

DAFTAR PUSTAKA

- A. Furqon Arifin, Eko Budihartono, A. B. (2019). *Implementasi Gps Tracking Pada Tingkat Tunanetra*. 09, 9–25.
- A.Zubaidah. (2019). Rancang Bangun Sepatu Tunanetra dengan Sensor Ultrasonik, Sensor Warna, dan Modul GSM/GPRS/GPS A7 AI Thinker Berbasis Arduino. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Admiration, J. S., & Teknik, S. (2020). *Di dalam kehidupan saudara-saudara kita yang memiliki* 17. 1(4), 363–373.
- Ahmad Angga Putra Pradana. (2023). Implementasi Global Positioning System Pada Perkiraan Jarak Dan Waktu Kedatangan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/juisi.v2i1.532>
- Aljundi, L. (2024). *Using the Arduino Software (IDE)*. Docs.Arduino.Cc. <https://docs.arduino.cc/learn/starting-guide/the-arduino-software-ide/>
- Butarbutar, A. R. (2024). Penanggulangan Masalah Kesehatan Mata di Desa Mapanget, Kabupaten Minahasa Utara. *Journal of Human And Education*, 4(1), 352–358.
- Farhan, A. A., Sunarya, U., Mt, S. T., Nur, D., & Spd, R. (2020). *Designing and Implementing of A Blind Tool Using Ultrasonik Sensors and Global Positioning System (GPS)*. 1(2), 1569–1576.
- Fatoni, M., & Adiananda. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengaman Kendaraan Berbasis Gps Komunikasi Pesan Telegram Dan Thingspeak. *ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 01–12. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i2.1>
- Fitriyah, Q., Batam, P. N., Nugroho, B. Y., Komunitas, A., & Pacitan, N. (2020). Pengujian Sensor Hmc5883L Untuk Purwarupa Robot Beroda. *Prosiding Seminar Nasional NCiet*, 1(1). <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.153>
- Fuady, S., Nehru, N., & Anggraeni, G. (2020). Deteksi Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Alat Bantu Tingkat Tunanetra Berbasis Kamera. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 3(2), 39. <https://doi.org/10.33087/jepca.v3i2.38>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Kholidah. (2019). Landasan Tunanetra. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Magfiroh, N. H., Hanifah, N., & Nahdah, P. A. (2024). Analisis Perbedaan Strategi Penanganan Anak Tunanetra. *Journal of Education Research*, 5(3), 4178–

4185. <https://doi.org/10.37985/jer.v5i3.1536>

- Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>
- Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/inkui.v9i2.50082>
- Prahastuti, A. C., & Setyowati, S. (2024). Evaluasi Aksesibilitas Jalur Pedestrian Dan Jalur Pemandu Bagi Tunanetra Di Alun-Alun Temanggung. *Siar V*, 932–941.
- Prastyo, E. A. (2022). *Tutorial Membuat GPS Tracker menggunakan GPS NEO 6M dan SIM800L Berbasis Arduino Uno*. [Www.Arduinoindonesia.Id](http://www.Arduinoindonesia.Id). <https://www.arduinoindonesia.id/2020/08/tutorial-membuat-gps-tracker.html>
- Rosyadi, H. R., Andie, & Rahman, F. Y. (2021). Rancang Bangun Tongkat Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan GPS Tracking Berbasis Mikrokontroler. *Journal UTA'45 Jakarta*, 9–52. <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1020>
- Sekampung, M., & Kementerian, P. (2022). Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET). *Jl. Gatot Subroto*, 11(57), 35227.
- Soekarta, R., Yapari, D., & Zulkaedi, M. ismail. (2021). Rancang Bangun Alat Bantu Tuna Netra Menggunakan Tongkat Dengan Sensor Ultrasonik. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.33506/insect.v7i1.1688>
- Solekha, R., Zaki, M., Aida Fatimah, L., & 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. *Jurnal Komputer Dan Elektro Sains*, 1(2), 35–39. <https://doi.org/10.58291/komets.v1i2.109>
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2020). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Suryana, T. (2021). Antarmuka Ublox Neo-6m Gps Module Dengan Nodemcu Esp8266. *Jurnal Komputa Unikom*, 1–18. [https://repository.unikom.ac.id/68725/%0Ahttps://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68725/%0Ahttps://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf)
- Tri, N., Putra, A., Made, G., Desnanjaya, N., Krishna, P., Saputra, G., Sri, K., Astuti, A., Studi, P., & Komputer, S. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Ketersediaan Air Otomatis Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet

of Things (IoT). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6, 154–164.

