

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2015. *Web Progaming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo
- Adriansyah, A. and Hidayatama, O. (2013) 'Elevator atau Lift', *Teknologi Elektro*, 4(3), pp. 100–112.
- artanto, dian (2012) *Interaksi Arduino dan Labview*. Jakarta: PT. Elex Media Kompatindo.
- Awalliza, M. P. and Nugraha, B. (2017) 'Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU PADA STASIUN TRANSMISI METRO TV JAKARTA DENGAN WEB BERBASIS ARDUINO UNO DAN SIM908 Mentari Prima Awalliza Program Studi Teknik Elektro Beny Nugraha Program Studi Tekn', 8(3), pp. 215–221.
- Helmiyah, S. (2018) 'Prototype Sistem Kontrol Pendeteksi Kadar Kekeruhan Air Berbasis Arduino Uno', *Laporan Tugas Akhir*.
- Muslim, M. A. (2012) 'Pengembangan Sistem Informasi Jurusan Berbasis Web untuk Meningkatkan Pelayanan dan Akses Informasi', *Jurnal Mipa*, 35(1), pp. 91–98.
- Naa, C. F., Padang, E. and Handayani, Y. S. (2015) 'Sistem Monitoring dan Kontrol Rumah Kaca berbasis Arduino , LabView dan Antarmuka Web', pp. 2–9.
- Risna, R. and Pradana, H. A. (2014) 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 3(1), p. 60. doi: 10.32736/sisfokom.v3i1.212.
- Romney dan Steinbart (2015) 'Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter', *Teknoinfo*, 11(2), pp. 30–37.
- Saparuddin (2010) 'Pemanfaatan Air Tanah Dangkal sebagai Sumber Air Bersih di Kampus Bumi Bahari Palu', *Jurnal SMARTek*, 8(2), pp. 143–152. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/221659-pemanfaatan-air-tanah-dangkal-sebagai-su.pdf>.
- Taftazanie, S., Prasetijo, A. B. and Widiyanto, E. D. (2017) 'Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), p. 62. doi:

10.14710/jtsiskom.5.2.2017.62-69.