

Daftar Pustaka

- Afrilia. (2017). *Jenis-Jenis Tomat*. Samarinda: BPTP Kaltim.
- Ameriana, M. (1995). Pengaruh Petunjuk Kualitas Terhadap Persepsi Konsumen Mengenai Kualitas Tomat. *Bul.Penel.Hort*, XXVII: 1-7.
- Arhatin, R. (2010). *Memotong Citra, Koreksi Radiometrik dan oreksi Geometrik*.
- Burger, W., & Burge, M. (2009). *Principles of Digital Image Processing*. London: Springer London.
- Damiri, D. (2003). *Idntifikasi Tingkat Ketuaan dan Kematangan Jeruk Lemon (Citrus medica) Menggunakan Pengolahan Citra dan Jaringan Saraf Tiruan*. Bogor: [Thesis].
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks Architectures, Algoritms, and Applications*. London: Pretice Hall, Inc.
- Fayyad, U. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.
- Gonzalez, R., & Woods, R. (2002). *Digital Image Processing 3rd Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hidayatullah, P. (2017). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung: Informatika Bandung.
- Karim, A., & Aripin. (2017). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Larisa Menggunakan Algoritma K-Means Studi Kasus Pada Perkebunan Tomat Larisa Bandungan, Kabupaten Semarang. *IJCCS*, 2.
- Kusrini, & Taufiq L., E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.

- Luthfianto, R., Santoso, I., & Christiyono, Y. (2011). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perambatan Balik (Back Propagation).
- Maulida, D., & Zulkarnaen, N. (2010). *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, n-Heksana, Aseton, dan Etanol*. Semarang: Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- Musaddad, D., & Hartuti, N. (2003). *Produk Olahan Tomat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- PPVTPT. (2013). *Berita Resmi PVT Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Prabha D., S., & SateheeshKumar, J. (2012). A Study on Image Processing Methods for Fruit Classification. *Research Gate*, 403.
- Prakash, A. (2001). Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories Analytical*, vol. 19, No.2.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Russ, J. (1998). *The Image Processing Handbook*, . Boca Caton, FL: CRC Press.
- Sandhiya, K., Vidhya, M., Shivaranjani, M., & Saranya, S. (2017). Smart Fruit Classification using Neural Networks. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)*, Vol.2 Page: 1303.
- Siang, J. (2009). *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Silvana, M., & Kurnia, R. (2015). Skin and Clothes Matching Seeded by Color System Selection. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, vol.14 hal. 509.
- Tugiono. (2005). *Tanaman Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.

USDA. (1976). United States Department of Agriculture Standards for Grades of Fresh Tomatoes. *Washington D.C*, US Dept. Agr.

Warsito, B. (2017). Penentuan Unit Hidden Optimal pada Model Neural Network dengan Analisis Kontribusi Incremental Sel. *Research Gate*, 46.

Winarno, F. (1981). *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: Sastra Hudayana.

Young, I., Gerbrands, J., & van Vliet, L. (1995). *Fundamentals of Image Processing*. TU Delft, Faculty of Applied, Pattern Recognition Group: Delft.

Zaki, M., & Meira, M. (2014). *Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms*. Cambridge: Cambridge University Press.

Zhang, J., Hsu, W., & Lee, M. (2002). Image Mining: Trends and Developments. *Journal of Intelligent Information Systems*, 7-23.

