

DAFTAR PUSTAKA

- Ajje, S. (2016). Buku Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino. Dipetik Desember 25, 2021, dari URL https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino
- Baaqi, M. A. (2019). SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL ANTI MALING BERBASIS ARDUINO. 39.
- Basir, H. A. (2018). Sistem Pengaman Berbasis ATM Mikrokontroller. Jakarta.
- CERDAS, R. B. (t.thn.).
- Dewa, D. (2019). Membuat Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Vibration Sensor. Dipetik Desember 23, 2021, dari <https://teknisibali.com/membuat-alat-pendeteksi-gempa-menggunakan-vibration-sensor/>
- Dewi, I. R. (2012). Tele Alarm Multilevel Security System On A Car Based On Arduino Microcontroller. Universitas Gunadarma.
- Djuandi, F. (2011). Pengenaln Arduino. Elexmedia. Embeddednesia.com. (2021, Des 24). (Menenal Relay Dan Cara Kerjanya)
- Feni, W. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Bluetooth melalui APP Inventor Berbasis Mikrokontroller. Pustaka2 PNP.
- Fiki, N. S. (2019). RANCANG BANGUN KOTAK AMAL ANTI MALING MENGGUNAKAN SMS GATEWAY BERBASIS MIKROKONTROLER. 45.
- Istiqoah, N. (2020). Jurnal Media Elektrik. RANCANG BANGUN KOTAK AMAL CERDAS, 49.
- Juli, W. (2019). Kotak Infaq Masjid Anti Maling Karya Mahasiswa POLINES.
- Marta, Y. (2015). Arduino itu mudah. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Pelajaran.co.id. (2016). Jenis - Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data Terlengkap . Dipetik Desember 25, 2021, dari <http://www.pelajaran.co.id/2016/14/jenis-jenis-data-dan-metode-pengumpulan-data-terlengkap.html>

Panduan penyusunan tugas akhir (2020), fakultas teknik , Universitas PGRI Adi Buana
Surabaya

Rafiq Hariri, S. K. (2019, Juni 6). PERANCANGAN APLIKASI BLYNK UNTUK
MONITORING DAN KENDALI PENYIRAMAAN TANAMAN.

Rahman, A. H. (2018). S1 thesis. IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA
SISTEM PELACAKAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN GPS
BERBASIS WEB.

Saputro, T. T. (2017). Mengenal NodeMCU. Dipetik Desember 23, 2021, dari
<https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>

Shiddiq. (2019). Pengertian dan Cara Kerja Piezoelectric Buzzer. Dipetik Desember 23, 2020,
dari <https://siddix.blogspot.com/2019/05/pengertian-dan-cara-kerja-piezoelectric.html>

TW Wisnuadji, A. N. (April 2020). PEMANFAATAN APLIKASI TELEGRAM
DILENGKAPI SENSOR GETAR DAN FINGER PRINT UNTUK PENGAMANAN
KOTAK AMAL MASJID. Seminar Nasional Informatika, 50.

Y, L. (2019). Rancang Bangun Kotak Amal Pintar Berbasis Mikrokontroler. Universitas
Andalas.