

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abi, R.P.F., (2021), “Pengolahan Citra Digital Berbasis Raspberry Pi Pada Lampu Lalu Lintas untuk Memberikan Prioritas Lampu Hijau Kepada Ambulans” Universitas Trisakti, Jakarta.
- Alfian, F., dan Imelda., (2018) “Penerapan Metode Gaussian Blur pada Absolute Difference Pada Jumlah dan Kecepatan Kendaraan” Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Arymurthy, Aniati Murni, Suryana Setiawarn.(1992), “Pengantar Pengolahan Citra, Gramedia, Jakarta.
- Bachtiar. (2018), “Implementasi Penggunaan Arduino Mega Pada Sistem Parkir Otomatis” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Bambang W., Almasri (2021),”Rancang Sistem Informasi Parkir Otomatis dengan Menentukan Posisi parkir Berbasis Telegram Menggunakan Arduino Mega2560”, Jurnal Pendidikan Tambusai, Vol 5, hal 7055-7074.
- Diana E.K., Vivin L.(2019),”Sistem Parkir Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Raspberry Pi 3 pada Politeknik Harapan Bersama”, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Fadhlan M.N., (2016),”Perancangan sistem Palang Parkir Otomatis dan Penghitung Slot Parkir Berbasis Mikrokontroler”, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Gsmarena. (2023).[online] tersedia di: [/www.gsmarena.com/realme_c55-12159.php](http://www.gsmarena.com/realme_c55-12159.php) [diakses pada tanggal 11 Juni 2023].
- Institut Teknologi Kalimantan. (2023).[online] tersedia di: <https://itk.ac.id/yuk-kenalan-dengan-itk-part-1-sejarah-dan-kondisi-awal-itk-berdiri/> [diakses pada tanggal 11 Juni 2023].
- Irfan., Susi, W., Ire, P.W., (2020), “Analisa Segmentasi Warna HSV Pada Citra Video Dengan Metode Threshold” STMIK Jakarta, Jakarta.
- Kelvin (2019), “Sistem Pemungutan Suara Elektronik (E-voting) Menggunakan Google Cloud Speech Api Berbasis Raspberry Pi.”, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- M F Wicaksono (2017), “Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 Untuk Smart Home, Jurnal Komputika, vol. 6 No 1.

M. Zikri, A., dan Yasdinul, H. (2021), “Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan *Opencv* Python” Universitas Negeri Padang, Padang.

Novi, Y., dan Fahraini, B. (2016), “Perancangan Sistem Informasi Parkir dengan WiFi Berbasis Arduino” LONTAR KOMPUTER VOL.7 ,Jakarta.

Shelly C., Velmaart. (2011), “Discovering Computers Menjelajah Dunia Komputer” Fundamental 3rd Edition, Salemba Infotek, Jakarta.

Triasanti, Dina (2001),”Konsep Dasar Python”,Jakarta.



www.itk.ac.id