

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Qalit dkk, 2017, Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar *pH* dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis *IoT*, 2(3)
- Supriadi Supriadi dkk, 2019, Perancangan Sistem Penjadwalan dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis *Internet Of Thing*, 2(1)
- M. Asyroful Ulum dkk, 2020, Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Putar Motor Dc Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Aplikasi Blynk.,
- Irsandi Satria Wicaksana dkk 2018, Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis *Internet Of Things (Iot)*,
- Rizqi Sukma Kharisma dkk, 2017, Sistem Pemantauan Suhu Udara Pendingin Pada Motor Pompa Pendingin Utama di PLTGU Tanjung Priok Menggunakan Arduino Uno R3, 18(2)
- Dicky Sumarsono., 2019. *New Bussines Mode For Hotel Insdustry*, Jakarta : Gramedia.
- Efendi, Yoyon. 2018. *Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile* 4(1): 19–26.
- Bagus dkk, 2015, Sistem Otomasi Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode Spc Pada Line Finishing
- Bastari, M. F., dkk, 2017. Otomatisasi Pada Generator 1100 watt (Genset) Sebagai Energi Alternatif Sumber Daya PLN. (1), 1–12.
- Noor, M. I., & Subagiada, K. (2013). Rancang Bangun Alat *Auto Receive* Berbasis Mobile Phone Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p 1). *Jurnal Informatika Mulawarman* Edisi Februari, 7(1), 25–28.
- Ade Septryanti, & Fitriyanti. (2017). Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan. Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android, 2(2), 59–63.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Kuriando, D., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2017). Pendeteksi Volume Air pada Galon Berbasis *Internet of Things* dengan Menggunakan Arduino dan Android. *Jurnal Petra*, d, 2–7

Padlani, Aulia & Taufiq., 2019. (n.d.). Pengendali level air tandon otomatis.

H.A Saputra, 2017. (2012). Bab ii tinjauan pustaka 2.1 Pengertian Arduino. 3–18.

Djalal, M. R., Ajiatmo, D., Imran, A., & Robandi, I. (2015). Desain optimal kontroler pid motor dc menggunakan cuckoo search algorithm b-121 b-122. 7, 121–126

Lamhot Sitorus, 2015. Algoritma dan Pemrograman. Yogyakarta : Penerbit C.V Andi Offset