

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Mustafid, S. U. 2017. *Segmentasi Citra Sapi Berbasis Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma Canny Edge Detection*.
- Eliza Hara, H. F. 2016. *Penggunaan Deteksi Tepi (Canny) Pada Sistem Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Lampung Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan*. 156-163.
- Ersa Christian, U. N. 2016. *Klasifikasi Keadaan Mata Berdasarkan Sinyal EEG Menggunakan Extreme Learning Machines*. 97-115.
- Fraistika, S. E. 2016. *Analisis Bagian Punggung Yang Sakit Akibat Masuk Angin Berdasarkan Citra Kerokan Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Jakarta.
- Johanes Widagdo, A. W. 2014. *Perbandingan Penggunaan Deteksi Tepi Dengan Metode Laplace, Sobel, Prewitt Dan Canny Pada Pengenalan Pola*. 189-197.
- Nursalim, S. H. 2014. *Klasifikasi Bidang Kerja Lulusan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 31-43.
- Suastika Yulia, L. C. 2014. *Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga Gadung dan Mangga Madu Berdasarkan Tulang Daun*. 41-50.
- Syuhada, M. 2015. *Realisasi Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Dengan Metode Histogram Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*.