

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afakh, M. L, Risnumawan A. Anggraeni M. E. 2017. Aksara Jawa Text Detection in Scene Images Using Convolutional Neural Network. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [2] Rismiyati. 2016. Implementasi Convolutional Neural Network untuk Sortasi Salak Ekspor Berbasis Citra Digital. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [3] Danukusumo, Kefin Pudi. 2017. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU, Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- [4] Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton. "Imagenet classification with deep convolutional neural networks." In Advances in neural information processing systems, pp. 1097-1105, 2012.
- [5] M. Awanda, T. Rismawan, D.M. Midyanti. 2018. Aplikasi Klasifikasi Anggrek Berdasarkan warna dan bentuk bunga dengan metode LVQ berbasis web. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan* , vol 06 no.02 hal 36-37. Pontianak.
- [6] Pamungkas, D. P. 2019. Ekstraksi Citra Menggunakan Metode GLCM dan KNN Untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae), *Jurnal Innovation In Research Of Informatics*, Vol.1 No.2.
- [7] Suartika, I. W. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No. 1*.