

DAFTAR PUSTAKA

- Arminda G. W.,Hendriawan A.,Akbar R. dan Sulistijono L., 2011, *Desain Sensor Jarak Dengan Output Suara Sebagai Alat Bantu Jalan Bagi Penyandang Tuna Netra*, hal. 1–10.
- Arsada B., 2017, *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*, *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 6 No. 2, hal. 1–8.
- Fadlly T. A.,Nila I. R. dan Putra R. A., 2019, *Prototype Alat Bantu Tunanetra “ Sabuk Iron Man ” Berbasis Mikrokontroller*, Vol. 1 No. 01, hal. 16–21.
- Fergiyawan V. A.,Andryana S. dan Darusalam U., 2018, *Alat Pemandu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino*, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Vol. 1 No. 10, hal. 55–60.
- Heryantol M. A. dan Suprijono H., 2011, *Ultrasound Bagi Penyandang Tuna Netra*, *Jurnal Dian*, Vol. 11 No. 1, hal. 54–67.
- Irfan N., 2016, *Kontrol Lampu Penerangan via SMS Gateway*.
- Junfithrana A. P. dan Ruhayat A. S., 2015, *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno*, *Jurnal Rekayasa Nusaputra*, Vol. 1 No. 1, hal. 1–5.
- Khafidhoh Q.,Arsitektur P. S.,Teknik F. dan Surakarta U. M., 2019, *Kampung Tunanetra Ibnu Umi Maktum Berdasarkan Parameter Universal Design*.
- Kholifah U. N., 2015, *Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik*, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol. 6 No. 3, hal. 136–143.
- Meizani M. N.,Muid A. dan Rismawan T., 2015, *Pembuatan Prototipe Kacamata Elektronik Untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Ultrasonik*, *Jurnal Coding, Sistem Komputer*, Vol. 03 No. 2, hal. 88–99.
- Pratama H.,Haritman E. dan Gunawan T., 2012, *Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32*, *Electrans*, Vol. 11 No. 2, hal. 36–43.

Puspawardhana N., 2014, *Pengaturan Posisi Motor Servo Pada Miniatur Rotary Parking*, hal. 1–8.

Siswanto S., Anif M., Hayati D. N. dan Yuhfizar Y., 2019, *Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android*, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 3 No. 1, hal. 66–72.

Syamsudin A., 2011, *Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Penyandang Disabilitas*, tersedia pada: <https://doi.org/10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016>.

Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2011 tentang Penyandang Disabilitas (Lembaran Negara Tahun 2011 Nomor 107, Tambahan Lembaga Negara Nomor 5251).

