

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sabarni. 2015. Teknik Pembuatan Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Secara Tradisional. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*. 1:105-112.
- [2] Putri, S.D. 2016. Simulasi Produksi Gambir dengan Metode Supply Chain Management. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*. 2:17-24
- [3] Sagala, J.F. tanpa tahun. *Potensi Pemanfaatan Gambir di Kecamatan Pergetteng Getteng Sengkut, Kabupaten Pakpak Bharat, Provinsi Sumatera Utara*.
- [4] Dinata, A. 2015. Cara Mengolah Daun Gambir menjadi Minuman Teh Sehat. *Jurnal Nasional Ecopedon*. 03:93-97
- [5] Rahmadina, Fitria. 2016. Sistem Informasi Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Raspberry Pi PC Board. *Jurnal Teknik Elektro*. 5:151-155
- [6] Wijaya, E.T, I.W. Al Farqi. 2015. Aplikasi Pengenalan Aksara Carakan Madura dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*. 9:19-34
- [7] Kadir, A, A. Susanto. 2012. *Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi*. Andi : Yogyakarta
- [8] Jalil,A. 2014. Pengolahan Citra Mendeteksi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal IT STMIK Handayani*. 14:28-40
- [9] <https://www.raspberrypi.org/products/camera-module/> , diakses tanggal 30 Mei 2017, pukul 23.58 WIB
- [10] Antonius, A, D. Triyanto, I. Ruslianto. 2015. Penerapan Pengolahan Citra dengan Metode Adaptive Detection Algorithm pada Sistem Kamera Keamanan dengan Push Notification ke Smartphone Android. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*. 03:54-65
- [11] <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> , diakses tanggal 30 Mei 2017, pukul 23.59 WIB
- [12] Anwar, Badrul. 2011. Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dalam Memprediksi Tingkat Suku Bunga Bank. *Jurnal SAINTIKOM*. 10:111-123
- [13] Indrawaty, Youllia, A.N. Hermana, A. Ramadhan. 2012. Implementasi Model Bacpropagation dalam mengenali pola gambar untuk mendiagnose Penyakit Kulit. *Jurnal Informatika*. 3:1-7
- [14] Puspitaningrum, Diyah. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Andi : Yogyakarta
- [15] Sutetyo, J, Winarni, C. Hartanto. 2011. Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal Teknologi*. 4:78-87
- [16] Uriyani, D. 2009. *Pengendalian Kualitas Statistik pada Proses Produksi Percetakan Buku di CV. Aneka Ilmu Semarang*. Universitas Semarang : Semarang
- [17] Hariati, I. P. Deoranto, P. Dewi, I. A. Tanpa tahun. Peramalan Permintaan Produk Keripik Tempe CV Aneka Rasa dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Industria*. 1:10-21

- [18] <http://sciencenetlinks.com/student-teacher-sheets/surface-area-leaf-teacher-sheet/>, diakses tanggal 5 Desember 2017 pukul 17.52 WIB
- [19] Suhartanto, R.S. Dewi, C. Muflikhah, L. 2017. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1:555-562

