

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah. (2016). *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM PATALASSANG)*. Rancang Bangun.
- [2] arifianto, W. D. (2011). *BIKIN ROBOT ITU GAMPANG*. Ciganjur: Kawan Pustaka.
- [3] Budiawan, M. S. (2017). *Sistem Pengendali Beban Arus Listrik Berbasis Arduino*. Rancang Bangun.
- [4] Dinata, Y. M. (2016). *Arduino itu Pintar*. Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [5] Fahrizal. (2016). *Rancang Bangun Sistem Respon Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Kondisi Darurat Menggunakan Teknologi RFID*. Rancang Bangun.
- [6] Iqliah, N. (2017). *Rancangan Toilet Pintar Berbasis Mikrokontroler*. Rancang Bangun.
- [7] Iriyanto, P. (2018). *Rancang Bangun Sistem Alarm Infus Otomatis Terpusat*. Rancang Bangun.
- [8] Khadir, A. (2016). *Simulasi Arduino*. Jakarta: PT. ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [9] Putra, A. M. (2016). *Prototype Crane Sistem Konvensional*. Rancang Bangun.
- [10] Saputro, E. (2016). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*. Rancang Bangun.
- [11] Septiani, A. D. (2015). *Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia*. Perancangan.
- [12] Wardana, R. A. (2016). *Perancangan Pengendalian Pengaman Pintu Garasi Secara Otomatis Dengan ID Card Berbasis Mikrokontroler*. Rancang Bangun.
- [13] Yusuf, M. (2016). *Implementasi Robot Line Follower Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Metode Proportional - Integral - Derivative - Controller (PID)*. Rancang Bangun.