

DAFTAR PUSTAKA

- B.S. Rahayu Purwanti, Setia T Ningsih, Putri S Wibowo, Dwi E Tirwanda, Muhammad Fadli, 2017, *"Integrasi Sensor Ultrasonik Dan Bluetooth Pada Sistem Buka-Tutup Palang Busway"*, Prosiding ReTTI, Sekolah Tinggi Nasional Yogyakarta
- Djuandi, Feri. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Toko Buku
- Pundhika Darma, Gamis. (2015). *Rancang Bangun Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. Tugas Akhir*, Surakarta: STMIK AUB Surakarta
- Triady, Rocky. (2015). *Prototipe Sistem Keran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter pada Gedung Bertingkat*. Jurnal. Universitas Tanjungpura
- Paulus Moniaga, Rocky. (2015). *Rancang Bangun Alat penyaji Air Otomatis Menggunakan Sensor Jarak dengan Keluaran LCD dan Suara. Tugas Akhir*, Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Siti Sulbiyah K, Dedi Triyanto. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengisi Air Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal. Universitas Tanjungpura
- Regan Tanuatmadja, F. X. Sigit Wijono. (2017). *Perancangan Sistem Monitoring dan Controlling Pompa Air secara Wireless Berbasis Arduino*, Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara
- Sularso. (2006). *Pompa dan Kompresor*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Wils Osvaldo Bangun, 2017, *"Rancang Bangun Alat Pengontrol Volume Air dan Aerator pada Kolam Budidaya Udang menggunakan Mikrokontroler"*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- K. Lingga Yana, K. Rihendra Dantes, N. Arya Wigraha.(2017). *Rancang Bangun Mesin Pompa Air dengan Sistem Recharging*. Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin(JJPTM)
- Riki H. Patel, Jay P. Sipani, Trushit Upadhyaya, Arpan Desai (2018). *Wireless Sensor Network for Monitoring & Control of Environmental Factors using Arduino*. Jurnal. Charotar University of Science and Technology, Changa, India
- Muhammad A. B Sidik, Mohd Qomarul A. Rusli, Ziraimy Adzis, Zolkafli B, Yanuar Z. Arief, Hamzah S, Zainuddin Nawawi, M. Irfan Jambak (2015) *Arduino- Uno Based Mobile Data Logger With GPS Feature*. Jurnal. Institute of High Voltage and High Current(IVAT), University Teknologi Malaysia.