

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah. (2016). Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM PATALASSANG). *Rancang Bangun*.
- [2] Batubara, Y. M. (2017). Rancang Bangun Alat Kendali Lampu Menggunakan Sensor Tepuk Berbasis Arduino Uno. *Rancang Bangun*.
- [3] Bori, A. (2017). Sistem Monitoring Pada Alat Pengisian Baterai Otomatis. *Rancang Bangun*.
- [4] Budiharto, W. (2010). *Elektronika digital + mikroprosesor*. Yogyakarta: ANDI.
- [5] Dinata, Y. M. (2016). *Arduino itu Pintar*. Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [6] Fahrizal. (2016). Rancang Bangun Sistem Respon Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Kondisi Darurat Menggunakan Teknologi RFID. *Rancang Bangun*.
- [7] Fauziyyah, N. (2017). Sistem Pendekripsi Getaran Gempa Menggunakan Arduino Uno dan Vibration Sensor Dengan Software Matlab. *Rancang Bangun*.
- [8] Gunawan, R. (2017). Perancangan alat dan sistem smart charger pada smartphone menggunakan arduino. *Rancang Bangun*.
- [9] Hernanda, A. L. (2016). Prototipe Alat Bantu Parkir Mobil Berbasis Sensor Ultrasonik Ping Dan Mikrokontroller Arduino Uno. *Rancang Bangun*.
- [10] Khadir, A. (2016). *Simulasi Arduino*. Jakarta: PT. ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [11] Khadir, A. (2018). *Arduino & Sensor*. Yogyakarta: ANDI.
- [12] Koim, M. f. (2017). *Mudah belajar Mikrokontroler*. Bandung: Informatika.
- [13] Napitupulu, F. R. (2017). Trainer Kit Mikrokontroller (Pembuatan Arduino Uno). *Rancang Bangun*.
- [14] Nugroho, Y. C. (2009). Prototipe Alat Pengukur Tinggi Benda Digital Berbasis Mikrokontroller. *Rancang Bangun*.

- [15] Primadi, P. D. (2017). Rancang bangun aplikasi sensor water flow untuk mengukur penggunaan air pelanggan secara digital berbasis mikrokontroller. *Rancang Bangun*.
- [16] Setiawan, D. (2017). Prototipe Sistem Otomatis Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno R3 Via Bluetooth Android. *Rancang Bangun*.
- [17] Winarno, D. A. (2011). *Bikin Robot Itu Gampang*. Ciganjur.
- [18] Yusuf, M. (2009). Protoripe Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Rancang Bangun*.
- [19] Zein, M. F. (2011). Perancangan Sistem Kontrol Suhu Rumah Kaca Pada Pembibitan Tanaman Apel dan Sistem Penyiramannya Berbasis Mikrokontroller Atmega8535. *Perancangan*.