

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. F. (N.D.). *Jenjang Program Diploma III Jurusan Teknik Komputer*.
- Fauzan, A. (N.D.). Simulasi Proteus Atap Stadion Automatic Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR. *Journal Of Electrical Engineering And Technology*.
- Firmansyah, R. (N.D.). *Rancang Bangun Tongkat Tunanetra Mendeteksi Halangan Dan Jalur Pemandu Berbasis Arduino Uno*.
- Harahap, S.S. (2019). *Alat Pemandu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*.
- Hidayat, A., & Supriadi, D. (2019). *Tongkat Tunanetra Pintar Menggunakan Arduino*. 7(1).
- Mufit, C., & Hambali, I. (2022). Rancang Bangun Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Esp32. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 7(2), 64–69. <https://doi.org/10.52447/jkte.v7i2.6473>
- Muharomeita Aulia, Ekawati Prihatini, & Nyayu Latifah Husni. (2020). Perancangan Kendali Alat Bantu Tunanetra Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 1(2), 62–70. <https://doi.org/10.36706/jres.v1i2.15>
- Parapat, A., & Surya, F. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak Alat Kendali Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Hujan/Air, Kelembaban Dht11 Dan Cahaya Ldr*. 4(1).
- Parirak, R. R., & Kolyaan, Y. (N.D.). Design And Development Of The Smart Stick As A Walk Aid For The Basic Persons Based On Arduino Microcontroller. . . Vol., 4(2).
- Ramdani, S., & Arifin, M. Z. (2021). *Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 13(02).
- Sari, S. N., & Ginting, B. S. (2022). *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Arduino*. 2.

Tjahjono, B., & Cahyo, A. (2022). *Pengembangan Alat Bantu Tuna Netra Berbasis Arduino*. 6(2).

