

## DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Siswa Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 11–23.
- Al Qorni, Q., Pamungkas, D. P., Wibowo, S. A., & Hermanto, D. (2023). Pemantauan dan Pengingat Kondisi Kelembaban Lahan Menggunakan Esp8266 dan IoT. *MDP Student Conference*, 2(1), 226–233.
- Anggraeni, R. D., & Kurniastuti, I. (2023). Peran Guru Menangani Gangguan Fokus Belajar Pada Anak ADHD Di Sekolah Inklusi. *Seminar Nasional Sosial Dan Humaniora*.
- Ardhani, R. (2024). Rancang Bangun Alat Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Menggunakan Sistem IoT Bagi Penderita Takikardia. 4(1), 11–15. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/JOM>
- Awiria, & Dariyanto. (2020). *Faktor-faktor penyebab Anak menjadi Attention Deficit Hyperactive Disorder di SDN Teluk Pucung 01 Kota Bekasi*.
- Aziz, M. A., Ardiyanto, J., & Eko, Y. (2024). Pengembangan Alat Penghitung Target Produksi Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Prototype. 4(1). <https://doi.org/10.47709/dsi.v4i1.40.48>
- Dasril, D., Indou, H., & Suppa, R. (2024). Prototype Alat Pendekripsi Banjir Menggunakan Arduino Berbasis IoT. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.5135>
- Dg Patabo, M., Sawidin, S., Tuwongkesong, S., Kereh, T. M., Waroh, A. P., & Lapon, J. J. (2024). Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Iot Arduino Cloud Design and building of a room light control System based on iot arduino cloud. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 227.
- Eka Maulana, F., Nurpulaela Teknik Elektro, L., Singaperbangsa Karawang Jl Ronggo Waluyo, U. H., Jaya, P., Timur, T., & Barat, J. (2024). Konfigurasi Mikrokontroler STM32 Untuk Membaca Push Button Dengan Arduino IDE Pada Prototipe Smart Charger Di PT.PASIFIK SATELIT NUSANTARA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- Fathoni, A. N., & Oktiawati, U. Y. (2021). Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT (Blackbox Testing on Prototype of a Water Quality Monitoring System Based on IoT). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* / (Vol. 10, Issue 4).

- Firmando Saragih, Realita Buaton, & Magdalena Simanjuntak. (2024). Rancang Bangun Solar Tracker Otomatis pada Pengisian Energi Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT). *Router : Jurnal Teknik Informatika Dan Terapan*, 2(3), 239–252. <https://doi.org/10.62951/router.v2i3.220>
- Ginting, R. L., Sagala, A., Wulandari, N., Simbolon, D., Sitanggang, D., br Sembiring, E., Melagro, L., Butar, M. B., Sitohang, T., & Utami, A. D. (2023). Anak Berkebutuhan Khusus Autistic Spectrum Disorder, Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Liberosis: Jurnal Psikologi Dan Bimbingan Konseling*, 1(2), 51–76.
- Ibrahim, F. R., Syifa, F. T., & Pujiharsono, H. (2023). Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT. *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, 5(2), 63–73.
- Mucchiani, C., Liu, Z., Sahin, I., Dube, J., Vu, L., Kokkoni, E., & Karydis, K. (2022). *Closed-loop Position Control of a Pediatric Soft Robotic Wearable Device for Upper Extremity Assistance*. <http://arxiv.org/abs/2206.08292>
- Natasha, S., Nur Anugrahini, H., Dessy Arna, Y., Studi Sarjana Terapan Keperawatan, P., & Poltekkes Kemenkes Surabaya, D. (2024). *Hubungan Tingkat stres Dengan Status Hemodinamik Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jagir Kota Surabaya The Relationship Between Stress Level And Hemodynamic Status In Hypertensive Patients In The Work Area Of Jagir Public Health Center, Surabaya City*.
- Oktaviani, S., & Arsanti, M. (2024). Peran Guru dalam Membimbing Anak Autisme untuk Meningkatkan Kemampuan Berkommunikasi. *Journal of Multidisciplinary Inquiry in Science, Technology and Educational Research*, 1(3c), 1523–1530.
- Pratama, E. B., Hendini, A., & Fristian, A. (2023). Pendekatan Metode Prototype Pada Aplikasi Presensi Berbasis Mobile (Studi Kasus: Kantor Desa Mekar Jaya). In *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi* □ (Vol. 33, Issue 1). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/justian>
- Pratama, N. B. (2018). *Perancangan Wearable Device Bentuk Clip on untuk Monitoring Kondisi Tubuh*.
- Putri, M., Ginting, A., & Lubis, A. S. (2024). Pengujian Aplikasi Berbasis Web Data Skripsi Menggunakan Metode Black Box Testing. *FEBRUARI*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.55537/cosmic>
- Rajani, A., Sintia Dewi, M., & Ramadhani, S. (2025). *Model Sistem Pengajuan Cuti Dengan Metode Prototype*. 16(1), 1–5. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>

- Rangga Gelar Guntara, & Azkarin, V. (2023). Implementasi dan Pengujian REST API Sistem Reservasi Ruang Rapat dengan Metode Black Box Testing. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1229–1238. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12691>
- Rianto, A. M., Khafidhoh, N., Airlangga, P., & Widya, M. A. A. (2024). Smart Farming Budidaya Cacing Tanah Berbasis ESP32 Yang Terintegrasi Dengan Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 4436–4443.
- Seftiani, Y. (2024). Prototype Alat Pengaman Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Terintegrasi GPS, Notifikasi dan Kontrol Melalui SMS. *Jurnal ELEMENTER (Elektro Dan Mesin Terapan)*, 10(1), 1–10.
- Silitonga, K., Sibagariang, R. U., & Herlina, E. S. (2023). Pola asuh orang tua dalam penanganan ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 2(3).
- Sri Maruti, E., Rulviana, V., Cahyaningtyas, T. I., Meilia, D., & Ananta, I. (2023). *Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar Bagaimana pembelajaran yang efektif untuk anak berkebutuhan di sekolah inklusi?* <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/KID>
- Usman Arif, N., Nurhayati, & Asriyadi. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2023-Teknik Informatika*.
- Wiesesha, A., & Ridhoi, A. (2023). Rancang bangun monitoring listrik pada rumah berbasis IOT menggunakan ESP32. *TEKNIKA*, 1(1), 105–113.