

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. M. N. T, "Alodokter," Alodokter, 20 Februari 2024. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/disabilitas>. [Accessed 1 Oktober 2024].
- [2] "Diskominfo Klaten," Sispakdedifa, 2 Juni 2023. [Online]. Available: <https://sispakdedifa.bpbd.klaten.go.id/artikel/20>. [Accessed 1 Oktober 2024].
- [3] D. A. W. M. F. Y. K. Amesanggeng Pataropura, "Perancangan Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Jalan Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Peyandang Tunanetra," *Jurnal Multidisiplin*, Vol. 1, 2023.
- [4] D. A. W. M. F. Y. K. Amesanggeng Pataropura, "Perancangan Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Jalan Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Peyandang Tunanetra," *Jurnal Multidisiplin*, Vol. 1, 21 Juni 2023.
- [5] L. D. W. H. F. A. J. A. Syahrul Imardi, "Pengenalan Mikrokontroler Dan Peluang Kerjanya Kepada Siswa Smk Bina Profesi Pekanbaru," Vol. 6, Pp. 16496-16501, 2022.
- [6] D. J. M. M. E. A. S. R. U. A. S. S. J. Sokop, "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol. 5, No. 3, Pp. 13-23, 15 Desember 2016.
- [7] M. F. D. M. Z. D. N. P. Hartoto, "Studi Akurasi Sensor Ultrasonik Tipe Us-015 Untuk Pengukuran Pasang Surut Air Laut Daerah Bergelombang," *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, Vol. 2, 2021.
- [8] R. Fatukaloba, "Sistem Alat Bantu Jalan Dan Deteksi Nominal Uang Kertas Menggunakan Sensor Ultrasonic Dan Sensor Warna Denganoutput Suara Bagi Penyandang Tuna Netra Berbasis Mikrocontroller," *Jurnal Teknik Informatika Dan Multimedia*, Vol. I, 2021.
- [9] M. 2. N. A. M. M. A. B. M. Umar Muhammad, "Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current Pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik," Vol. Ii, 2021.

- [10] A. J. K. B. M. U. Sam, "Rancang Bangun Alat Deteksi," *Teknik Elektro*, Vol. 7, No. 2, P. 183–188, 2018.
- [11] M. S. D. T. T. Pandu Panacara, "Rancang Bangun Piranti Penuntun Tingkat Pintar Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Humanis*, Vol. 1, No. 2, Pp. 774-785, 2021.
- [12] A. K. H. A S Romadhon, "Smart Stick For The Blind Using Arduino," 2020.
- [13] K. J. K. E. Kim Taehyung, "Ultrasonic Sensor-Based Water Leveling For Three-Dimensional Water Phantom: Prototype Development," *Journal Of Medical Physics*, Vol. 3, No. 49, Pp. 387-393, 2024.