

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusuf H. Kanoi, et al. 2019. *Perancangan Jam Digital Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno*. Teknik Elektro, Universitas Negeri Gorontalo.
- [2] Simanjuntak, Imelda U.V. dan Suhendar, Asep. 2018. *Rancang Bangun Running Text P10 16x32 Berbasis Arduino Uno Dengan Komunikasi Sms (Short Message Service)*. Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana.
- [3] Andini, Seli. 2016. *Aplikasi Bluetooth Hc-05 Sebagai Pengontrol Kunci Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Smartphone Android*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Sarifudin, et al. 2017. *Penggunaan Komunikasi Bluetooth Pada Smartphone Android Untuk Pengiriman Data Pada Jam Digital Berbasis Arduino*. Politeknik Negeri Banjarmasin.
- [5] Agustina. 2016. *Rancang Bangun Sistem Kendali On/Off Lampu Melalui Android Berbasis Mikrokontroler 328*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Ajifahreza. 2017. *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. Diakses dari : {
HYPERLINK "<https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>" }/. Tanggal 28 februari 2020.
- [7] Widianoro dan Setiyanto, Noor Ageng. 2016. *Informasi Jadwal Sholat Berdasarkan Perhitungan Hisab Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Dmd P10*. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- [8] Damayanti, Vania Clarissa. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid*. Politkenik Negeri Sriwijaya.

- [9] Kurniawan, Asep. 2018. *Jadwal Waktu Shalat (JWS) 2 & 3 Panel P10 Arduino Uno Dengan Kontroler Android Melalui Bluetooth*. Diakses dari : {
HYPERLINK
"http://semesin.com/project/wpcontent/uploads/project/JWS%20Semesin/JWS_Bluetooth.apk" }. Tanggal 28 Juni 2020.