

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. R. V., Husni, N. L., Pratama, D. A., & Handayani, A. S. (2020). Penerapan Sistem Pengolahan Citra Digital Pendekripsi Warna pada Starbot. *Teknika*, 14(2), 185-191.
- Alatas, F. B. (2021). PENINGKATAN KEAMANAN WEBSITE DARI SERANGAN CROSS SITE SCRIPTING (XSS) DENGAN METODE METACHARACTER DAN FORM VALIDATION (*Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Amiril, S. R. D. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI PENYAKIT PADI MELALUI CITRA DAUN. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). Pengaruh perbedaan jenis kedelai terhadap kualitas mutu tahu. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 5(2), 66-72.
- Budi Chandra, A., Permana, D., & Taman, M. (2007). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) MAHASISWA DI PUSAT VULKANOLOGI DAN MITIGASI BENCANA GEOLOGI (PVMBG).

- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan *Framework Bootstrap* (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22-27.
- Danukusumo, K. P. (2017). *Implementasi deep learning menggunakan Convolutional Neural Network untuk klasifikasi citra candi berbasis GPU* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Effendi, M., Fitriyah, F., & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. Teknotan: *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 11(2), 67-76.
- Felix, F., Faisal, S., Butarbutar, T. F., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 117-134.
- Felix, F., Wijaya, J., Sutra, S. P., Kosasih, P. W., & Sirait, P. (2020). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun*. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 21(1), 1-10.
- Ginting, E., & Tastra, I. K. (2016). Standar Mutu Biji Kedelai. *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan* (i), 444-463.
- Ginting, E., & Tastra, I. K. (2016). Standar Mutu Biji Kedelai. *Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan*,(i), 444-463.
- Haloho, J. D., & Kartinaty, T. (2020). Perbandingan Bahan Baku Kedelai Lokal dengan Kedelai Import terhadap Mutu Tahu. *Journal TABARO Agriculture Science*, 4(1), 49-55.

Hardyanti, E. R., Jayanta, J., & Ernawati, I. (2020). PENGGUNAAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DALAM IDENTIFIKASI BAHAN KULIT SAPI DAN BABI DENGAN TENSORFLOW. SEINASI-KESI, 3(1), 140-146.

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. Jurnal Intra Tech, 2(2), 64-77.

Hidayat, B. (2018). Deteksi Hama Pada Daun Teh Dengan Metode *Convolutional Neural Network* (Cnn) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

Hudoyo, A. (2019). Analisis usaha, nilai tambah, dan kesempatan kerja agroindustri tahu di Bandar Lampung. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 7(2), 211-218.

Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*. JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia), 3(2), 49-56.

Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 5(1).

Istiqomah, Q. (2020). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DETEKSI PENYAKIT FUS PADA KUCING DENGAN METODE *DEMPSTER SHAFER* BERBASIS WEBSITE (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).

- Josi, A. (2017). Penerapan Metode *Prototyping* Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai sebagai sumber pangan fungsional *soybean as source of functional food*. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57-65.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). *Implementasi Convolution Neural Network (CNN)* Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). *Implementasi Convolution Neural Network (CNN)* Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Keras.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan *JavaScript* untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80-91.
- Nadira, M. (2019). *Implementasi Deep Learning Dengan Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Citra Bahan Kulit Hewan (Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- NOVITA, R. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI ANALISIS DETEksi KEASLIAN CITRA PADA SOSIAL MEDIA MENGGUNAKAN TEKNIK ERROR LEVEL ANALYSIS (ELA). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 2(2), 30-30.
- Nurhikmat, T. (2018). *Implementasi deep learning untuk image classification menggunakan algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada citra wayang golek*.

- Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan *Pre-Trained CNN* Model. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(2), 341-348.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi *Deep learning* Berbasis Metode *Convolutional Neural Network*. *Format J. Ilm. Tek. Inform*, 8(2), 138.
- Pulungan, A. B., & Nafis, Z. (2021). Rancangan Alat Pendekripsi Benda dengan Berdasarkan Warna, Bentuk, dan Ukuran dengan Webcam. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(1), 49-54.
- Rifai, R. R. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK AL HIDAYAH LESTARI (*Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Sandi, D. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN PENERIMA REWARD BERKALA MENGGUNAKAN METODE *WEIGHT PRODUCT* (*Doctoral dissertation*, STMIK ROYAL KISARAN).
- Saputra, M., Kusrini, K., & Kurniawan, M. P. (2020). Identifikasi Mutu Bij Kopi Arabika Berdasarkan Cacat dengan Teknik *Convolutional Neural Network*. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(1), 27-35.
- Sari, I. N., & Arinda, V. I. (2017). Rancang Bangun Penghitung Benih Ikan Menggunakan Binary Thresholding pada *Raspberry Pi* secara Real TIME. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 1-1.

Sari, K. P. (2017). Pengaruh Lama Simpan Terhadap Mutu Benih Kedelai. In *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*. <https://jpp.polije.ac.id/conference>.

Shafira, T. (2018). Implementasi *Convolutional Neural Networks* Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Indonesia).

SUGIANTARI, N. P. N., RAKA, I. G. N., & UTAMI, D. (2018). Uji Mutu Benih Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Varietas Grobogan yang Diproduksi dengan Aplikasi 10 Isolat PGPR. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 7(2), 199-209.