

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia, M., Prihatini, E., & Husni, N. L. (2020). Perancangan Kendali Alat Bantu Tunanetra Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 1(2), 62-70.
- [2] Kurniawan, A. (2019). Alat Bantu Jalan Sensorik Bagi Tunanetra. *Journal Of Disability Studies*, 6(2), 285-312.
- [3] Anggara, R. P., & Taufiq, A. J. (2021). Rancang Bangun Alat Bantu Mobilitas Tunanetra Dan Penentu Lokasi Menggunakan Global Positioning System Tracking Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 3(2).
- [4] Nurlinda, N. (2020). *Rancang Bangun Ikat Pinggang Cerdas Sebagai Alat Bantu Tunanetra Berbasis Mikrokontroller Arduino* (Doctoral dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- [5] Fuady, S., Nehru, N., & Anggraeni, G. (2020). Deteksi Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Kamera. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 3(2), 39-43.
- [6] Sitanggang, H. (2021). Pembuatan Alat Bantu Jalan untuk Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik dengan Output Suara.
- [7] Perwira, R. W. (2018). Deteksi Jalan Berlubang Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Android (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- [8] Rahmawati, R. Y., & Sunandar, A. (2018). Peningkatan Keterampilan Orientasi dan Mobilitas melalui Penggunaan Tongkat bagi Penyandang Tunanetra. *Jurnal Ortopedagogia*, 4(2), 100-103.
- [9] Setiawan, C. (2017). Prototype Alat Bantu Tuna Netra Berupa Tongkat Menggunakan Arduino dan Sensor Ultrasonik. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, 5(02), 82-90.