

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Alat Bantu Kesehatan Untuk Bantu Jalan*.  
<https://loughgur.jimdo.com/2016/03/27/alat-kesehatan-untuk-bantu-jalan/>
- Callis, M. (2019). *Rancang Bangun Tongkat Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Gps Tracking Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika. *Skripsi*. 1-110
- Djuandi. (2016, Mei 27). *Pengenalan Arduino*. Diambil kembali dari <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Dwi Purwanto, (2017). *Sepatu Pendeteksi Halangan Untuk Membantu Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonic MB1000 LVMAXSONAREZO dan Arduino UNO* Politeknik Negri Jember. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Komputer*. 1-62
- Hilman Fathoni, (2017). *Rancang Bangun Kursi Roda Otomatis*. Politeknik Negri Jember. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Komputer*, 1-70
- Ishartiwi. (1998). “*Mengenalinya Penyandang Tunanetra dan Intervensi Pendidikannya*”. Yogyakarta
- Ishartiwi. (1998). “*Mengenalinya Penyandang Tunanetra dan Intervensi Pendidikannya*”. Yogyakarta
- Putro, A. E. (2015). *Elektronika Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tunas, B. P. (2013). “*Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan Dan Jalan Berlubang Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Atmega 16*. 1-15
- Zainal, F (2017). *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino*. Institut Teknologi Malang. *Tugas Akhir - Jurusan Teknik Elektro*. 1-81