



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Bustami. 2014. Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, Vol. 8, No. 1.
- Dalimartha, S. dan Adrian, F. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Farida, I. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Indonesia Tahun 2007. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hamzah, A. 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Harrill, R. 1998. *Using a Refractometer to Test the Quality of Fruits & Vegetables*. Pineknoll Publishing, Maryland.
- Ihsan, F. dan Wahyudi, A. 2010. Teknik Analisis Kadar Sukrosa pada Buah Pepaya. *Buletin Teknik Pertanian*, Vol. 15, No. 1, hal. 10-12.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Tanpa Tahun. *Basis Data Statistik Pertanian* [online]. Tersedia dalam: <https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasilKom.asp> [diakses 18 Maret 2016].
- Khomsan, A. 2009. *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- MacKay, D. J. C. 2004. *Information Theory, Inference and Learning Algorithms*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Maindonald, J. dan Braun, W. J. 2010. *Data Analysis and Graphics Using R: An Example-Based Approach*. Cambridge University Press, New York.
- Muslimin, Y.N. 2015. *Aplikasi untuk Mengidentifikasi Kematangan Buah Pisang Menggunakan Image Processing dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization Berbasis Android*. Tidak Diterbitkan. Skripsi Program Studi Sistem Informasi. Universitas Jember. Jember.
- Nugroho, D. 2012. *Perbandingan dan Implementasi Sistem Deteksi Citra Plat Mobil Menggunakan Metode Deteksi Tepi Prewitt dan Deteksi Tepi Sobel* [online]. Tersedia dalam: http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/2360/2/T1_672004137_Full%20tex.pdf [diakses 20 Maret 2016].
- Odos, D. D. P.. 2014. Pengaruh Diet Tinggi Fruktosa Rendah Magnesium Terhadap Jumlah Neutrofil dan Kadar IL-6 pada Tikus Wistar Jantan.

Undergraduate Thesis. Fakultas Farmasi, Widya Mandala Catholic University Surabaya.

- Pattekari, S. A. dan Parveen, A. 2012. Prediction System for Heart Disease Using Naïve Bayes. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, Vol 3, Issue 3, hal. 290-294.
- Pramesti, D., dkk. Tanpa Tahun. *Klasifikasi Kelayakan Buah Pepaya Berdasarkan Warna (RGB), Lebar dan Tinggi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier* [online]. Tersedia dalam: http://www.academia.edu/7248138/Klasifikasi_Kelayakan_Buah_Pepaya_Berdasarkan_Warna_RGB_Lebar_dan_Tinggi_Menggunakan_Metode_Na% C3% AFve_Bayes_Classifier [diakses 18 Maret 2016].
- Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Redaksi Trubus. 2007. *Menjadikan Buah Lebih Manis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rodiyansyah, S. F. dan Winarko, E. 2012. Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification. *IJCCS*, Vol. 6, No. 1, hal. 91-100.
- Rokach, L. dan Maimon, O. 2008. *Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications*. World Scientific Publishing Co, Singapura.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Semangka Hibrida*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Saleh, A. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, Vol. 2, No. 3, hal. 207-217.
- Sobir dan Siregar, F. D. 2010. *Budi Daya Semangka Panen 60 Hari*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryobuwono, A., dkk. 2005. *Buah Segala Musim*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syakry, S. A., dkk. 2013. Analisis Tingkat Kandungan Nilai Warna untuk Penentuan Tingkat Kematangan pada Citra Buah Papaya callina. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, Vol. 4, No. 1, hal. 31-37.
- Untoro, J. 2007. *Rumus Lengkap Matematika SMP*. WahyuMedia, Jakarta.
- WHO/FAO. 2003. Expert Report on Diet, Nutrition and the Prevention of Chronic Disease. *Technical Report Series 916*.
- Wulan, A. 2010. *Laporan Praktikum4* [online]. Tersedia dalam: <http://www.scribd.com/doc/28934767/LAPORAN-PRAKTIKUM4> [diakses 21 Maret 2016].