

DAFTAR PUSTAKA

- A, A. H. (2020). IMPLEMENTASI DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDETEKSI WAJAH. *INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG*.
- A, S., & G, A. (2018). IMPLERMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *JURNAL ELEKTRO*, 15-21.
- IRWANSYA, M. N. (2017). IMPLEMENTASI FACE DETECTETION MENGGUNAKAN METODE VIOLA JONES UNTUK MEMBANTU MEMPERMUDAH PROSES COUNTER PENGUNJUNG GEUNG. *JATI*, 8-16.
- J H ABHIRAWA, A. A. (2017). PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN CONVOLUTION NEURAL NETWORK. *e-proceeding of engineering*.
- Muhammad , A., Wardijono , B. A., & Anggraini , D. (2020). Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 51-56.
- Pradipta, R. F. (2020). Face Recognition Sebagai Sistem Pendataan . *Prosiding SEMNASTERA*.
- PRASETYO, M. L. (2020). AUTENTIKASI BIOMETRIK BERBASIS FACE RECOGNITION.
- Rahadian , I. (2018). Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk .
- Satwikayana, S. (2021). SISTEM PRESENSI MAHASISWA OTOMATIS PADA ZOOM MEETING MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK BERBASIS WEB.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA . *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 1-10.