

DAFTAR PUSTAKA

- Barakbah, A. R., & Karlita, T. (2013). *Logika dan Algoritma*. Surabaya: Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Chobir, A., Andang, A., & Hiron, N. (2017). Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino. *jurnal siliwangi*, vol.3. no.1,.
- Faruk, Z. (2017). *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino*. MALANG: INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Hallahan, & Kauffman. (2016). *Exceptional Children: Introduction to Special Edukation*. new jersy: prentice hall, inc.
- Heward, & Orlansky. (2017). *Informasi Pelayanan Pendidikan Bagi Anak Tuannetra*.
- Kurniawan, A. (2019). Alat Bantu Jalan Sensorik Bagi Tunanetra. *INKLUSI: Jurnal of Disability Studies*, vol. 6 ,no. 2.
- Mageni, K. S. (2016). *Tongkat Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16*. samarinda: Teknik Informatika STMIK Widya Cipta Dharma.
- Milati, N., & Amilya, W. (2019). Intelegent Stüick For Blind (INSTISBLIND) Inovasi Alat Bantu Mobilitas Pencegahan Kebisingan Hujan Untuk Meningkatkan Kemandirian Penyandang Tunanetra. *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 3, no.1.
- Mital, A. (2017). *Product Development: A Struktured Approach to Consumer Product Development, Design, and manufacture*.
- Nasution, M. I., & Nasution, S. A. (2020). Perancangan Alat Bantu Dan Penentu Lokasi Bagi Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler. *FISITEK : Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, vol. 4, no.1.
- Nugroho, A. B. (2011). *Perancangan Tongkat Tuna netra Menggunakan Teknologi Sensor Ultrasonik Untuk Membantu Kewaspadaan dan Mobilitas Tuna netra*. surakarta: perpustakaan.uns.ac.id.
- Poerwadarminta. (1990). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Putra, A. K. (2020). *Rancang Bangun Tangan Prosthesis Menggunakan Flex Sensor Dan Modul Bluetooth Berbasis Arduino*. Surakarta: Universitas Sahid Surakarta.
- Sahaeb, S. (2016). Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler ATMEGA 8535. *jurnal scientific pinisi*, vol.2 ,no. 2.
- Saidul, M., & Hakim, A. (2016). *Tongkat Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA*. samarinda: STMIK Widya Cipta Darma.

- Santiko, B. (2020). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Peralatan Elektronik Menggunakan Voice Control Dan Button Control Berbasis Arduino (Uji Coba Pada Peralatan Lampu dan Kipas di Klinik Abdi Sehat)*. Surakarta: Universitas Sahid Surakarta.
- Sobirin. (2017). *Potensi Resapan Air Tanah Di Kotif Depok*. Depok: Universitas Depok.
- Sulistiyowati, R., Sujono, H., & Mustofa, A. (2015). *Sistem Deteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontoler Dengan Media Komunikasi SMS Gate Way*. surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Sumantri. (2015). *Psikologi Anak Luar Biasa*. Bandung: Aditama.