

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., Rachmad, N., dan Ayustin, M.R. 2020. Klasifikasi Jenis Kacang-kacangan Berdasarkan Tekstur Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(1),89-98.
- Anugrah, A. G. 2018. Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Paru-Paru Pada Citra Computed Tomography (CT) Scan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Skripsi*. Departemen Informatika. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Arrofiqoh, E. N., dan Harintaka. 2018. Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. *Geomatika Volume 24*. (61-68)
- Atika, Rina. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) dengan Pemberian Giberelin di Lahan Salin. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Azis, H., Admojo, F.T., Susanti, E. 2020. Analisis Perbandingan Performa Metode Klasifikasi pada Dataset Multiclass Citra Busur Panah. *Techno.COM*, Vol. 19, No. 3.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Holtikultura (BBPPMBPH),. 2019. *Kriteria dan Kelas Benih Bermutu*. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/iptek/10> diakses pada 14 Desember 2020.
- Databoks. 2019. Total Volume Ekspor 7 Komoditas Utama Tanaman Pangan 2014-Juni 2019. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/08/14/berapa-volume-ekspor-tanaman-pangan>. di akses pada 2 Desember 2020
- Dentyandhini. 2014. 10 keuntungan letak geografis Indonesia dalam bidang ekonomi. <https://brainly.co.id/tugas/317041>. diakses pada 24 November 2020

- Dewi, S. R. 2018. Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Erwin, *et al.* 2018. Kayu7net: Identifikasi Dan Evaluasi F-Measure Citra Kayu Berbasis Deep Convolution Neural Network (Dcnn). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*
- Farhani, F.S. 2020. Algoritma Pendeteksi Dan Pengenalan Objek Pada Media Edukasi LKS Secara Otomatis. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Hakim, L dan Suyamto. 2012. Korelasi Antar-Karakter Dan Sidik Lintas Antara Komponen Hasil Dengan Hasil Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L) Wilczek). *Berita Biologi*. 11(3)
- Hu, F., Xia, G. S., Hu, J., & Zhang, L. 2015. Transferring Deep Convolutional Neural Network for Scene Classification of High-Resolution Image Sensing Imagery. *Remote Sens* : Hal. 14680-14707.
- Ilahiyah, S. Nilogiri, A. 2018. Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia)*, Vol. 3, No. 2
- Izah, N.I. 2018. Klasifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah Tahun Emisi 2017 Dengan Algoritma *Convolutional Neural Network* Menggunakan Mxnet. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Juwita, N. 2014. Optimalisasi Penggunaan Bibit Kefir Dalam Penentuan Kadar Protein Pada Pembuatan Kefir Dari Susu Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau .Pekanbaru
- Kementrian pertanian badan litbang pertanian, 2020. Menangkap Peluang Pasar Ekspor Komoditas Kacang Hijau. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3866/>. diakses pada 24 November 2020

- Kementrian Pertanian. 2020. BPS : Ekspor Pertanian Naik. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3810>. diakses pada 24 November 2020
- Kusumaningrum, S.I. 2019. Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi* Vol. 11, No. 1
- Kusumaningrum, T.F. 2018. Implementasi *Convolution Neural Network* (Cnn) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi Di Indonesia Menggunakan *Keras*. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Muhammad, A., Purwanti, S. 2016. Daya Simpan Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) Hasil Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata) dalam Barisan. *Vegetalika*. 5(1): 1-12
- Nugroho, P.A., Fenriana, I., Arijanto, R. 2020. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Jurnal Algor* - Vol 2 (1)
- Nurhikmat, T. 2018. Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Peryanto, A., Yudhana, A., Umar, R. 2019. Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Format*. Volume 8. Nomor 2
- Peryanto, A., Yudhana, A., Umar, R. 2020. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*. Vol.4, No.1, pp. 45~51
- Putri, O. N. 2020. Implementasi Metode CNN dalam Klasifikasi Gambar Jamur pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur dengan Genus *Agaricus* dan *Amanita*). *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Rahmat, G.D. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Universitas Siliwangi Tasikmalaya

- Salsabila. 2018. Penerapan *Deep Learning* Menggunakan *Convolutional Neural Network* Untuk Klasifikasi Citra Wayang Punakawan. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Santoso, A., Ariyanto, G. Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Teknik Elektro* Vol.18 No. 01
- Shafira, T. 2018. Implementasi *Convolutional Neural Networks* Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan *Keras*. *Skripsi*. Prodi Statistika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Suhartono, S. 2012. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Klasifikasi Kualitas Kacang Hijau Berdasarkan Warna Dan Ukuran. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Surakarta
- Tokofoora. 2019. Benih Kacang Hijau Vima 5. <https://www.tokofoora.com/item/benih-kacang-hijau-vima-5/> . di akses pada 14 Desember 2020
- Ushlihatul, F. 2018. Pengaruh Invigorasi Menggunakan Polietilena Glikol (Peg) 6000 Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata* Varietas Kutilang). *Skripsi*. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Wibowo, A. 2017. Klasifikasi. <https://mti.binus.ac.id/2017/11/24/klasifikasi/>. Diakses Pada 7 Januari 2021
- Wulandari, I. et al. 2020. Klasifikasi Citra Digital Bumbu dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Gaussian*. Vol.9, No.3, Hal 273-283