

DAFTAR PUSTAKA

- Sistem, P., & Otomatisasi, K. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi, (November), 117–123.
- Bayu purnomo,basuki isyanto. 2017, ”rancang bangun tongkat ultrasonik untuk penyandang tuna netra berbasis arduino uno”.Jurnal Teknik. ISSN: 2302-8734 Vol. 6 No. 1.
- Fandhi Nugraha K 2015. ”*Sensor Ultrasonik HC-SR04*”. *Docfoc.com* (diakses tahun 2015).
- Gravitect.”*Arduino Nano v3.0 User Manual*”. *www.mouser.com*. (diakses pada tanggal 15 Juni 2017).
- Adri Achmad Farhan. 2015. ” perancangan bantu tunanetra dengan sensor ultrasonik dan global positioning system (gps)”. ISSN : 2442-5826 Vol.1, No.2.
- Tia Hasta Rini, Ilfyantri Intyas. 2015. “Perancangan Alat Untuk Tracking Ekspedisi Berbasis GPS (Google Maps) Via SMS”. Jurnal ICT Akademi Telkom Jakarta. Volume IX No. 17.
- Dr Muradi – 2018. BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Modul GSMSim800” *eprints.umm.ac.id*
- Elektronika, Teknik. Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya, <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectricbuzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses tanggal 03 April 2017.
- Suhaeb, S. (2016). Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Scientific Pinisi*, 2, Nomor 2, 131–136.
- Irzal Sofyaan, Syahril Efendi. 2016. “pemantauan jarak. tempuh kendaraan menggunakan modul general packet radio service (gprs), global positioning system (gps) dan arduino”. Jurnal Teknologi dan Komunikasi. Vol. 5 No. 1..