

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhannad, Fadel. 2018. *Sistem Keamanan Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3*. Skripsi dipublikasikan. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- [2] Sudarma, Made, dkk. 2016. “Aplikasi Verifikasi Wajah Untuk Absensi Pada Platform Android Dengan Menggunakan Algoritma Fisherface”. *Teknologi Elektro*. Vol. 15, No. 2.
- [3] Sujaini, Herry. 2005. “Aplikasi Sistem Keamanan Dengan Pengolahan Citra Dan SMS”. *SNATI 2005*.
- [4] Herlambang, M. Dicky. 2016. *Rancang Bangun Keamanan Loker Dengan Autentifikasi Wajah Dan Password Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Notifikasi Keamanan Via Android*. Skripsi di publikasikan. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Arhadi, Putra Prima, dkk. 2018. “Sistem Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Folder Menggunakan Metode Triangle Face”. *Jurnal Informatika Polinema*. Vol. 4.
- [6] Kalbuadi, Pangastowo Rahmat. 2018. *Analisis Pola Ekspresi Gembira Wajah Mahasiswa*. Skripsi dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Rosebrock, A. 2015. “Local Binary Patterns with Python & OpenCV”. Diakses 27 Juli 2020 dari <https://www.pyimagesearch.com/2015/12/07/local-binary-patterns-with-python-opencv/>
- [8] Lina, Q. 2019. “Apa itu Convolutional Neural Network?” Diakses 27 Juli 2020 dari <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>
- [9] Zein, Afrizal. 2018. “Pendeteksian Kantuk Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV Dan DLIB PHYTON”. *Sainstech*. Vol. 28, No. 2.
- [10] Dewi, Syarifah Rosita. 2018. “Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolution Neural Network”.
- [11] Chakraborty, Saptarshi, dkk. 2014. “An Overview of face liveness detection”. *International Journal on Information Theory (IJIT)*. Vol.3, No.4.
- [12] Lab Elektronika. 2018. “Mengenal Single Board Komputer Raspberry Pi 3 Model B+”. Diakses 15 Juni 2020 dari <http://www.labelektronika.com/2018/06/mengenal-raspberry-pi-3-model-b-plus.html>
- [13] Kurniawan, M. Irfan, dkk. 2018. “Internet of Things: Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger”. *ELKOMIKA*. Vol. 6, No. 1.
- [14] Stone, Dan. “What Is a TFT Touch Screen”. Diakses 15 Juni 2020 dari <https://www.techwalla.com/articles/what-is-a-tft-touch-screen>
- [15] D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta: Andi..
- [16] Iqbal, Muhammad. 2013. “Prototype Water Control Berbasis Mikrokontroler”. *HAD3ELKA*. Vol: 089, No.1.

- [17] Setiawan, Darma. 2017. *Prototipe Sistem Otomasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3 Via Bluetooth Android. APK*. Skripsi dipublikasikan. Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- [18] Lotuz, M., 2010. *Programming Phyton Fourth Edition ed.* Sebastopo : O'Reilly Media, Inc.

