

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, 2016. *Tongkat Bantu Tuna Netra Pendeteksi Halangan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Surakarta.
- Andrianto, H. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. INFORMATIKA. Bandung.
- Arasada, B. 2017. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruangan Menggunakan Arduino Uno*. Surabaya.
- Fauzan, A. 2016. *Penggunaan Multi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Untuk Deteksi Obstacles*. www.charisfauzan.net. Diakses pada tanggal 7 April 2016.
- Pamungkas, T.B. 2013. *Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan dan Jalan Berlubang Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino*. Yogyakarta.
- Pratama, H. 2012. *Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 32*. Bandung
- Putra, Y.H. 2016. *Alat Bantu Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik*. Bandung
- Saidul, M. 2017. *Tongkat Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Samarinda.
- Syahwill, M. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Andi. Yogyakarta.
- Wahyu, Y. 2016. *Pengertian dan klarifikasi tuna netra*. <https://www.infokmoe.id>. Diakses pada tanggal 30 juni 2016.
- Yulia. 2004. *Studi dan Uji Coba Teknologi Bluetooth Sebagai Alterpnatif Komunikasi Data Nirkabel*. Surabaya.
- Yuwono, M.D. 2016. *Arduino Itu Pintar*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.