

## DAFTAR PUSTAKA

- Fran Fahlifi, A., Heriansyah, & Miranto, A. (2021). Sistem Pendeteksi Penggunaan Masker dengan Metode Convolutional Neural Network pada SPOTKASTER. *ELECTRON: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 33–40. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i2.6>
- Herlambang, M. F., Hermana, A. N., & Putra, K. R. (2021). Pengenalan Karakter Huruf Braille dengan Metode Convolutional Neural Network. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 6(2), 20–26. <https://doi.org/10.29080/systemic.v6i2.969>
- Kurniawan, H., Aprilia, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Kusumaningrum, T. F. (2018). *IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS*. 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- 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, 337–344.
- Rahmadani, T., Nugroho, W. D., Perdana, A. D., & Triwiyatno, A. (2018). Pendeteksian Objek Menggunakan Algoritma Hsv Berbasis Raspberry Pi 3B. *Transient*, 7(2), 341–344.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21206#>

- Rahmatullah, A. F., & Ropianto, M. (2017). Aplikasi pengorderan Gas pada PT Amartha Anugrah Mandiri Batam Berbasis MySQL. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 1–6.
- Saputra, A. chandra, Ahmadi, A., & Lestari, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi New Normal Covid-19 Deteksi Penggunaan Masker Menggunakan Haar Cascade Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(2), 199–209. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i2.3291>
- Thariq, A., & Bakti, R. Y. (2021). Sistem Deteksi Masker dengan Metode Haar Cascade pada Era New Normal COVID-19. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 241. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.44309>
- Utomo, P., & Sakuroh, L. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 2–7. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.172>
- Vicyyanto, N. (2023). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN HIAS BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Politeknik Negeri Jember*.