

## DAFTAR PUSTAKA

- Airi Mundzilil, D., Dedy Irawan, J., & Adi Wibowo, S. (2023). Rancang Bangun Absensi Menggunakan Kartu Pelajar. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7623>
- Asih, N., Djamaludin, & Septiana Windyasari, V. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Keberadaan Objek Menggunakan GPS Tracker Dengan Interface Berbasis Aplikasi Telepon Pintar. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 10(1), 2252–5351. <https://doi.org/https://doi.org/10.33592/jutis.v10i1.1746>
- Bako Tabriawan, D. (2022). *Prototipe sistem monitoring detak jantung dan suhu tubuh berbasis internet of things (IoT) menggunakan Nodemcu ESP8266*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/36856>
- Eka Savitri, D. (2020). *Gelang Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT)*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/50374>
- Gunawan, F. (2023). *Pemantauan Detak Jantung Dan Saturasi Oksigen Dalam Darah Berbasis Iot Menggunakan Sensor Max30102*. <https://eprints.untirta.ac.id/id/eprint/30726>
- Heru Sandi, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- Ifa Susuek Anselmus Talli, W., Dedy Irawan, J., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Tanah Untuk Tanaman Cabai Berbasis Iot (Internet Of Things). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7540>
- Mahesa Ramadhan, D., Dedy Irawan, J., & Adi Wibowo, S. (2023). Rancang Bangun Robot Pembersih Debu. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7440>
- Maureta Nabella, S., Orisa, M., & Agus Pranoto, Y. (2022). Implementasi Metode Geofency Pada Sistem Keamanan Kendaraan. In *Jurnal Mahasiswa Teknik*

- Informatika*) (Vol. 6, Issue 1).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4598>
- Saputra, Y. A., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Quality Control Pada Pos Penampungan Susu Sapi Menggunakan Rfid Berbasis Iot. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7550>
- Sofyan, W., Ferdiansyah, H., Zulkifli, N., Ekawaty, Y., & Hariani. (2022). Sistem Pengontrolan Kendaraan Bermotor Jarak Jauh Berbasis GPS Tracker dan Mikrokontroler Pada Platform Android. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 195–203.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.55123/insologi.v1i3.381>
- Ulum, M. B., Lutfi, M., & Faizin, A. (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>
- Wahyu Nugraha, A., Prasetyo, I., & Taryudi. (2020). *Alat Monitoring Detak Jantung, Kadar Oksigen Dalam Darah Dan Suhu Tubuh Berbasis Internet of Things. Autocracy*. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/autocracy.071.7>
- Wati, S., Dedy Irawan, J., & Pranoto, Y. A. (2022). Rancang Bangun Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Iot(Internet Of Things). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4509>
- Zukhomsin, D., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2023). Rancang Bangun Alat Penjadwalan Pakan Burung Berbasis Internet Of Things(Iot). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 3).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6972>