

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F. N. (2023). *Rancang Bangun Alat Monitoring dan Deteksi Kebakaran Menggunakan Node Red Berbasis ESP8266*. polije.
- Dharma, B. G. (2023). *Pembuatan Sistem Kunci Keamanan Pintu Berbasis Fingerprint* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Faliqul Isbah, A. (2023). *Sistem Informasi Presensi Pegawai Berbasis Android Dengan Metode Face Recognize Dan Spot Area (Studi Kasus Pemerintah Kabupaten Bondowoso)*. Politeknik Negeri Jember.
- Iman, F. F. (2017). Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino. *Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universtas Teknologi Yogyakarta*, 1–7. <http://eprints.uty.ac.id/1586/>
- Iskandar, A., Muhajirin, M., & Lisah, L. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 99–104. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1803>
- Prasetyo, F. T. (2021). *Rancang Bangun Handsanitizer Otomatis Berkarakter Berbasis Esp32 Dalam Upaya Mengurangi Penyebaran Covid 19 Pada Lingkungan Sekolah*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Prastyo, E. A. (2022). Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino. *Diakses Dari Www. Arduinoindonesia. Com*.
- Sun, K. Y., Pernando, Y., & Safari, M. I. (2021). Perancangan Sistem IoT pada Smart Door Lock Menggunakan Aplikasi BLYNK. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(3), 289–296. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1360>