

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Z. F. 2020. KLASIFIKASI CITRA KEBAKARAN DAN NON KEBAKARAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(2), 102-113.
- Amin, A. 2018. Monitoring Kamera CCTV Melalui Pc Dan Smartphone. *EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 1(2).
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. 2018. Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. *Geomatika*, 24(2), 61-68.
- BHASKORO, S. B., & AZIZ, M. A. A. 2020. Pengendalian Gerak Robot menggunakan Semantik Citra Gestur Tangan Manusia. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(1), 80.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. 2019. Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47-53.
- Kholik, A. 2021. KLASIFIKASI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA TANGKAPAN LAYAR HALAMAN INSTAGRAM. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 2(2), 10-20

- Karim, A. S., & A'isy, L. R. 2019. Sistem Informasi Lalu Lintas di Kota Bandar Lampung Berbasis CCTV. *TEKNIKA*, 13(1), 39-47.
- Lestari, S. P., & Astuti, E. P. (2021). STRATEGI PUBLIC RELATIONS DALAM MEMBANGUN CITRA LPI ASSALAM GEDAWANG SEMARANG. *Jurnal Egaliter*, 5(9). Karim, A. S., & A'isy, L. R. 2019. Sistem Informasi Lalu Lintas di Kota Bandar Lampung Berbasis CCTV. *TEKNIKA*, 13(1), 39-47.
- Magdalena, I., Azza, S., Diah, A.K., and Shabira, F.A. 2021. Implementasi Model Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelas Iii Sdn Sindangsari III. *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*. Vol.3. No.1:119-128
- Mawaddah, U., Armanto, H., & Setyati, E. 2021. PREDIKSI KARAKTERISTIK PERSONAL MENGGUNAKAN ANALISIS TANDA TANGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 123-133.
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. 2018. Deteksi dan perhitungan objek berdasarkan warna menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85-91.
- Raharja, B. D., & Harsadi, P. 2018. Implementasi Kompresi Citra Digital Dengan Mengatur Kualitas Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2).
- Rahmat, Diding. 2017. Implementasi Kebijakan Program Bantuan Hukum Bagi Masyarakat Tidak Mampu Di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Unifikasi*. Vol.4.

No.1:35-42.

Romli, I., and Ahmad T.Z. 2020. Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*. Vol.4. No.2:694-702.

Salawazo, V. M. P., Gea, D. P. J., Gea, R. F., & Azmi, F. 2019. Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Peneganaan Objek Video Cctv. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1.1).

Siregar, H. A. 2019. Implementasi Metode Sharpening Untuk Memperbaiki Kualitas Citra. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 8(1), 5-8.

Sudiro, S. A., & Lukman, S. 2019. Keakuratan Deteksi Keaslian Sidik Jari Menggunakan Metode Cnn. *Prosiding SeNTIK*, 3(1).

