

DAFTAR PUSTAKA

- Agusriandi, Elihami, & Widiawati, W. (2020). Identifikasi Bawang Merah dan Bombay dengan Pendekatan Radial Basis Function Neural Network (RBFNN). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 1043–1050. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2334>
- ASAN, E. (2015). *PENGENALAN MOTIF BATIK YOGYAKARTA MENGGUNAKAN EKSTRAKSI CIRI DCT DAN JARAK DICE. 1*, 1–163.
- Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), 76–82.
- Hermanto, D. T., Megira, S., & Ninosari, D. (2018). *Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Strawberry Menggunakan Gray Level Co-Occurance Matrix (Glcm) Dan Laplacian Filter*. 25–30.
- Nasional, B. S. (2013). *SNI Bawang merah (Allium cepa var.ascalonicum)*.
- Praseptiyana, W. I., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10402–10409.
- Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Jati, M. Y. S. (2017). Klasifikasi Citra Digital Berbasis Ekstraksi Ciri Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika*, 3(2), 79–86.
- Solichin, A., & Harjoko, A. (2013). Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2013*, 1–6.
- Suhartanto, S. R., Dewi, C., & Muflikhah, L. (2017). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 555–562.
- Suhendra, C. D., & Saputra, A. C. (2020). *PENENTUAN PARAMETER*

LEARNING RATE SELAMA PEMBELAJARAN JARINGAN SYARAF TIRUAN.
14(2), 202–212.

Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2017). Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* , Vol. 02, No. 02, Juli 2017, 02(02), 23–26.

Tabuni, A. (2017). *BUDIDAYA TANAMAN BAWANG MERAH.* 21(2), 1689–1699.
[https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf](https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance%20Notebook%202.6%20Smoke.pdf)

Wibawa, M. S. (2017). Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 11(2), 167–174.

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