

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rohit Sheth et al, 2014, *Smart White Cane – An Elegant and Economic Walking Aid*, American Journal of Engineering Research (AJER), 84-89.
- [2] Sutarsi Suhaeb, 2016, *Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Atmega8535*, Jurnal Scientific Pinisi, Volume 2, Nomor 2, Oktober 2016, hlm. 131-136
- [3] Sunanto, J. (2005). *Mengembangkan Potensi Anak Berkelainan Penglihatan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- [4] Afiffah Azzahra dan Dedy Kurniadi, 2017, *Penggunaan Tongkat pada Siswa Tunanetra SMALB dalam Melakukan Mobilitas*, JASSI_anakku Volume 18 Nomor 1, Juni 2017, hal 19-25.
- [5] Ridho Permata Putra, 2017, *Rancang Bangun Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik*, skripsi, Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang.
- [6] Dedeng Hirawan dan Mochamad Fajar Wicaksono (2017), *Implementasi Kunci Pintar Berbasis Smartphone Android*, Majalah Ilmiah UNIKOM, Bidang Teknik vol. 15 no 2, 247-253
- [7] <http://www.immersa-lab.com/jenis-jenis-mikrokontroler.htm>
(diakses 5 november 2017, waktu 00.35)
- [8] <http://www.immersa-lab.com/jenis-jenis-mikrokontroler.htm>
(diakses 5 november 2017, waktu 00.35)
- [9] [http://www.ajer.org/papers/v3\(10\)/L031084089.pdf](http://www.ajer.org/papers/v3(10)/L031084089.pdf)
- [10] Muhammad Syahwil.2014, *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino* : Yogyakarta : Andi
- [11] Iwan Setiawan, S.T., M.T. : 2009, *Buku Ajar Sensor Dan Transduser* Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro : Semarang
- [12] Abhishek Bhokare et al, 2016, *Ultrasonic Blind Walking Stick*, International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication, Volume: 4 Issue: 1
- [13] Kalpana Singh et al, 2014, *Navigation System For Blind People Using Gps & Gsm Techniques*, International Journal of Scientific Research and Management Studies (IJSRMS), Volume 3 Issue 11.

- [14] Roger Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Bagian 7*, Yogyakarta: Andi, 2011
- [15] R. Naatonis, "Modul Praktikum Pemograman Berorientasi Objek", 2014. [Online]. Available: https://www.academia.edu/7724838/MODUL_PRAKTIKUM_PEMROGRAMAN_BERORIENTASI_OBJEK
- [16] S. S. R. U. Guritno, *theory and application of IT Research //metodologi penelitian teknologi informasi*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2011.
- [17] V. Mulia, "PENGERTIAN INTERNET OF THINGS," 2017. [Online]. Available: https://www.academia.edu/12418429/PENGERTIAN_INTERNET_OF_THINGS