

DAFTAR PUSTAKA

- Aryo, 2022. <https://Nasional.Kompas.Com/Read/2022/11/20/15200561/Korlantas-Polri-Catat-94617-Kecelakaan-Pada-Januari-September-2022>.
- Calvin Hugo, Andreanus, Dkk. (2020). Implementasi Internet Of Thing Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Electro Luceat*.
- David Johnson, Emily Brown (2020). "The Role Of Helmets In Bicycle Safety: A Comprehensive Review".
- Deanna Durbin Hutagalung.(2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Dan Api Dengan Menggunakan Sensor Mq2 Dan Flame Detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, Vol. 7, No.2,
- Hardjono, B., Widjaja, A. E., Kom, S., M Gracio AR, M. T., Tjahyadi, H., Haryani, C. A., ... & Renatan, W. (2020). *Komunikasi Nirkabel: dengan Aplikasinya di Bidang Telekomunikasi dan Informatika*. Penerbit Andi.
- Heri, H., & Khotimah, H. (2021). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Pengunjung Perpustakaan Berdasarkan Parameter Tekanan Suara Menggunakan Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(1), 20-26.
- Muhamad Faisol Akbar. (2020). Sistem Keamanan Motor Berbasis Iot Menggunakan Global Positioning System (GPS). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Muliadi, Al Imran, Dan Muh.Rasul. 2020. Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*.
- Mulyarahman, R. (2021). *Pembangunan Aplikasi Deteksi Objek Untuk Tunanetra Memanfaatkan Camera Glass dan Tensorflow API Pada Smartphone Android* (Skripsi, Universitas Komputer Indonesia).
- Muradi, Dani Ratminto., 2018, "Rancang Bangun Sistem Pemantau Keamanan Terhadap Pencurian Pada Lumbung Padi Menggunakan SMS Gateway Berbasis ATMEGA 32 ", Skripsi, Jurusan Teknik Elektronika, Universitas Muhammadiyah Malang

- Pasaribu, F. I., & Reza, M. (2021). Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 46-55.
- Putra, E. H., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). Smart Akuarium Berbasis Iot Menggunakan Raspberry Pi 3. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 60–66. Diakses 1 april 2023 melalui.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.
- Sadya. 2023. <https://DataIndonesia.Id/Sektor-Riil/Detail/Polri-Catat-15251-Juta-Kendaraan-Di-Indonesia-Pada-2022>
- Samsugi, S., Gunawan, R. D., Priandika, A. T., & Prastowo, A. T. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan Sensor RTC DS3231. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- Shofiyullah, Moh, Dan Sulistiyanto. 2020. Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Dan Computer Triac*.
- Soka, A. M. (2019). *TA: Rancang Bangun Helm Pendeteksi Kecelakaan Lalu Lintas Serta Informasi Lokasi dan Tingkat Benturan Menggunakan Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Utomo, A. N., & Alfaridzi, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 43–47.
- Wirawan, 2022. https://Www.Beritasatu.Com/News/947029/Pbb-Desak-Tindakan-Atasi-13-Juta-Kematian-Akibat-Lalu-Lintas/?Utm_Source=Berita.Com&Utm_Medium=Article&Utm_Campaign=Terkait