

DAFTAR REFERENSI

- [1] Y. Handoko, R. Aprianto, “Alat Bantu Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik”, April. 2016.
- [2] F. Camalia, H. Susanto dan Susilo, “Pengembangan Audiobook Dilengkapi Alat Peraga Materi Getaran Gelombang Untuk Tunanetra Kelas VIII SMP”, *Unnes Phycis Education Journal*, 2016.
- [3] M. Nadya, Utomo, “Pendidikan Anak dengan Hambata Penglihatan”. Kalimantan Selatan : Prodi. PJ JPOK FKIP ULM Press, 2019.
- [4] M. Nadya, Utomo, “Pendidikan Anak dengan Hambatan Penglihatan”. Kalimantan Selatan : Prodi PJ JPOK FKIP ULM Press. 2019
- [5] H. Hidayat and L. Nurjanah, “Perancangan al-Qur’an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–94, Oct. 2018, doi: 10.34010/komputika.v7i2.1430.
- [6] H. Purwanto, M. Riyadi, D. W. W. Astuti, I. A. W. Kusuma, “Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air”, *SIMETRIS*, Vol. 10, No. 2. November 2020.
- [7] S. Sutono and M. F. Wicaksono, “Lampu PJU Otomatis,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 17–22, 2018.
- [8] D. A. Jatmiko, S. U. Prini. “Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32”, *Komputika*, Vol. 8, No. 2. Oktober 2019.
- [9] A. Kadir, “Arduino dan Sensor Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor untuk Aneka Proyek Elektronik Berbasis Arduino”. Edisi 1. Yogyakarta : ANDI, 2018.

- [10] M. F. Wicaksono, “Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot”, Informatika : Bandung, 2019.
- [11] H. Hidayat and L. Nurjanah, “Perancangan al-Qur’an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–94, Oct. 2018, doi: 10.34010/komputika.v7i2.1430.
- [12] F. A. Perdana, “Baterai Lithium,” *INKUIRI J. Pendidik. IPA*, vol. 9, no. 2, p. 113, 2021, doi: 10.20961/inkuiri.v9i2.50082.
- [13] S. D. Purnomo, M. I. Sani, M. Rosmiati, “Pembangunan Sistem Otomasi Orang – Orangan Sawah Berbasis Arduino”, *e-Proceeding of Applied Science*, Vol. 6, No.2, Desember 2020.
- [14] D. F. Solemede, M. Rahayu, and A. Haidar, “Realisasi Internet of Things (IoT) Berbasis Android untuk Aplikasi Pengendali dan Pemantau Fitur-Fitur pada Mesin Cuci,” *11th Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 26–27, 2020.
- [15] M. F. Wicaksono and M. Qhadafhi, “Pengembangan Alat Pengenalan Bentuk Bangun Geometri Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler,” *CCIT J.*, vol. 12, no. 2, pp. 186–196, 2019.
- [16] I. F. Maulana, “Penerapan Firebase Realtime Database pada aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android”, *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 4, No. 5, pp.854-863. 2020.
- [17] A. Kurniawan, ”Alat Bantu Jalan Sensorik Bagi Tunanetra”,*INKLUSI*, Vol. 6, No. 2, pp. 285-312, November 2019.