

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.Tjahjono, A. C. Adhi, *and* B. Irawan, "Pengembangan Alat Bantu Tunanetra Berbasis *Arduino*," *Jurnal Ikraith-Informatika.*, vol. 6, no. 2, Juli 2022. [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraithinformatika/article/download/1575/1290/>
- [2] T. Supriyadi, "Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Pemantau Keberadaan Penyandang Tunanetra Melalui *Smartphone*," *Seminar Nasional Teknik Elektro*, pp. 181-191, 2018.
- [3] M. A. Siregar, A. S. Wiguna, I. idris, *and* R. Khair, "Alat Bantu Jalan Untuk Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik," *Jurnal Teknologi Manufaktur*, vol. 12, no. 01, 2020.
- [4] A. A. Farhan, U. Sunarya ST.MT, *and* D. N. Ramadan SPD.MT., "Perancangan Dan Implementasi Alat Bantu Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik Dan *Global Positioning System (GPS)*," *E-Proceeding of Applied Science*, vol. 1, no. 2, 2015.
- [5] L. M. Pratama, "Alat Bantu Jalan Penyandang Tunanetra Untuk Mendeteksi Hambatan," Politeknik Manufaktur Negeri, 2019.
- [6] Z. Faruk, "Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis *Arduino*," Institut Teknologi Nasional Malang, 2017.
- [7] A. Kurniawan, "Alat Bantu Jalan Sensorik Bagi Tunanetra," *Journal of Disability Studies*, vol. 6, no. 2, pp. 285-312, doi: 10.14421/ijds.060205, 2019.
- [8] M. Aulia, E. Prihatini, *and* N. L. Husni, "Perancangan Kendali Alat Bantu Tunanetra Berbasis *Fuzzy Logic*," *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [9] S. D. Ramadhan, "Pelacak Tongkat Tunanetra Menggunakan Modul *GPS*," Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.

- [10] Parito, I. G. A. K. D. Djuni *and* N. Gunantara, "Rancang Bangun Tongkat Pintar Tunanetra Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 8, no. 1, 2021.