

DAFTAR PUSTAKA

- Aeschylus, M. 2012. Matlab adalah. <http://moszesaje.blogspot.com/2012/04/matlab-adalah.html>, (diakses 27 Agustus 2015).
- Ardi, F., Suseno, J. E., dan Firdausi, K. S. 2009. Pembuatan Perangkat Lunak untuk Menentukan Panjang Gelombang Berdasarkan Spektrum Cahaya Tampak dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab 7.0. *Jurnal Fisika*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Bisniskukm. 2011. Lonjakan Omzet Pedagang Kurma Dibulan Puasa. <http://bisnisukm.com/lonjakan-omzet-pedagang-kurma-di-bulan-puasa.html>, (diakses 15 Maret 2015).
- Budi, F. S. 2013. Pendugaan Tingkat Kualitas Fisik Biji Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi*. FTP. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Desiani, A dan Arhami, M. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Andi. Yogyakarta.
- Fakhru. 2013. Grosir Kurma Jogja. <https://kurmajogja.wordpress.com/2013/06/01/kurma-sayer/>, (diakses 1 Maret 2015).
- Handayanto, R. T. 2011. Membuat Jaringan Syaraf Tiruan (JST) di Matlab. <http://rahmadya.com/2011/05/24/membuat-jaringan-syaraf-tiruan-jst-di-matlab/>, (diakses 1 Maret 2015).
- Hariyono, R. S. 2014. Grosir Kurma Murah (Distributor Kurma Ajwah, Lulu, Date Crown, Mesir). <http://www.anekaobatherbal.com/grosir-kurma-murah-distributor/>, (diakses 1 Maret 2015).
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasinya*. Andi. Yogyakarta.
- Hidayatullah, A. 2013. Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) Menggunakan Metode Pengolahan Citra Dan Jaringan Saraf Tiruan. *Skripsi*. FTP. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Isprawiro. 2015. Cara Memilih dan Khasiat Buah Kurma Untuk Kesehatan. <http://medikanews.com/cara-memilih-dan-khasiat-buah-kurma-untuk-kesehatan/>, (diakses 27 Agustus 2015).
- Joe. 2013. Pengertian Pengolahan citra digital. <http://temukanpengertian.blogspot.com/2013/08/pengertian-pengolahan-citra-digital.html>, (diakses 24 Februari 2015).
- Jogjakurma. 2013. Jual Kurma di Jogja . <http://jualkurmajogja.blogspot.com/>, (diakses 1 Februari 2015).
- Nainggolan, W. 2011. Citra Digital. <http://litletobebig.blogspot.com/2011/11/citra-digital.html>, (diakses 24 Februari 2015).
- Noviyanto, A. 2009. Klasifikasi Tingkat Kematangan Varietas Tomat Merah Dengan Metode Perbandingan Kadar Warna. *Skripsi*. MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nurhamidah. 2011. Pengertian Visual Basic Net dan Macam - macam VB.Net. <http://nurhamidahlimbong.blogspot.com/2011/10/pengertian-visual-basic-net-dan-macam.html>, (diakses 24 Februari 2015).

- Ogut. 2014. Tempat Grosir Kurma Curah Murah. <http://www.glosiran.com/2014/07/tempat-grosir-kurma-curah-murah.html>, (diakses 23 Februari 2015).
- Shafi-Qi. 2011. Senarai Buah Kurma Yang Paling Popular Di Dunia. <https://shafiqolbu.wordpress.com/2011/07/24/senarai-buah-kurma-yang-paling-popular-di-dunia/>, (diakses 1 Maret 2015).
- Sitorus, R. 2013. Sejarah Visual Studio. <http://roy34.mlblogs.com/2013/01/30/sejarah-visual-studio/>, (diakses 24 Februari 2015).
- Suhendra, F. 2013. Jaringan Saraf Tiruan. <http://fridusuhendra.blogspot.com/2013/09/jaringan-syaraf-tiruan-jaringan-syaraf.html>, (diakses 24 Februari 2015).
- Suwono, E. 2010. Elemen-elemen Citra Digital. <https://ekosuwono.wordpress.com/2010/01/13/elemen-elemen-citra-digital/>, (diakses 24 Februari 2015).
- Teknokita. 2015. Harga Lenovo K900 Spesifikasi Agustus 2015. <http://www.teknokita.com/harga-lenovo-k900>, (diakses 24 Agustus 2015).
- Thinkshare. 2013. Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Visual Basic 6. <http://lorojejer.blogspot.com/2013/11/jaringan-syaraf-tiruan-menggunakan.html>, (diakses 24 Februari 2015).
- Widjanarko, D. 2014. Program Aplikasi Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Mas (*Musa Paradisiaca* L) Berdasarkan Parameter Citra dengan Teknologi Pengolahan Citra Digital. *Skripsi*. FTP. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wiharja, Y. P. dan Harjoko, A. 2013. Pemrosesan Citra Digital Untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *IJEIS*. No. 1. Vol. 4. Hal. 57-68.
- Wrigley, G. 1995. *Date Palm*. hal. 399-403. In: J.Sartt and N.W. Simmons (eds.). *Evolution of crop plants*. 2nd ed. Longman Group. Essex. UK
- Zahara, R. 2015. Kurma, Pangan Bergizi Lengkap. <http://sahirajwah.com/khasiat-penelitian-ilmiah/kurma-pangan-bergizi-lengkap/>, (diakses 24 Februari 2015).