

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saputra, E. Saputra, I. F. Nandar, “Tongkat Pemandu Tuna Netra Menggunakan Sensor,” *Jurusan Teknik Informatika STMIK PalComTech Palembang*. hal. 1–11, 2013.
- [2] A. B. Nugroho, “Perancangan Tongkat Tuna Netra Menggunakan Teknologi Sensor Ultrasonik Untuk Membantu Kewaspadaan Dan Mobilitas,” Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2011.
- [3] M. K. Saidul, A. R. Hakim, dan B. Harpad, “Tongkat Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *JUST TI*, vol. 9, no. 2, hal. 96–102, 2017.
- [4] Hidayat dan Suwandi, “*Tunanetra*”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, hal. 1-25, 2013.
- [5] A. A. Farhan, U. Sunarya, S. T. Mt, D. Nur, dan R. Spd, “Perancangan dan Implementasi Alat Bantu Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik dan Global Positioning System (GPS),” *e-Proceeding of Applied Science*, 2015, vol. 1, no. 2, hal. 1569–1576.
- [6] N. P. Arianto, “Multitester Elektronik Berbasis Atmega 8,” Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [7] H. Maryanto, “Pembuatan Prototipe Pintu Otomatis Satu Arah Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Double IR,” Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2010.
- [8] DX deal extreme, “TP4056 DIY 1A Micro USB Battery Charging Board,”

TP4056 DIY 1A Micro USB Battery Charging Board, 2018. [Online].

Tersedia pada: available: <http://www.dx.com/p/tp4056-diy-1a-micro-usb-lion-battery-charging-board-charger-module-blue-373990#.W1bIzNUzZdg>.

[Accessed: 24-Jul-2018].

- [9] L. Samadi, “Perancangan Alat Pematut Ubi Kayu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560,” *Jurusan Teknik Informatika UNIDAYAN BAUBAU*. hal. 1–13, 2013.
- [10] S. K. Eko Budi Setiawan, *Diktat Mata Kuliah Pemograman I*. Universitas Komputer Indonesia, 2012.