

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Usman. (2005), Pengolahan Citra Digital. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Aryuanto, Limpartono F.Y, Yamada .K., 2010. SEGMENTASI WARNA UNTUK EKSTRAKSI SIMBOL DAN KARAKTER PADA CITRA RAMBU LALU LINTAS, 24 Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi, Vol.3 No. 1., <http://jiki.cs.ui.ac.id/index.php/jiki/article/download/137/255>
- Bustomi M. Arif, Dzulfikar Ahmad Zaki, 2014. *Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Kualifikasi Kualitas Biji Jagung Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*, http://www.researchgate.net/publication/301229871_Analisis_Distribusi_Intensitas_RGB_Citra_Digital_untuk_Kualifikasi_Kualitas_Biji_Jagung_Menggunakan_Jaringan_Syaraf_Tiruan
- Deswari Dila, Hendrik, Derisma, 2013. IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH TOMAT MENGGUNAKAN METODA BACKPROPAGATION, <http://repo.unand.ac.id/269>
- Dillak, R.Y, Bintiri, M.G dan Harjoko A., (2013), Sistem Deteksi Penyakit Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fauzi, Y. (2002). Kelapa Sawit. Jakarta: Penerbit Peneber Swadaya. Hal.24-52.
- F. Suhandi, Krisna. 2009, Prediksi Harga Saham Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Menggunakan Algoritma Backpropagation, viewed 19 Desember 2017, /06/27/prediksi-harga-saham-denganmenggunakan-pendekatan-artificialneural-network-menggunakan-algoritmabackpropagation. html>
- Frislidia ” Tanaman Perkebunan Riau 12.384,85 Hektare Diserang Hama”.(<https://www.antarariau.com> diakses 29 oktober 2017).
- Hermawan, Arief., (2006). *Jaringan Saraf Tiruan, Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, (2013). Teori dan aplikasi pengolahan citra, Yogyakarta: Andi Offset.
- Risza, Suyatno. 1994, *Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Setyamidjaja, D. 2006, Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 62 Hal.

Sunarko, 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Wuryandari, M. D. 2011, Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah, <http://komputa.if.unikom.ac.id/jurnal/perbandingan-metode-jaringan>.