

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. H. Esdaniar Khoiurnisa, "Perbandingan Ketersediaan Ubin Tekstur Pemandu untuk Tuna Netra di Tempat Umum antara Kota Surakarta dan Kota Nagoya," Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2018.
- [2] *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 2012.
- [3] B. B. F. C. D. P. Y. E. P. S. B. Aziz Mustofa, *Sarung Tangan Untuk Tuna Netra*, Semarang: Politeknik Negeri Semarang, 2018.
- [4] T. B. Pamungkas, "Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan dan Jalan Berlubang untuk Penyandang Tunanetra berbasis ATMEGA 16," Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2013.
- [5] Z. Faruk, "Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tuna Netra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino," Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, 2017.
- [6] S. Nurliana, "Rancang Bangun Alat Pemberi Isyarat Kecepatan Maksimum melalui SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler pada Helm," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2016.
- [7] components101, "Arduino Nano," 12 Maret 2018. [Online]. Available: <https://components101.com/microcontrollers/arduino-nano>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [8] ElangSakti, "Sensor Ultrasonik," 30 Mei 2015. [Online]. Available: <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. [Accessed 16 Juni 2020].
- [9] A. R. ., Ardian Tirta Wardhana, "Desain dan Implementasi Wireless Charging untuk Baterai 12 VOLT 12 Ampere Hour pada Automatic Guided Vehicle," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, no. 2, p. 2059, 2015.
- [10] S. H. Yudanto, "Teknologi Wireless Charging," STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, YOGYAKARTA, 2013.
- [11] 4muda, "Kecepatan Suara dalam Beragam Medium dan Bagaimana Proses Telinga Mendengar Suara," 31 Juli 2015. [Online]. Available: <https://www.4muda.com/kecepatan-suara-dalam-beragam-medium-dan-bagaimana-proses-telinga-mendengar-suara/>. [Accessed 28 Agustus 2020].
- [12] Wikipedia, "Kecepatan suara," 16 Juli 2020. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Kecepatan_suara. [Accessed 28 Agustus 2020].

- [13] C.-1. Foundation, "Speed Of Sound," 3 Juni 2020. [Online]. Available: https://www.ck12.org/physics/speed-of-sound/lesson/Speed-of-Sound-MS-PS/?referrer=concept_details. [Accessed 28 Agustus 2020].
- [14] R. L. Y. A. R. Fairusy Fitria Haryani, "Pengaruh Suhu Terhadap Tingkat Akurasi Sensor Ultrasonik Ping)) Parallax," Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2016.
- [15] T. Valone, "Tesla's Wireless Energy For the 21st Centur. ExtraOrdinary Technology,," vol. 1, no. 4, 2013.
- [16] N. R. Center, "Sound," [Online]. Available: https://www.nde-ed.org/EducationResources/HighSchool/Sound/hs_sound_index.php. [Accessed 28 Agustus 2020].