

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. RI, “Data Penyandang Disabilitas,” <http://simpd.kemensos.go.id/>, 2020. <http://simpd.kemensos.go.id/> (accessed Mar. 20, 2022).
- [2] V. A. Fergiyawan, S. Andryana, and U. Darusalam, “Alat Pemandu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 55–60, 2018.
- [3] W. Dwiono and S. N. Posma, “Alat Bantu Navigasi Penyandang Tuna Netra Menggunakan Sensor Ping dan Buzzer,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–113, 2014.
- [4] A. P. Junfithrana and A. S. Ruhiyat, “Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno,” *J. Rekayasa Nusaputra*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2015.
- [5] Y. Triarnowo, E. Susanto, R. Nugraha, F. T. Elektro, U. Telkom, and S. Ultrasonik, “Pengembangan Sarung Tangan Sonar Sebagai Alternatif Alat Bantu Navigasi Bagi Tunanetra Menggunakan Arduino Developing of Sonar Hand Gloves As Alternative Navigation Tools for Blind People Using Arduino”.
- [6] F. Nova, “Mata Ketiga Untuk Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Arduino Pro mini328,” *Elektron – J. Ilm.*, vol. 11, no. 2, pp. 79–83, 2019, doi: 10.30630/eji.11.2.141.
- [7] T. Srf, T. Srf, T. Srf, and B. Stamp, “HY-SRF05 Precision Ultrasonic Sensor Datasheet.pdf,” pp. 4–6.
- [8] Robotshop, “Arduino Mega 2560 Datasheet,” *Power*, pp. 1–7, 2015, [Online]. Available: <http://www.robotshop.com/content/PDF/ArduinoMega2560Datasheet.pdf>
- [9] S. Lestari, “Perancangan Simulator Modulasi AM (Amplitude Modulation) Berbasis GUI,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 5–35, 2017, [Online]. Available: <https://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/4696>
- [10] S. A. T. CO and LTD, “ESP-12E WiFi Module Version 1.0,” *Shenzhen Anxinke*

Technol. CO LTD, pp. 1–18, 2015, [Online]. Available:
<http://www.kloppenborg.net/images/blog/esp8266/esp8266-esp12e-specs.pdf>

- [11] U. G. Maya, “Bab 2 Sejarah Android,” pp. 5–14, 2005, [Online]. Available:
[http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB 2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB%202.pdf)

