

DAFTAR PUSTAKA

- Aswan, I. M., Negara, I. P. S., & Pujihadi, I. G. O. (2021). *ANALISIS TEGANGAN PADA DESIGN FRAME MINI CRANE PORTABLE MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR.* 7(1), 9.
- Atika, D., Arsely, M., Caniago, R., Julisti, W., & Asvio, N. (2023). *Socialization Of Children With Special Needs (Blind Tunanetra) In The Village Community In The Talo Kecil Sub-District.* 4(1). <https://doi.org/10.55583/arsy.v4i2.655>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2018, January). Jumlah Penyandang Disabilitas Kabupaten Sidoarjo. In *Jumlah Penyandang Disabilitas Kabupaten Sidoarjo.*
- Hakim, L., Husin, H., Huda, C., Wijanarko, D., Putra, D. M., Aiman, M., Sudarmanto, A. P., & Ramadani, N. T. A. (2025). *Diseminasi Layanan Digital berbasis Artificial Intelligence di Kelurahan Tompokersan Lumajang Untuk mendukung Terwujudnya Tata Kelola Inovatif.* 5(3). <https://doi.org/10.47134/comdev.v5i3.1444>
- Hermawan, D. (2015). *KAJIAN KESELAMATAN MATERIAL BEJANA AQUEOUS HOMOGENEOUS REACTOR (AHR) DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM ANSYS.*
- Imam Akbar, Dewi Rawani, Akbar Teguh Prakoso, Tolu Tamalika, Ahmad Malik Abdul Aziz, & Yules Pramona Zulkarnain. (2024). Digitalisasi Desain Teknik: Sosialisasi dan Pelatihan Autodesk Inventor di SMK Satria Nusantara (SN). *Bersama : Jurnal Pengabdian Masyarakat,* 2(1), 07–20. <https://doi.org/10.61994/bersama.v2i1.606>

- Komang, I. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI LOKER OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID DAN SIM 800L. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.187>
- Kurniati, D., & Jailani, M. S. (2023). Kajian Literatur: Referensi Kunci, State Of Art, Keterbaruan Penelitian (Novelty). *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.50>
- Kurniawan, F. R., Setiawan, I., & Sudharto, J. (2022). *MULTITASKING PADA MIKROKONTROLER ATMEGA16 MENGGUNAKAN REAL TIME OPERATING SYSTEM (RTOS) JENIS COOPERATIVE*.
- Permana, H. J., Indahyani, D. E., & Yustisia, Y. (2014). Kelarutan kalsiumemail pada saliva penderita tuna netra (Dissolution of enamel calcium in saliva of patients with visual impairment). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), 150. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v13i3.406>
- Popescu, S.-C. (2019). Analysis of Stress and Prediction of the Defects of an Ankle Prosthesis Using the Autodesk Inventor Software. *Revista de Chimie*, 70(6), 1942–1946. <https://doi.org/10.37358/RC.19.6.7251>
- Prasetyo, E., Hermawan, R., Ridho, M. N. I., Hajar, I. I., Hariri, H., & Pane, E. A. (2020). Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks. *Rekayasa*, 13(3), 299–306. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>
- Pratama, R. H., Hartono, P., & Robbi, N. (2015). *SIMULASI PEMBUATAN DAN ANALISIS CHASING POWERBANK BERBASIS AUTODESK INVENTOR 3D*. 5(1).

- Rahman, H. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Buah Nanas Menggunakan Penggerak Motor Listrik.* 03(01). <https://doi.org/10.35314/ism.v3i1.2917>
- Romadloni, I., Dwi Saputra, H., Purbaningtyas, R., & Rifki Ulil Albaab, M. (2024). UJI KUALITAS PERANGKAT LUNAK APLIKASI MOBILE SEKAONE BERDASARKAN DROMEY MODEL MENGGUNAKAN METODE PERHITUNGAN PROFILE MATCHING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5959–5965. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9709>
- Rosyadi, H. R., & Rahman, F. Y. (2021). *RANCANG BANGUN TONGKAT TUNANETRA MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DENGAN GPS BERBASIS MIKROKONTROLLER.*
- Utomo, A. P., Sucipto, A., Ayu Wulandari, S., Rosyady, A. F., Lazuardi, M. E., & Dyono, D. (2023). Implementasi desain Smart Stick untuk anak tunanetra berbasis GPS terintegrasi dengan smartphone. *JURNAL ELTEK*, 21(1), 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. <https://doi.org/10.33394/jp.v5i2.2597>
- Wulandari, S. A., Sucipto, A., Albaab, M. R. U., Rosyady, A. F., Thohir, S. S. A., & Rizky, M. L. C. (2024). *STRATEGI PENGEMBANGAN WISATA BERKELANJUTAN DI DESA WISATA KEMBANGBELOR PACET DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MOBILE.* 5(4). <https://doi.org/10.31004/cdj.v5i4.32150>
- Yaqin, R. I., Priyambodo, B. H., Prasetyo, A. B., & Umar, M. L. (2021). PENERAPAN METODE ELEMEN HINGGA DALAM PEMILIHAN BAHAN PADA

DESAIN PISAU MESIN PENCACAH PLASTIK. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 6(2), 85–98.
<https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v6i2.190>