

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. A., & Yudhana, A. (2011). *Sabun Getar Sebagai Alat Bantu Penunjuk Arah Bagi Tuna Netra*. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan .
- Arminda , G. W., Hendriawan, A., Akbar, R., & Sulistijono, L. (2012). *Desain Sensor Jarak Dengan Ouput Suara Sebagai Alat Bantu Jalan Bagi Penyandang Tuna netra* . Surabaya: Teknik ELEktronika, Politeknik Negeri Surabaya .
- Dwiono , W., & Posma, S. N. (2014). *Alat Bantu Navigasi Tuna Netra Menggunakan Sensor Ping dan Buzzer*. Riau: Teknik Elektronika Telekomunikasi .
- Fahmi , A. (2007). *Kompas Magnetik Digital Dengan Output Suara Berbasis Mikrocontroller AT89S52*. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan .
- Farhan, A. A., Sunarya, U., & Ramadan, D. N. (2011). *Perancangan Dan Implementasi Alat Bantu Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik Dan Global Positioning System (GPS)*. Bandung: Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Hakim, L., Raharjo, R. B., & Waluyo, D. D. (2011). *Prototype Robot Untuk Menentukan Arah Kiblat Dengan Tanda Shaf Sholat*. Surabaya: Teknik Elektro, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- http://letsmakerobots.com/files/wtv020-manual_v1.3.pdf. (2016, Januari Rabu). Retrieved from www.letsmakerobots.com: www.letsmakerobots.com
- <http://www.segway.web.id/2014/07/Menampilkan-data-mpu6050-di-arduino-dan-axis-pada-mpu-6060>. (2014, Oktober Kamis). Retrieved from www.segway.com.
- Inversense. (2015, Desember Kamis). http://www.cdiweb.com/datasheets/inversense/MPU-6050_V3-4.pdf. Retrieved from www.cdiweb.com: www.cdiweb.com