

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Saputra, A. C., & Lestari, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi New Normal Covid-19 Deteksi Penggunaan Masker Menggunakan Haarcascade Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi, XV*(2), 199-209.
- Ekojono, Rahutomo, F., & Sari, D. N. (2020). Implementasi Library Deep Learning Keras Pada Sistem Ujian Essay Online. *Jurnal Informatika Polinema (JIP), VI*(2), 73-79.
- Harfi, M. A., & Prasetya, D. A. (2020). Prototipe Pendeteksi Masker Pada Ruangan Wajib Masker Untuk Kendali Pintu Otomatis Berbasis Deep Learning Sebagai Pencegahan Penularan Covid-19. *Simposium Nasional RAPI XIX Tahun* (ss. 47-55). Jawa Tengah: Fakultas Teknik UMS.
- Hartato, B. P. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network pada Citra Rontgen Paru-Paru untuk Deteksi SARS-CoV-2. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), V*(4), 745-759.
- Hasman, E., Ihsan, I. P., Pailing, H. S., & Safaruddin. (2021). Haar Cascade dan Algoritma Eigenface Untuk Sistem Pembuka Pintu Otomatis. *Journal Scientific and Applied Informatics (JSIAI), IV*(2), 182-192.
- Marleny, F. D. (2021). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Padilha, T. P., & de Lucena, L. E. (2020). A Systematic Review About Use of TensorFlow for Image Classification and Word Embedding in the Brazilian Context. *Academic Journal on Computing, Engineering and Applied Mathematics, I*(2), 24-27.
- Peng, M., Wang, C., Chen, T., Liu, G., & Fu, X. (2017). Dual Temporal Scale Convolutional Neural Network for Micro-Expression Recognition. *Frontiers in Psychology*.
- Ropitasari, Winarni, W., & Wulandari, I. S. (2022). Persepsi Masyarakat Surakarta Terhadap Bahaya Covid-19. *Jurnal Kebidanan Indonesia, XIII*(1), 68-76.
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). Implementasi Penggunaan OpenCV dan Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Jurnal Sistem Informasi (SISTEMASI), IV*(2), 352-361.

- Susdarwono, E. T. (2021). Artificial Intelligence (AI) Drone Dalam Pertahanan: Problem dan Kemajuan. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, III(1), 1-11.
- Warnilah, A. I., Sutisna, H., Mulyana, A. J., Nuraeni, F. S., & Widiyanto, T. A. (2022). Program Aplikasi Pendeteksi Masker Dengan Menggunakan Algoritma Haarcascade. *Jurnal Sains dan Manajemen*, X(1), 89-98.
- Wiranda, N., Purba, H. S., & Sukmawati, R. A. (2020). Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)*, X(2), 179-188.

