

DAFTAR PUSTAKA

- Silvia, Ai Fitri, Erik Haritman, and Yuda Muladi. 2014. "Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android." *Electrans* 2014 13(1): 1–10.
- Ashari EKOY, Teori K. Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Pola Ketukan Berbasis Arduino 1,2. 2018.
- Fadilah F, Wahyu G, Penelitian A. Rancang Bangun Sistem Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan Pendeteksi Getaran Ketukan. 2015;2(1):67-76.
- Prihandani K, Susilo A, Irawan Y. Door Lock. 2019;1(1):22-32.
- R AP, Isnanto RR, Widiyanto ED, et al. Sistem Pembukaan Kunci Otomatis Menggunakan Identifikasi Pola Ketukan. 2014;2(4):281-287.
- Maryama, Nien Dhyta. Sistem Kendali Pintu Otomatis Menggunakan *Keypad* Dan Ketukan Dengan Sensor *Piezoelectric* Berbasis Mikrokontroler. 2019
- Damayanto A, Teknik F, Jenderal U, et al. Antrian gerbang keluar parkir di universitas jenderal achmad yani cimahi. 20(1):47-56.
- Gerbang O, Muktiharjo TOL. ANALISIS ANTREAN DAN KINERJA SISTEM PELAYANAN GARDU TOL OTOMATIS GERBANG TOL MUKTIHARJO (Studi Kasus: Gardu Tol Otomatis Gerbang Tol Muktiharjo). 2019;8(04):106-116.
- REKAYASA PINTU GESER OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED (PIR) . *Jurnal Qua Teknika*,. 2020;10(1):47-61.
- Seminar P, Penelitian N, Nas M, et al. Sistem pengontrolan pintu gerbang berbasis iot. 2019;2019:42-46.

Syarifuddin, A. (2018). *BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS* *BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS*.

