

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, Zolkafie 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.