

## DAFTAR PUSTAKA

- Wikipedia., 2017. “Tunanetra”. [Id.wikipedia.org/wiki/Tunanetra](http://id.wikipedia.org/wiki/Tunanetra). Diakses pada tanggal 12 Desember 2016.
- Nofyanty Lylys., 2015. “Rancang Bangun Good Stick Pendeteksi Halangan Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Mikrokontroler”. Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pamungkas Bintar Tunas., 2013. “Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan Dan Jalan Berlubang Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Atmega 16”. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta, Yogyakarta.
- Uluum Banyu Bathara, dkk., 2013. “Perancangan Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler”. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Saputra Arif, dkk., 2015. “Tongkat Pemandu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino”. Jurusan Teknik Informatika STMIK PalComTech Palembang, Palembang.
- Wandry Ery. 2015. “Apa Itu Arduino?”. <http://rumahrobJotik.blogspot.co.id/2015/12/apa-itu-arduino.html> diakses pada tanggal 23 juni 2017.
- Arduino Nano (V3,0), User Manual
- Gunarta, Lilik., 2011. “Sensor Ultrasonik”.
- Hari, Santosa. 2015. “Sensor Ultrasonik”. [www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html](http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html) diakses pada tanggal 27 Juni 2017.
- Hobi Elektronika., 2016. “Cara Kerja Rangkaian Buzzer”. [www.hootronik.com/2016/10/cara-kerja-rangkaian-buzzer.html](http://www.hootronik.com/2016/10/cara-kerja-rangkaian-buzzer.html) diakses pada tanggal 25 Juni 2017.

Wikipedia., 2017. “Baterai Li-ion”. [https://id.wikipedia.org/wiki/Baterai\\_ion\\_litium](https://id.wikipedia.org/wiki/Baterai_ion_litium) diakses pada tanggal 27 Juni 2017.

Wikipedia., 2013. “Push Button”. <https://en.wikipedia.org/wiki/Push-button> diakses pada tanggal 23 juni 2017.

Info bacan., 2015.”Apa Itu Powerbank”. <http://www.infobacan.com/2015/10/pengertian-powerbank-bedanya-battery-charger.html> diakses pada tanggal 24 Juni 2017.