

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, I. D., & Murinto. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Mendeteksi Kualitas Cabai Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Transformasi Warna YCbCr 1. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 3, 283–293.
- Baidillah, I., Darsa, U., Abdurahman, O., Permadi, T., Gunardi, G., Suherman, A., ... Sutisna, D. (2008). Direktori Aksara Sunda Untuk Unicode. *Pemerintah Provinsi Jawa Barat Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat*.
- Deng, L., & Yu, D. (2013). Deep Learning : Methods and Applications. *Microsoft Research*.
- Dewa, C. K., & Fadhilah, A. L. (2018). Convolutional Neural Networks for Handwritten Javanese Character Recognition. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 12(1), 83–94. <https://doi.org/10.22146/ijccs.31144>
- Hasibuan, Hidayat, M. (2011). Desain dan Implementasi Sistem Penerjemah Aksara Jawa Kehuruf Latin Berbasis Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan Self-Organizing Map (SOM). *Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom*.
- Nour, E., & Harintaka. (2018). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery). *Geomatika Volume 24*, 61–68.
- Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 337–344.
- Samudera, N. A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Design Of Room Security System. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3743–3754.
- Suartika E.P, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik Its*, 5(1)
- .

