

Daftar Pustaka

- Purnomo, J. B., Jani, M. A., & Kridoyono, A. (2018). Tongkat Pendeksi Halangan Untuk Penderita Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik Menggunakan Tenaga Surya. *KONVERGENSI*, 14(2).
- MEPOW education, environment, entertainment and culture (2009). Tactile Wand Tongkat Tuna Netra. Melalui <http://MEPOW.com/2009/04/29/home/page1/tactile-wand-tongkat-tuna-netra/>.
- Tarigan, J., Bukit, M., Bernandus, B., & Betan, A. D. (2021). PERANCANGAN TONGKAT PEMANDU TUNA NETRA MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 21-26.
- Sakti, B., Siregar, R. H., & Hafidh, H. (2018). Rancang Bangun FINER (Fire Point Detector On Isolation Cable) Sebagai Alat Upaya Pencegahan Terjadinya Kebakaran Pada Rumah Tinggal. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2).
- Faruk, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Salamah, I., & Munandar, E. A. (2020). Rancang Bangun Alat Bantu Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560. *jurnal of admiration*, 1(4), 363-373.
- Hidayat, A., & Supriadi, D. (2019). TONGKAT TUNANETRA PINTAR MENGGUNAKAN ARDUINO. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1).
- Perangin Angin, S. P. U. (2019). Pemanfaatan Solar Cell pada Power Bank dengan Sistem Pengecasan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano.
- 101, c. (2018, march 18). HC-SR04 Ultrasonic Sensor. Retrieved from HC-SR04 Ultrasonic Sensor: <https://components101.com/sensors/ultrasonic-sensor-working-pinout-datasheet>
- way, N. (2018, february 10). DataSheet-Flame-detector-5. Retrieved from <https://groupimporta.com/wp-content/uploads/2019/08/DataSheet-Flame-detector-5-channel>.