

DAFTAR PUSTAKA

- Khairul. 2020 “Implementasi Pengendali Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Dan Website”
- Furqon, Achmad, Prasetijo, Agung Budi, Prasetijo, Agung Budi. 2019. “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android” dalam *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika* Vol. 18 No. 2 April 2019 Hal 93 -104
- Chandra, Eggi. Sholva, Yus. Muhardi, Hafiz.2020. ”Perancangan Sistem Pemantau Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Aplikasi Berbasis Web” dalam *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*Vol. 8 , No. 1 , Januari 2020. Pontianak:
- Agus, S. (2011). *Trik Kolaborasi Codeigniter dan JQuery*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Ellislab. (2020, Desember 14). Codeigniter/Ellislab. Retrieved from <http://ellislab.com/codeigniter>
- Hakim, L. (2014). *Proyek Website Super Wow Dengan PHP & jQuery*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Ibnu, D. (2011). *Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru: e-book.
- Anna. 2010. Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi dengan Menggunakan Sinyal GSM. *Jurnal Informatika*. Vol. 4 (I). Hlm. 431.
- Arduino. 2018. Arduino Nano. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano>.
- Kurnia Dewi, Suti. 2018.”Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile”. Skripsi. Pontianak: Fakultas Teknik, Teknik Informatika, Universitas Tanjungpura.
- No.3.2014.Shalahuddin dan A.S., Rosa. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

<http://family-cybercode.blogspot.co.id/2016/01/mengenal-arduino-nano.html>
(diakses 07 Mei 2021)

<http://tentangarduino.blogspot.co.id/2014/09/macam-macam-arduino-iniakan-saya.htm> 1 (diakses 07 Mei 2021)

<http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf> (diakses 14 Maret 2022)

https://wiki.wemos.cc/products:d1:d1_mini (diakses 07 mei 2021)