

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 1–8.
- Dedy irawanRio, M., & Wulansari, Z. (2021). Tingkat Bantu Jalan Tunanetra Pendektesi Halangan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 315–320. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.3168>
- Dixit, A. M., Subba Rao, S. V., Article, O., Choudhary, K., Singh, M., Choudhary, O. P., Pillai, U., Samanta, J. N., Mandal, K., Saravanan, R., Gajbhiye, N. A., Ravi, V., Bhatia, A., Tripathi, T., Singh, S. C. S., Bisht, H., Behl, H. M., Roy, R., Sidhu, O. P., ... Helmy, M. (2018). No *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1>
- Fergiyawan, V. A., Andryana, S., & Darusalam, U. (2018). Alat Pemandu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 55–60.
- Hariato, K. A., Adipranata, R., & Santoso, L. W. (2021). Penerapan IoT dan Sistem Pakar untuk Memonitoring Kualitas Air dan Mendiagnosa Penyakit. *JurnalInfra*.<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknikinformatika/article/view/11437>

- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>
- Muhamad, Z. (2018). Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 40.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.nesabamedia.com>, <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart>/<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Setyawan, A. B., Hannats, M., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7502–7508.
- Sunardi, Siregar, M. A., Wiguna, A. S., Idris, I., & Khair, R. (2020). Alat Bantu Jalan untuk Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 12(1), 80–87.
- Supriyadi, T. (2019). Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Pemantau Keberadaan Penyandang Tunanetra Melalui Smartphone. *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 181–191.
- Tarigan, J., Bukit, M., Bernandus, & Betan, A. D. (2020). Tongkat Pemandu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino. 3(2), 1–11.

- Tarigan, J., Bukit, M., Deka Betan, A., Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, F., JIAdisucipto Box, A. P., Kupang, P., & Teknik Mesin Politeknik Negeri Kupang, J. (2021). Perancangan Tongkat Pemandu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 21–26. <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/JTM/article/view/750>
- Wahyuning, S. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.

\