

DAFTAR PUSTAKA

- Adri Achmad, F., Unang, S., & Ramadan, D. N. (2015). *Perancangan dan Implementasi Alat Bantu Tunanetra dengan Sensor Ultrasonik dan Global Positioning System (GPS)*. E-Proceeding of Applied Science, 1(2), 1569–1576.
- Arsada, B. (2017). *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro, 6(2), 1–8.
- Azhar, Z., Fisika, D., Utara, U. S., Terpadu, L. R., & Utara, U. S. (2020). *Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Menggunakan SMS Motor Vehicle Safety System Based Mikrokontroller Atmega328 Use SMS Gate Way And*. 4(1), 34–48.
- Fadly, R., & Dewi, Ci. (2019). *Pengembangan Sensor Ultrasonic Guna Pengukuran Pasang Surut Laut Secara Otomatis dan Real Time*. 23(1), 1–16.
- Firdaus, F., & Ismail, I. (2020). *Komparasi Akurasi Global Position System (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter*. Elektron : Jurnal Ilmiah, 12(1), 12–15. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.137>
- Junfithrana, A. P., & Ruhiyat, A. S. (2015). *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Rekayasa Nusaputra, 1(1), 1–5.
- Khamil, N. A., & Sopandi, A. A. (2018). *Persepsi Tunanetra terhadap Penggunaan Tongkat di SMK Negeri 7 Padang*. Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus, 6(1), 78–85.
- Mambela, S. (2018). *Tinjauan Umum Masalah Psikologis Dan Masalah Sosial Individu Penyandang Tunanetra*. Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, 14(25), 65–73. <https://doi.org/10.36456/bp.vol14.no25.a1465>
- Maulana, L., & Yendri, D. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler*. Journal of Information Technology and Computer Engineering, 2(02), 76–84. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.02.76-84.2018>
- Novi, T., & Widakdo, B. (2020). *Kacamata Untuk Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Global Positioning System (GPS)*. April, 1–10.
- Puspawardhana, N. (2014). *Pengaturan Posisi Motor Servo Pada Miniatur Rotary Parking*. 1–8.
- Putra, D. M., Junus, M., Studi, P., Telekomunikasi, J., Elektro, T., Malang, P. N., Penyandang, U., & Menggunakan, T. (2019). *Rancang Bangun Pendeteksi Penghalang Dan Gps Tracker Untuk*. 442–451.
- Setiawan, C. (2017). *Prototype Alat Bantu Tuna Netra Berupa Tongkat Menggunakan Arduino dan Sensor Ultrasonik*. 53(9), 1689–1699.

- Susanti, E. (2019). *Desain Sistem Gerak Robot Quadruped Berbasis Arduino Menggunakan Bluetooth Hc-05*. Sigma Teknika, 2(1), 20. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1804>
- Syauqy, D., & Primananda, R. (2019). *Implementasi Protokol MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) Untuk Monitoring Infus Pasien Secara Terpusat*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 3(2), 8922–8927.

