

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmanta Sukrianto.2017. "Penerapan Teknologi Barcode Pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan N (SPP)." *Jurnal intratech* 1(2): 18-27.
- Andrizal dan Dodon Yendri.2017. "Pengendali Pompa Pengisi Galon Air Berbasis Sensor Waterflow Dan Mini PC." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 1(2): 106–13.
- Eka Yogi Pernanda, dkk.2017. "Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino dengan Aplikasi Pemantauan pada Smartphone Android." *Jurnal Coding* 5(2): 25-13.
- Jauhari arifin, dkk.2016. "Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Microcontroller Arduino Mega 2560." *Jurnal Media Infotama* 12(1): 89-98.
- Mujtahid Aktanto.2016. "Multi Ultrasonic Electronic Travel Aids (MU-ETA) Sebagai Alat Bantu Penunjuk Jalan Bagi Tuna Netra." *Jurnal Biosains, Pascasarjana* 18(2): 150-165.
- Rozali Toyib, Cahyo Saputra, dkk.2021. "Prototype Robot Lengan Dengan Kontrol Jarak Jauh Menggunakan Bluetooth HC-05 dan Kamera." *Jurnal Pseudocode* VIII (1): 11-20.
- Suton dan Asri Nursoparisa.2019. "Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino." *Media Jurnal Informatika* 11(1): 33-42.
- Dean Hansen<sup>1</sup>, Genrawan Hoendarto, Lina.2018. "Perancangan Perangkat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino." *Jurnal Inteksis* 4(2): 64-75.
- Muhammad Rifki Fauzi.2020. "Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino." *Jurnal teknik Informatika* 8(1): 21-28.
- Anip Febriko.2017. "Sistem Kontrol Perternakan Ikan Dengan Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android." *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univras* 2(1): 21-31.
- Sigit Candra Setia.2017. "Smart Tester Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P." *Jurnal Sistem Komputer Musirawas* 2(1): 44-51.
- Ulfa Anastasia.2017. "Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560." *Jurnal Kitekro* 2(1): 29-34.

Robby Yuli Endra, Ahmad Cucus, Freddy Nur Affandi dan M. Bintang Syahputra.2019.  
"Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduimo untuk Sumber  
Daya." *Jurnal Explore* 10(1): 1-9.

Septi Rudiati.2020. "Sistem Keyless Entry Pada Pintu Rumah Pintar dengan Menerapkan  
Teknologi Wireless Sebagai Media Transmisi." University Putra Indonesia YPTK.