

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, rizkia hanna. (2013). *Identifikasi citra hama tanaman tomat menggunakan gray level co-occurrence matrix dan klasifikasi probabilistic neural network*. DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Candra Noor Santi. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra biner. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(1), 14–19.
- Darma Putra. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Destyningtias B., H. S. dan T. N. 2010. (2010). *Segmentasi Citra Dengan Metode Pengambangan*. Jurnal Elekrika.
- Destyningtias, B., Heranurweni, S., & Nurhayati, T. (2010). Segmentasi Citra dengan Metode Pengambangan. *Jurnal E-Lekrika*, 2(1), 39–49.
- Febry, E. (2015). Budidaya-Tomat. Retrieved from <https://id.scribd.com/document/261351014/Budidaya-Tomat#download>
- Gleason, M. L., & Edmunds, B. a. (2006). Tomato diseases and disorders. *Plant Pathology*, (August), 1–12.
- Grabowski, M. (2018). Taman.
- Ha, T. (2016). Produktivitas Tomat Menurut Provinsi , 2012-2016, 2016, 2016.
- Hidayati, N. (2012). *Tomat Unggul*. (Sony Nugroho, Ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. (2014). *STATISTIK PRODUKSI HORTIKULTURA TAHUN 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian 2015.
- Kravik, A. (2017). Wisconsin Hortikultura Program Wisconsin.

- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode Tresholding. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13 No.(1), 6.
- Pertanian, F., & Mulawarman, U. (2011). TANAMAN HORTIKULTURA DI DESA BANGUNREJO KECAMATAN TENGGARONG SEBERANG Sinta Nopiana dan Siti Balkis, 8(1), 30–40.
- Pradana, A. W. (1991). Penerapan metode jaringan syaraf tiruan untuk mendeteksi penyakit tuberkulosis paru pada manusia studi kasus rumah sakit umum tangerang selatan, (40), 1–10.
- Purba, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Rizqy, A. iman. (2012). Aditya iman rizqy, (April).
- SAA Bowo, A Hidayatno, RR Isnanto, R. R. I. (2011). Analisis deteksi tepi untuk mengidentifikasi pola daun. *Undergraduate Thesis, Diponegoro University*, 1–7.
- Sudarsono, A. (2016). JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI LAJU PERTUMBUHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN METODE, 12(1), 61–69.
- Suhendra, C. D., & Wardoyo, R. (2017). Penentuan Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Bobot Awal dan Bias Awal) Menggunakan Algoritma Genetika. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(1), 77. <https://doi.org/10.22146/ijccs.6642>
- Wasonowati, C. (2011). Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor*, 4(1), 21–28.
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*, (5).

Wulan, T. D. (2015). *Klasifikasi Nodul Paru-Paru dari Citra CT Scan Berdasarkan Gray Level Co-occurrence Matrix Menggunakan Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Yonida, R. E. (2019). Backpropagation, 1–7.

Zilvanhisna Emka Fitri. (2017). *Klasifikasi Trombosit Pada Citra Hapusan Darah Tepi Berdasarkan Tingkat Kelabu Co-Occurrence Matrix Menggunakan Backpropagation*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42887>