

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitri Rashad, D. Wahyudi Marzuk, R. Bagaskara, U. Sriwijaya Jl Raya Palembang -Prabumulih Km, dan I. Ogan Ilir, “Prototipe Pintu Geser Otomatis Satu Arah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Jarak.”
- [2] D. Ardianta Kurniawan, “Analisis Penerapan RFID untuk Menurunkan Biaya Logistik-ANALYSIS OF RFID APPLICATION TO REDUCE COSTS LOGISTICS.”
- [3] W. Setiawan dan E. Fitriani, “Rancang Bangun Prototype Pintu Gerbang Universitas Menggunakan RFID Dengan Mikrokontroler”, [Daring]. Tersedia pada: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/>
- [4] D. Untuk, M. Salah, S. Syarat, M. Gelar, S. Teknik, dan J. Elektro, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM PINTU OTOMATIS YANG TERHUBUNG DENGAN SISTEM DATABASE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA TUGAS AKHIR,” 2008.
- [5] A. Anantama, A. Apriyantina, S. Samsugi, dan F. Rossi, “ALAT PANTAU JUMLAH PEMAKAIAN DAYA LISTRIK PADA ALAT ELEKTRONIK BERBASIS ARDUINO UNO,” 2020.
- [6] M. Rivai dan S. T. Tasripan, “IMPLEMENTATION OF RFID TAGS IN AUTOMATIC SLIDING DOORS CONTROL SYSTEM BASED ON MICROCONTROLLER Heriyanto NRP 2212105041.”
- [7] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, dan A. Uno, “SISTEM KONTROL MOTOR DC MENGGUNAKAN PWM ARDUINO BERBASIS ANDROID SYSTEM,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 15, no. 1, hlm. 7–14, 2017.
- [8] M. Latief, S. Dosen, M. Informatika, dan F. Teknik, “SISTEM IDENTIFIKASI MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID).”
- [9] A. Kurniawan, “SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS.”
- [10] D. Nurdiansyah, N. Ikhsani, dan I. Afriliana, “SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN RFID DAN ESP32 CAM BERBASIS IOT PADA SMK MA’ARIF NU TALANG.”

- [11] E. Surya Jaya, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp8266.”