

DAFTAR PUSTAKA

- Mahardika, Esa Ariyandi, dan Machfudz Eko Arianto. 2022. "Hubungan pengetahuan, fasilitas sarana, dan dukungan keluarga dengan perilaku keselamatan mengemudi (safety driving) pada driver pandawa taksi." *Periodicals of Occupational Safety and Health* 1.1 : 17-23.
- Ramadhayanti, Ana. 2018. "Pengaruh Pengguna Transportasi Berkelanjutan Dan Displin Berlalu Lintas Terhadap Dampak Tingkat Keselamatan Berkendara (Safety Riding) Dalam Studi kasus Penumpang Angkutan Umum M. 19 Kranji (Bekasi)-PGC (Cililitan)." *Jurnal Kajian Ilmiah* 18.1.
- Efendi, Yoyon, et al. 2020. "Prototype Alarm Deteksi Mata Kantuk Menggunakan Sensor Pulse Berbasis Raspberry Pi 3." *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)* 4.2 : 77-83.
- PRATAMA, BAGUS GILANG. 2018. "Analisis Perbandingan Metode Pengukuran Jarak Pasangan Titik-Titik Ciri dan Metode Klasifikasi Terhadap Tiga Parameter Kantuk Pengemudi." *Jurnal Diss. Universitas Gadjah Mada*.
- Muliadi, Muliadi, Al Imran, and Muh Rasul. 2020 "Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32." *Jurnal Media Elektrik* 17.2 : 73-79.
- Fajar, Mohammad. 2018. "Perancangan Sistem Pendeteksi Jarak Aman Parkir Berbasis Mikrokontroler Arduino." *JTRISTE* 5.1 : 66-78.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. 2018. "Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32." *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(1), 55.
- Pane, Muhammad Ilham. 2023 "ANIMASI PERANCANGAN LAMPU LIGHT EMITTING DIODE (LED) PADA TAMAN HIAS." *Journal Computer Science and Information Technology (JCoInT)* 7.1 : 119-126.

- Nita, Sekreningsih, and Anissa Ollivia Cahya Pratiwi. 2022. "Implementasi Augmented Reality (AR) sebagai Sarana Media Pembelajaran Interaktif Algoritma Pemrograman." *Jurnal Bina Komputer* 4.1 : 1-8.
- arafat, A., & Dewi, R. P. 2019. "Simulasi Mikrokontroler Pengukur Jarak Berbasis *Arduino* Uno Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa DIII Teknik Elektronika Politeknik Harapan Bersama Tegal." *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 7(2), 25.
- Muis, Abdul, and Figur Muhammad. 2023. "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python." *Abdimas Langkanae* 3.1 : 36-46.
- Suherman, Suherman, Rizal Ananda, and Irfan Afriantoro. 2022. "Sistem Informasi Absensi Foto Webcam Menggunakan Metode Togaf Pada SMK Media Insani Cendekia Cikarang." *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* 8.2 : 110-120.
- Dwiparaswati, Windy, and Sephikhar Varid Hilmawan. 2022. "Implementasi Face Recognition secara Real-time dengan Metode Haar Cascade Classifier menggunakan OpenCV-Python." *UG Journal* 16.2 .
- Suseno, Aji Fajar. 2022. "Rancang Bangun Sistem Control Lampu Jarak Jauh Menggunakan Raspberry Pi 3 Sebagai Pengontrol." *Jurnal Minfo Polgan* 11.2 : 124-128.
- Rosyani, Perani, and Retnawati Retnawati. 2023. "Ekstraksi Fitur Wajah Menggunakan Metode Viola Jones dengan Tools Cascade Detector." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 10.2 : 633-639.
- Citrawati, Ni Kadek, et al. 2021. "Telegram as Social Networking Service (SNS) for enhancing students' English: A systematic review." *Journal of English Language Teaching and Linguistics* 6.2 : 239-260.
- Lukman, Fajar Syahbakti, Husni Mubarak, and Arnawan Hasibuan. 2022. "Power Bank kWh Meter Automatic Meter Reading." *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro* 4.2 : 129-133.

Togawa, S., Kondo, A., & Kanenishi, K. 2022. "Designing of Learning Assistance Environment with Multi Edge Devices for the Era of Complex Massive Natural Disasters." In *ICERI2022 Proceedings* (pp. 8361-8366). IATED.