGMENTASI PADA CITRA ASLI DAN CITRA KOMPRESI WAVELET UNTUK IDENTIFIKASI TELUR. *Jurnal Ilmiah ILKOM ISSN: 2087-1716*, 8, 190-196.