

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo, 2018. Jumlah Penyandang Disabilitas Kabupaten Sidoarjo. Jumlah Penyandang Disabilitas Kabupaten Sidoarjo. URL <https://sidoarjokab.bps.go.id/statictable/2019/08/12/88/penyandang-cacat-menurut-kecamatan-dan-jenis-cacat-2018.html> (accessed 9.5.24).
- Badrudin, M., Izzuddin, A., 2021. RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN LARANGAN MEROKOK MENGGUNAKAN OUTPUT REKAMAN SUARA BERBASIS ARDUINO 1.
- Elisawati, E., 2018. SISTEM DETEKSI OBJEK DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS FUZZY. JURI 9, 10. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i1.58>
- Ismail Setiawan, 2022. Komparasi Kinerja Integrated Development Environment (IDE) Dalam Mengeksekusi Perintah Python. SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi 2, 52–59. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.784>
- Khamil, N.A., Sopandi, A.A., 2018. Persepsi Tunanetra terhadap Penggunaan Tongkat di SMK Negeri 7 Padang.
- Kurniawan, R., Martadinata, A.T., Cahyo, S.D., 2023. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Sawit Berbasis Deep Learning dengan Menggunakan Arsitektur Yolov5 5.
- Purba, Y.B.E., Saragih, N.F., Silalahi, A.P., Sitepu, S., Gea, A., 2022. Perancangan Alat Pendekripsi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network.
- Putra, I.U., Saefulloh, S., Bakri, M., Darwis, D., 2022. PENGUKUR TINGGI BADAN DIGITAL ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO DENGAN LCD DAN OUTPUT SUARA. JTIKOM 2, 1–14. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i2.69>

- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A.H., Purnamasari, S.D., 2021. Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). Jurnal-NIK 2, 213–232. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.534>
- Salamah, I., Said, M.R.A., Soim, S., 2022. Perancangan Alat Identifikasi Wajah Dengan Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Presensi Mahasiswa. mib 6, 1492. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4399>
- Santoso, V.L., Lestari, C.C., 2024. Sistem Pendeskripsi Gambar Pemandangan Sekitar Bagi Penyandang Tunanetra Dengan Metode Reflective Decoding Network 10.
- Sucipto, A., Dewanto, S., Pramadihanto, D., 2019. Dynamic Stability Walking On Inclined Surface For “T-FloW” Humanoid Robot Using Design Pattern Step, in: 2019 International Electronics Symposium (IES). Presented at the 2019 International Electronics Symposium (IES), IEEE, Surabaya, Indonesia, pp. 100–104. <https://doi.org/10.1109/ELECSYM.2019.8901540>
- Swastika, W., Nur, A.W., Kelana, O.H., 2019. Monitoring Ruangan Untuk Deteksi Manusia Berbasis CNN Dengan Fitur Push Notification. teknika 8, 92–96. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i2.166>
- Utomo, A.P., Sucipto, A., Ayu Wulandari, S., Rosyady, A.F., Lazuardi, M.E., Dyiono, D., 2023. Implementasi desain Smart Stick untuk anak tunanetra berbasis GPS terintegrasi dengan smartphone. eltek 21, 10–19. <https://doi.org/10.33795/eltek.v21i1.369>
- Wibawa, R., 2018. EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA TIGA DIMENSI DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENGENAL BENDA PADA SISWA TUNA NETRA 5.
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., 2023. PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART 4.