

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah M.Z., M. Saleh J., F. Syahir, dan M. Azemi. 2005. *Discrimination and classification of fresh-cut starfruits (Averrhoa carambola L) using automated machine vision system*. Journal of Food Engineering 76(4) : 506-523.
- Acharya, T. & Ray, A.K., 2005. *Image Processing Principle and Applications*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Aggarwal, C. C. 2015. *Data Mining : The Textbook*. New York: Springer.
- Anandita, Ervina Rizka. *Klasifikasi Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classification Pada Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Pati*.
- Anonim. 2005. *Buah segala musim. 216 resep makanan & minuman sehat berbahan buah*. Gramedia Pustaka Utama.
- Aritonang, P 2012. *Implementasi data mining dengan association rule dalam pengambilan keputusan untuk korelasi pengambilan produk menggunakan algoritma apriori*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Cetakan I. Universitas Indonesia Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI Buah Belimbing 4491:2009. Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2008. *Pupuk & Pemupukan Tanaman Belimbing*. Jakarta.
- Basuki, Achmad. 2005. *Metode Numerik dan Algoritma Komputasi*. Yogyakarta: Andi.
- Dalimartha, S. 2007. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid Ketiga. Trubus Agriwidya: Jakarta. Hal. 175-177.
- Darma Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Gonzales R. C. Dan Wintz P., 1987. *Digital Image Processing*. United States of America: Addison-Wesley.
- Gonzales, Rafael C. C; Woods, Richard E. 2002. *Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

- Han, J, Kamber, M, Pei, J 2011. *Data mining concepts and techniques* 3RD EDITION. USA: Morgan Kaufmann.
- Harahap, Harmayanvi Luvi, Saipul Bahri Daulay, Delima Lailan Sari Nasution. 2018. *Identifikasi Kematangan Buah Stroberi (Fragaria x vescana L.) Dengan Teknik Jaringan Saraf Tiruan*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol. 6, No. 3.
- Hermawan, Arief. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan, Teori dan Aplikasi*.
- Instansi Direktorat Buah dan Florikultura. 2006. *SOP Budidaya Belimbing Dewa Depok*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Jose M. Chaves-Gonzalez, Miguel A. Vega Rodriguez, Juan A. Gomez-Pulido, Juan M. Sanchez-Perez. 2010. *Detecting skin in face recognition system: A colour spaces study*. Digital Signal Processing 20: p 806-823.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Lesnussa, Y., Latuconsina, S., & Persulesy. 2015. *Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi Kasus : Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon)*. Jurnal Matematika Integratif. 149-160.
- Liantoni, Febri dan Hendro Nugroho. 2015. *Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor*. Jurnal SimanteC. Vol. 5, No. 1.
- Mei Chan, L., Tan, R., dan Thio, G. 2007. *Design of Visual-based Classification System*. School of Engineering, UCSI.
- Minarni, Roni Salumbae, Zilhan Hasbi. 2018. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Dan Pengolahan Citra Untuk Klasifikasi Kematangan TBS Kelapa Sawit*. Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia. Vol. 15, No. 01.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Ola, Anasthasia Ananta Carolina Titi, Wahono Hadi Susanto, Indria Purwantiningrum. 2017. *Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Belimbing (Averrhoa Carambola L.) Dan Konsentrasi Maizena Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Lempok Belimbing*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 5, No. 2:23-33.

- Panda, H. 2013. *The Complete Book on Fruits, Vegetables and Food Processing*. NPCS: India.
- Riska, Yulia Riska. 2015. *Klasifikasi Level Kematangan Tomat Berdasarkan Perbedaan Perbaikan Citra Menggunakan Rata-Rata RGB Dan Index Pixel*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA). No. 2, Vol.9.
- Rubatzky, V. E. and M. Yamaguchi. 1999. *World Vegetable: Principles, Production, and Nutritive Values (Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa C. Herison)*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Santoso, Alb. Joko. 2011. *Wavelet, Diklat Kuliah Pengolahan Citra*. Magister Teknik Informatika. Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.
- Siang, J. J. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyanto. Sigit dan Feri Wibowo. 2015. *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya (Carica Papaya L) California (Callina-IPB9) Dalam Ruang Warna HSV Dan Algoritma K-Nearest Neighbors*. Prosding SENATIK 2015 Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwekorto.
- Sutojo, Siswanto. 2004. *Membangun Citra Perusahaan*. Jakarta: Damar Mulia Pustaka.
- Wirjowidagdo dan Sitanggang, M., 2002. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yeni Apriyana. 2019. *Studi Penggunaan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Menentukan Kematangan Buah Kopi*. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Yulandari S, 2013. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Konsumsi Buah dan Sayur Pada Anak Kelas IV-V SD Pertiwi* Skripsi. Fakultas Keperawatan, Universitas Andalas: Padang.