

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrin, S., Sumardi, Dan Iwan, S. 2013. *Pemanfaatan Ping Ultrasonic Distance Sensor dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmel Atmega8515 Untuk Mengetahui Letak Benda pada Penderita Cacat Tuna Nerta*. Universitas Diponegoro. Tugas Akhir. <http://eprints.undip.ac.id/25556/1/ML2F099642.pdf>. [26 Oktober 2015]
- Alim, H.A. 2012. *Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pada Teknologi Vertikultur Untuk Pertumbuhan Tanaman Capsicum frutescens*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Skripsi. <http://eprints.upnjatim.ac.id/4275/1/file1.pdf>. [11 Oktober 2015]
- Ardhianto, A. 2010. *Pemanfaatan Mikrokontroler Atmega8535 Dan Sensor Pir Sebagai Pengendali Alat Pengereng Tangan*. Universitas sebelas Tugas Akhir. Maret. <https://core.ac.uk/download/files/478/12348706.pdf>. [15 November 2015]
- Dwiyono, W dan Posma S.N. 2014. *Alat Bantu Navigasi Penyandang Tuna Netra Menggunakan Sensor Ping dan Buzzer*. Politeknik Caltex Riau. Jurnal. <https://journal.pcr.ac.id/paper/AlatBantuNavigasiPenyandangTunaNetraMenggunakanSensorPingdanBuzzer.pdf>. [19 November 2015]
- Heriyanto, M.A dan H. Suprijono. 2011. *Aplikasi Gelombang Ultrasonik pada Tongkat Putih untuk Peringatan dini Bagi Penyandang Tuna Netra*. Universitas Dian Nuswanto Semarang. Skripsi. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=113382&val=5193>. [26 Oktober 2015]
- Komaludin, D dan R. Hambali. 2014. *Perancangan Informasi Audio Visual Menggunakan Arduino dan Dot matrix Display Berbasis Pc*. STMIK LPKIA Bandung. Jurnal LPKIA. Vol : 1. No :1. <http://e-journal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/303.pdf>. [12 Desember 2015]

- Magdalena, G dan A. Aribowo. 2013. *Perancangan sistem akses pintu garasi otomatis menggunakan platform Android* . Universitas Pelita Harapan. Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information Systems. [http:// prosidingcsgteis2013/article/download/.../5504](http://prosidingcsgteis2013/article/download/.../5504). [6 Desember 2015]
- Nugroho, A.B. 2011. *Perancangan Tongkat Tuna Netra Menggunakan Taknologi Sensor Ultrasonic untuk Membantu Kewaspadaan dan Mobilitas Tuna Netra*. Universitas Sebelas Maret. Skripsi. <https://core.ac.uk/download/files/478/12348924.pdf>. [25 Oktober 2015]
- Pamungkas, B.T. 2013. *Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan dan Jalan Berlubang untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis ATmega16*. Universitas Gajah Mada. Skripsi. <http://eprints.uny.ac.id/10174/1/Jurnal.pdf>. [20 Oktober 2015]