

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, J., & Fathurahman, M. (n.d.). *Analisis Tingkat Akurasi NEO-6M dengan Google Maps*. 4(1), 1018–1023.
- Borahima, R., Paembonan, S., Muhallim, M., Suppa, R., & Palopo, K. (n.d.). *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*. 12(3).
- Candra, J. E., Nugroho, D., Batam, U. P., & Kunci, K. (2025). *The Indonesian Journal of Computer Science*. 14(2), 3219–3227.
- Erich, E., Pujiyanto, P., & Muris, A. A. (2023). Pembuatan Company Profile Rutan Klas II B Baturaja Menggunakan Android Studio. *Intech*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.54895/intech.v4i1.1817>
- Fahril, Ma., Ratna Nila, I., Tri Anda, S., Almi Putra, R., Naziah, A., Sari, N., & Kulla Ilma, R. (2025). Teknologi Kamera Cerdas Mengikuti Objek Secara Otomatis dengan Sensor Ultrasonik HC-SR04. *GRAVITASI Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains*, 8(01), 91–99.
- Fawwaz, H., Kusumawati, D., Rayyaan, M., Rakhim, F., & Fabroyir, H. (2024). *Asisten Tunanetra berbasis Voice User Interface dan Realtime Video to Voice Recognition*. 2(SDGs 10), 3–7.
- ilham aldiansayh, U. (2024). *No Title*. 1–14.
- Iqra, M., Hidayat, R., Avila, N. D., Mustafa, M. S., & Tumiwa, J. (2025). *Prototype Tas Cerdas Berbasis Mikrokontroler Untuk Tuna Netra Dalam Deteksi Jarak Dan Uang*. 17(1). <https://doi.org/10.36774/dipakomti.v16i2.1779>
- Kadek, N., Tasya, A., Luh, N., Aris, G., & Negara, M. (2024). *Rancang Bangun Tongkat Tunanetra Berbasis Internet of Things Dilengkapi Headset*. (9).
- Kamil, M. I., Mujahidin, S., & Abdullah, R. K. (2024). *Pengembangan Deteksi Objek Dalam Rumah Bagi Tunanetra Berbasis Optimasi YOLOv8 Menggunakan Metode Ghost Module dan Attention Mechanism*. 14(3), 646–653.
- Kevin, Yuyun, F. (2023). *RANCANG TONGKAT PENDETEKSI JARAK BERBASIS SENSOR*.
- Lestari, M. W. (2022). *Rancang Bangun Tongkat Tunanetra dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. 2(1), 44–52.

- Mini, A. P., & Hujan, M. S. (2022). *Alat Pendeteksi Hambatan Untuk Penyandang Disabilitas Tunanetra*. 5(1), 10–23.
- Mufit, C., & Hambali, I. (2022). *Rancang Bangun Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Esp32*. 2, 64–69.
- Nauli, S. B., Satya, U., Indonesia, N., Sibarani, R., Satya, U., Indonesia, N., Kusumawati, K., Satya, U., Indonesia, N., Laksono, M. S., Satya, U., Indonesia, N., Uno, A., & Alert, V. (2025). *RANCANG BANGUN TONGKAT UNTUK TUNANETRA*. 03(1), 42–46.
- Prasiani, N. K., Darmawan, P., & Bali, B. (2022). *IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI*. 2(1), 35–40.
- Ramadani, P., & Mukhaiyar, R. (2022). *Tongkat Cerdas Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik*. 3(2), 416–424.
- Rizki Wiradika¹, Nurul Listi Komah², I Made Andik Setiawan³, A. F. (2022). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*.
- Sari, I. P., Novita, A., Ramadhani, F., & Satria, A. (2024). *Pemanfaatan Internet of Things (IoT) pada Bidang Pertanian Menggunakan Arduino UnoR3*.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). *Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X*. 1, 860–868.
- Shafira, M. A., & Hadis, A. (n.d.). *Peningkatan Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Melalui Penggunaan Tongkat Sensor Adaptif Pada Murid Tunanetra Total Blind di Sekolah Luar Biasa*. 223–230.
- Sofyan, W., Ferdiansyah, H., Zulkifli N, Yulia Ekawaty, & Hariani. (2022). *Sistem Pengontrolan Kendaraan Bermotor Jarak Jauh Berbasis GPS Tracker dan Mikrokontroller Pada Platform Android*. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 195–203. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i3.381>
- Solekha, R., Zaki, M., Fatimah, L. A., & Hidayat, R. (2023). *TOKCER BANTALAN: Tongkat Cerdas Alat Bantu Jalan Penyandang Tunanetra Menggunakan Arduino Mega 2560 dengan Sensor Ultrasonic HC SR-04 dan Water Level*. 1(2), 35–39.
- Taneo, S. J., Tarigan, J., Ngana, F. R., & Louk, A. C. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT BANTU JALAN UNTUK PENYANDANG TUNANATRA MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO*. 7(1), 82–89.

Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.30>