

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Albar, A. Ambarita, and A. Ibrahim, “Sistem Keamanan Ruang Laboratorium Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) dengan Metode Pengembangan Prototyping Berbasis Mikrokontroler ATmega328,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 80–87, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i2.34.
- [2] F. A. Prayogi, A. H. Sulasmoro, and A. Sutanto, “Laboratorium Komputer Menggunakan Fingerprin BERBASIS IOT Fauzan Adji Prayogi , Arfan Haqiqi Sulasmoro , Achmad Sutanto”.
- [3] Wikipedia, “Sistem Pengenalan Wajah,” *Wikipedia*, 2022. https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pengenalan_wajah, (accessed Mar. 05, 2022).
- [4] S. Monika, A. Rakhman, and Lindawati, “Pengaman Rumah Dengan Sistem Face Recognition Secara Real Time Menggunakan Metode Principal Component Analysis,” *Pros. SNATIF Ke-4*, pp. 395–401, 2017.
- [5] A.- Suryansah, R.- Habibi, R. M. Awangga, and R. N. S. Fatonah, “Implementasi Face Recognition Untuk Mengakses Ruang,” *J. Mediat.*, vol. 3, no. 3, p. 25, 2020, doi: 10.26858/jmtik.v3i3.15176.
- [6] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, and Setiawardhana, “Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image,” pp. 1–5, 2011, [Online]. Available: http://repo.pens.ac.id/1324/1/Paper_TA_MBAH.pdf
- [7] A. F. Saputra and C. Darujati, “Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Realtime Kamera Metode Klasifikasi Haar,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 3, pp. 137–144, 2020.
- [8] M. Donny Widcaksono, “Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan Sms Berbasis Arduino,” *E - ISSN, J. Kaji. Tek. elektro*, vol. 2018, no. Maret, p. 2018, 2018.
- [9] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.
- [10] R. H. Pamuji, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot),” pp. 9–25, 2019.
- [11] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, and A. S. M. Lumenta, “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–6, 2021.