

## DAFTAR PUSTAKA

- Berutu, R. S. (2020). Perancangan Aplikasi Deteksi Citra Mentimun Yang Berkualitas, 56.
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017). Jaringan syaraf tiruan algoritma *backpropagation* dalam memprediksi ketersediaan komoditi pangan provinsi riau. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 83-98.
- Della Amalia Febriani, A. D. (2021). PENGARUH DOSIS KOMPOS AMPAS TEH DAN PUPUK, 55.
- dwi, K. (2017). Penerapan Data Mining dengan *Algoritma Neural Network (Backpropagation)* Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa, 235-241.
- Evita. (2021). Penerapan *Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation* Pada Prediksi Produksi Jagung, 80-100.
- Fathurrahman, I. (2019). Identifikasi Kematangan Buah Mentimun Berbasis Citra Digital 50.
- Fatrurrahman. (2020). PENERAPAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* UNTUK KLASIFIKASI CITRA TEKS DALAM PENERJEMAHAN BAHASA DAERAH, 585-594.
- fitri, z. e. (2020). penentuan tingkat kematangan cabe rawit berdasarkan *gray level co-occurrence matrix*, 62.
- fitri, z. e. (2020). penerapan *neural network* untuk klasifikasi kerusakan mutu tomat, 56.
- fitri, z. e. (2021). *application of backpropagation method for quality sorting classification system on white dragon fruit*, 60.
- Fitriyanto, F. (2021). Pengaruh Kosentrasi Nutrisi Ab Mix Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun Kode 1052 (*Cucumis Sativus L*), 60.
- Hasdi, P. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan *Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation*, 100-107.

- Hendriani. (2019). "Penerapan *Artificial Neural Network* Terhadap Identifikasi Wajah Menggunakan Metode *Backpropagation*, 203-208.
- Idris1, S. (2018). Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Pemangkasan, 57.
- Jamaludin, I. (2018). PENERAPAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* UNTUK KLASIFIKASI FERTILITAS TELUR ITIK MENGGUNAKAN RASPBERRY PI, 59-200.
- kurnia. (2020). Penerapan *Probabilistic Neural Network* dan *Bacpropagation Neural Network* Untuk Klasifikasi Produksi Garam Di Indonesia, 100.
- Kuswandi, E. R., & Fadillah, N. (2019). Perbandingan Metode *Robert* dan Metode *Prewitt* untuk Deteksi Tepi pada Citra Tanda Tangan. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 3(2), 155-158.
- Masril, M. A., & Noviard, R. (2020). Analisa Morfologi Dilasi untuk Perbaikan Kualitas Citra Deteksi Tepi pada Pola Batik Menggunakan Operator *Prewitt* dan *Laplacian of Gaussian*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 1052-1057.
- Max R. Kumaseh1), L. L. (2019). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN M, 50.
- Melangi, S. (2020). Klasifikasi Usia Berdasarkan Citra Wajah, 60.
- Nugraha. (2021). Penerapan *Artificial Neural Network Backpropagation* untuk Meramalkan Nilai Ekspor Indonesia, 200-389.
- pawar. (2016). *cucumber disaese detection using atificial neural network*, 55.
- Prambudi. (2022). PENERAPAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* PADA *PROTOTYPING* SISTEM MONITORING KUALITAS AIR DI KOTA BALIKPAPAN UNTUK MENDUKUNG BALIKPAPAN SEBAGAI SMART CITY, 30-38.
- putra. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan *Artificial Neural Network* Algoritma *Backpropagation*, 100-107.
- Putri, A. W. (2021). IMPLEMENTASI *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) BACKPROPAGATION* ,60.

- Putra, A., Sihombing, V., & Munandar, M. H. (2021). Rancang bangun aplikasi deteksi tepi citra digital menggunakan algoritma prewitt. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 4(1), 83-87.
- sapitri. (2020). Penerapan *Artificial Neural Network (ANN)* untuk Memprediksi Perubahan Derajat *Miopia* pada Manusia, 53-66.
- saraswati. (2021). Penerapan Algoritma *Artificial Neural Network* untuk Klasifikasi Opini Publik Terhadap Covid-19, 109-118.
- Sukatmi, S. (2017). Perbandingan Deteksi Tepi Citra Digital dengan Menggunakan Metode Prewitt, Sobel dan Canny. *KOPERTIP: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 1(1), 1-7.
- Siti, R. S. (2019). RESPON TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) TERHADAP ZAT PENGATUR TUMBUH ETHEPON DAN PUPUK NPK, 50.
- sutoyo. (2020). Penerapan *SMOTE* untuk Mengatasi *Imbalance Class* dalam Klasifikasi *Television Advertisement Performance Rating* Menggunakan *Artificial Neural Network.*" , 379-385.