

REFERENCES

- [1] Y. Fauzi, Endro Andiono and Mirza Khamali. 2020“Aplikasi Object Detection and Tracking Untuk Penyandang Tunanetra dengan Internet of Things (IoT) (Menggunakan Bahasa Pemrograman Phyton”.Vol. 10, No. 1.
<https://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/90>
- [2] Sunardi, M. Amril Siregar, Agung Satria Wiguna, Iswandi idris and Rizaldy Khair. 2020. ” Alat Bantu Jalan untuk Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik”, Vol. 12, No. 01, p-ISSN : 2089-5550, e-ISSN : 2621-3397.
<https://www.ejournal.polman-babel.ac.id/index.php/manutech/article/view/124>
- [3] Fitri Nova, Taufik Gusman, and Ridho Ilahi. 2019. “Mata Ketiga Untuk Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Arduino Pro mini328”, p-ISSN 2085- 6989, e-ISSN 2654 – 4733.
<https://jie.pnp.ac.id/index.php/jie/article/view/141>
- [4] Firman Hardi Gunawan, Arief Budi Laksono and Affan Bachri, “Rancang Bangun Alat Bantu Bagi Penyandang Tunanetra”, ISSN (Print) : 2621-3540, ISSN (Online) : 2621-5551.
<https://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/download/182/169>
- [5] Bayu Purnomo and Basuki Isnanto. 2017. “Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino Uno”, Vol. 6 No. 1, ISSN :2302-8734.
<http://103.131.16.137/index.php/jt/article/view/325>

- [6] Jonshon Tarigan, Minsyahril Bukit, Bernandus and Agustinus Deka Betan. 2020. “Perancangan Tongkat Pemandu Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno”, Vol. 3 No. 2, Halaman: 21 – 26.
<http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/JTM/article/view/750>
- [7] Sutarsi Suhaeb. 2016. “Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroller Atmega8535”, *Jurnal Scientific Pinisi*, Volume 2, Nomor 2, hlm. 131-136.
<https://ojs.unm.ac.id/pinisi/article/view/2437>
- [8] Ahya Radhiatul Kamila, Teguh Tri Sugiono and Benny, (2019), “Rancang Bangun Tongkat Bantu tunanetra Pendeteksi Penghalang dan air”, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, Volume 4.
<http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snte/article/view/47%20-%202018>
- [9] Tata Supriyadi. Seminar Nasional Teknik Elektro 2018. “Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Pemantau Keberadaan Penyandang Tunanetra Melalui Smartphone”, , 1 - 2 Desember 2018, pp. 181-191, ISBN: 978-623-7036-34-0.
<https://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2018p21>
- [10] Riska Ramadani, Meilia Safitri and Muhammad Irfan. 2018 “Pendeteksi Posisi untuk Penyandang Disabilitas”.
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/23048/naskah%20terakhir%20udah%20cape.pdf?sequence=12&isAllowed=y>