

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Fachreza. (2022). Prototipe Sistem Otomatisasi Kendali Masjid Via Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Sensor Cahaya Dan Suhu. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* , vol no.1-2.
- Ardiyanto, Nurfiana. (2015). sistem kontrol intensitas cahaya pada kandang puyuh berbasis arduino uno . *Informatika*.
- Ari Aryanti. (2019). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Rakaat Shalat Untuk Lansia Berbasis Mikrokontroler. *IIB Daramajaya*.
- Agung Raka. (Februari-Maret2012). Rancang Bangun Prototipe Jumlah Orang Dalam Ruangan Terpadu Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *universitas UNUD*, Vol 1-5.
- Arif Kurniawan. (Februari 2011). Perancang Sistem Kendali Otomatis Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Sebelas Maret*, vol 2-3.
- Arinda Solfia. (Januari 2011). Rancang Bangun Sistem AC Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Pada Smart Bulding Ruangan Kelas S2. *Teknik Fisika ITS Surabaya*, Vol 1.
- Damayanti Desti. (Desember 2011). Perancangan Dan Realisasi Sistem Pengatur Suhu AC Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Telkom University*, vol 1-2.
- Dodi Yudo Setyawan, L. R. (2022). Perancangan Sistem Irigasi Tanaman dalam Greenhouse Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknika*, vol 3.
- Dodi Yudo Setyawan, Nurfiana, Novi Herawadi Sudiby, Retno Dwi Handayani, Nurjoko, Rohiman, Melia Gripin Setiawati. (2023). Pelatihan Dan Implementasi Iot Smart Farming Pada Kelompok Tani Desa Cintamulya Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan . *Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 3.
- Lia Rosmalia, D. Y. (2022). Pelatihan Pengelolaan Administrasi Sekolah bagi Guru di SD N 1 Talang Jawa Kabupaten Tanggamus Lampung. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* .
- Muhammad Risal. (2022). Prototype Pengontrolan Alat Elektronik Masjid Berbasis Arduino. *elektro universitas malang*, vol. no 1.
- Naf'an, E. (2019). Akurasi Sistem valan Sholat Digital Menggunakan Arduino Sebagai Pengendali. *Sistem Informa Teknologi*.
- pratiwi, N. (2021). Implementasi A Intelligence pada Charity Box Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID. *Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, Volume 06 Nomor 01.

PERDANA, BERNIDO KARALIS. (2015). *PENGGUNAAN REAL TIME CLOCK DS1307 SEBAGAI PEWAKTU PEMAKAIAN JUMLAH DEBIT AIR MELALUI TAMPILAN PC (PERSONAL COMPUTER)*, 4.

Risal, M. (2018). Prototype Pengontrolan Alat Elektronik Masjid Berbasis Arduino. *Informasi dan Teknologi*.