

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, M.U. (2013). Produksi dan Karakteristik Fisik Susu Sapi Perah dengan Pemanfaatan Bahan Baku Lokal Berupa Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*) dan Ampas Tahu Sebagai Pakan Alternatif, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aryadhi, S. (2008). Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak, Universitas Indonesia, Depok.
- Aryadhi, S. (2008). Identifikasi Golongan Darah Manusia dengan Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan, Universitas Indonesia, Depok.
- Asriani, F., Susilawati, H., & Harvianti, L. (2007). Prediksi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Tifus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik (Back Propagation). *Dinamika Rekayasa*, 3(1), 17-25.
- Badaini, A., & Abadi, A.M. (2015). Penilaian Mutu Susu dengan Logika Fuzzy. 431-436.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Standar nasional Indonesia susu segar. Bagian 1-Sapi SNI3141.1-2011. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. www.bsn.go.id. Diakses tanggal 28 Juli 2017. Pukul 13.48
- Budiyono, H. (2009). Analisis Daya Simpan Produk Susu Pasteurisasi Berdasarkan Kualitas Bahan Baku Mutu Susu. *Jurnal Paradigma*, 10(2), 198-211.

<http://bisonerich-matlab.blogspot.co.id/2009/02/pengertian-matlab.html> Diakses

tanggal 22 Juli 2017. Pukul 12.02

[https://teuinsuska2009.files.wordpress.com/2010/10/modul-guideuploader-by-](https://teuinsuska2009.files.wordpress.com/2010/10/modul-guideuploader-by-teuinsuska2009-wordpress-com.pdf)

[teuinsuska2009-wordpress-com.pdf](https://teuinsuska2009.files.wordpress.com/2010/10/modul-guideuploader-by-teuinsuska2009-wordpress-com.pdf) Diakses tanggal 22 Juli 2017. Pukul

12.53

Mulyanta, Edi S. (2006). *Dari Teori Hingga Praktik: Pengolahan Digital Image dengan Photoshop CS2*, Yogyakarta: ANDI.

Nazelliana, D. (2014). Deteksi Cacat Ubin Keramik dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan dan Algoritma Backpropagation. 154-164.

Nugroho, H. (2005). Pengenalan Wajah dengan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation. 59-62.

Nurkholiq, N., Sukmadi, T., & Nugroho, A. (2014). Analisis Perbandingan Metode Logika Fuzzy dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation pada Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Indonesia Sampai Tahun 2022. 3(2), 246-251.

Pinata, S.G. (2017). *Perancangan Aplikasi Pengenalan Macam-Macam Ilmu Hadits Beserta Contohnya Berbasis Android Menggunakan Java Eclipse*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.

Putra, Darma. (2010). *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: ANDI.

Saleh, E. (2014). *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.

Stefandi, A. (2014). Kumpulan Proyek Fisika dengan Menggunakan Matlab: disertai konsep dasar dan source code, Fiveritas.

Wiradinata, R., & Ratnawati, D.A. (2005). Simulasi Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Metode Backpropagation Sebagai Pengendali Kecepatan Motor DC. SNATI 2005. 29-35.

