

DAFTAR PUSTAKA

- Sarah, S., Fitri, N.A.S., Umu, F. & Mutfasilatul, H. (2016). *Termometer Digital Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Output Tampilan Display Digital*. Wonosobo: Universitas Sains AlQuran.
- Arta, I.Y., Warsito. & Arif, S. (2015) Kunci Pintu Rumah Otomatis Menggunakan Parameter Massa, Tinggi dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler ATmega32, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Volume 3*, Nomer 1, Januari 2015. Tersedia dalam: <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/view/1288>
- Rufai, A. (2018), Perancangan Sistem Absensi Mahasiswa Terintegrasi dengan Sistem Akademik Menggunakan Teknologi RFID. Serang, 2-3 November 2018.
- Fauziah, H.Y., Antonius, I.S. & Imam, P. (2017), Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). Jakarta, 1-2 November 2017.
- Hendri, H. (2017) Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3, *Jurnal KomTekInfo Volume 4*, Nomer 1, Juni 2017. Tersedia dalam: <http://lppm.upiyptk.ac.id/KomTekInfo/index.php/KOMTEKINFO/article/viewFile/71/64>
- Prasetyo, Wisnu A. (2020) Sistem Kendali Pengamanan Kunci Pintu Rumah Dengan Android Berbasis Arduino Uno, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika Universitas Stikubank, Semarang.

- Rahmat, Ajang (2015) Tutorial Arduino Mengakses RFID MFRC522 HF dengan mudah, <https://kelasrobot.com/cara-mudah-memprogram-rfid-mfrc522-dengan-arduino/>, diakses tanggal 1 Oktober 2020.
- Putsantra, Dipna V. (2020) Arti *New Normal* Indonesia: Tatanan Baru Beradaptasi dengan COVID-19, <https://tirto.id/arti-new-normal-indonesia-tatanan-baru-beradaptasi-dengan-covid-19-fDB3>, diakses tanggal 2 Agustus 2020.
- Rahmat, Ajang (2015) Tutorial Arduino Mengakses RFID MFRC522 HF dengan mudah, <https://kelasrobot.com/cara-mudah-memprogram-servo-dengan-arduino/>, diakses tanggal 2 Oktober 2020
- Prasetyo, Elga A (2020) Tutorial Arduino Mengakses Sensor suhu GY-906 MLX90614, https://www.arduinoindonesia.id/2020/09/cara-mengakses-dan-pemrograman-sensor_24.html, diakses tanggal 3 Oktober 2020
- Rahmat, Ajang (2015) Tutorial Arduino Mengakses LCD I2C 16X2 dengan mudah, <https://kelasrobot.com/cara-simple-program-lcd-i2c-16x2-menggunakan-arduino/>, diakses tanggal 3 Oktober 2020
- Ajifahreza (2019) Buzzer Suara Nada Unik Arduino, <https://www.ajifahreza.com/2019/03/buzzer-suara-nada-unik-arduino.html>, diakses tanggal 7 Oktober 2020
- Prastio, Rizki P (2013) Mengukur Jarak Dengan Sensor SRF05, <https://rpprastio.wordpress.com/2013/01/20/mengukur-jarak-dengan-sensor-srf05/>, diakses tanggal 2 November 2020