

REFERENSI

- Afriani, S., Ziad, I. & Suroso, 2019. Rancang Bangun Alat Monitoring Penggunaan. *SENIATI*, 209 - 213(2085-4218).
- Afriani, S., Ziad, I. & Suroso, 2019. Rancang Bangun Alat Monitoring Penggunaan Pulsa Listrik dengan Notifikasi SMS. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, pp. 209 - 213.
- Andriana, Baehaqi, H. & Zulkarnain, 2019. SISTEM kWH METER DIGITAL MENGGUNAKAN MODUL PZEM-004T. *Journal TIARSIE*, 16(1), pp. 29 - 34.
- Bini, T. & all, 2018. RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KWH METER BERBASIS ANDROID. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, 3(1), pp. 144 - 148.
- Firdaus, M. I., Aknuranda, I. & Setiawan, N. Y., 2021. Evaluasi dan Perbaikan Proses Bisnis Pembacaan Meter Pascabayar di PT PLN (Persero) UP3 Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(12), pp. 5505 - 5513.
- Giarniasih, H. N. & Kadarina, T. M., 2019. Smart Sistem Untuk Pemantauan Dan Pengisian Pulsa Listrik Pra Bayar Via Smartphone. *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(2), pp. 97 - 102.
- Gultom, T. T. & Suhelmi, 2022. Monitoring Watt Meter Bebas Arduino. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), pp. 109 - 115.
- Gunawan, D., Shalahuddin, Y. & Erwanto, D., 2018. Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi. *Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer SETRUM*, 7(1), pp. 158 - 168.
- Hidayah, M. N., Alfita, R. & Aji, K., 2020. IMPLEMENTASI INTERNET OF THING UNTUK KONTROL DAN MONITORING KWH METER PASCABAYAR. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(3), pp. 161 - 170.
- Janeldi, F., Tanudjaja, H. & Suraidi, 2018. Perancangan dan Realisasi Sistem Monitoring Pulsa Minimum dan Pemberitahuan Kerusakan Pada KWh Meter Prabayar. *TESLA*, 20(1), pp. 27 - 37.
- Mufida, E. & all, 2021. Perancangan Alat Pendeteksi KWH Meter Berbasis Arduino Uno R3 dan ESP8266. *INSANtek – Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, 2(1), pp. 28 - 34.

- Mulyaningsih, R. S., Anshori, M. A. & Atmadja, M. D., 2021. Kendaraan pada Gerbang Tol menggunakan Metode Pengolahan Citra. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi (Jurnal Jartel)*, 11(1), pp. 27 - 31.
- Priyonggo, P. & all, 2022. Sistem Tracking Posisi Kamera Menggunakan Pengolahan Citra Untuk Pemusatan Posisi Pengambilan Video di Automation Academy. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC*, 9(2), pp. 102 - 106.
- Putra, D. A. & Mukhaiyar, A., 2020. Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 8(2), pp. 27 - 34.
- Putra, D. A. & Mukhaiyar, R., 2020. Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 8(2), pp. 27-34.
- Putra, D. & Mukhaiyar, R., 2020. Monitoring Daya Listrik Secara Realtime. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Infromatika)*, 8(2), pp. 26-34.
- Rafik, A. .. A., Yusuf, M. & Pujono, 2019. Digital Image Processing Menggunakan Perangkat Lunak Ni Vision dan IP Camera dengan Rover Bogie Robot. *Jurnal ECOTIPE*, 6(1), pp. 1 - 11.
- Ramadhianti, R. A. G. & all, 2018. RANCANG BANGUN MONITORING ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN SMS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328. *E-Journal SPEKTRUM*, 5(1), pp. 130 - 138.
- Rasmi, Palalloi, I. A. & Hamrul, H., 2021. Aplikasi Perhitungan Tagihan Listrik Menggunakan Image Processing. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 3(1), pp. 175 - 179.
- Rivan, M. E. A. & all, 2022. Klasifikasi Hewan Mamalia Berdasarkan Bentuk Wajah Menggunakan Fitur Histogram of Oriented dan Metode Support Vector Machine. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), pp. 93 - 99.
- Sani, A. & Ayyasy, D. H., 2022. Prototipe Deteksi Ketersediaan Slot Parkir Berbasis Pengolahan Citra. *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, 6(2), pp. 59 - 63.
- Suparno, I. W. & Jalil, A., 2022. IMPLEMENTASI ROBOT ARM SEBAGAI PENGINGAT JAGA JARAK BERBASIS VISION MENGGUNAKAN ROS 2 DAN RASPBERRY PI. *Jurnal Elektro Luceat*, 8(2), pp. 23 - 32.
- Wali, M. & all, 2023. *PENERAPAN & IMPLEMENTASI BIG DATA DI BERBAGAI SEKTOR (Pembangunan Berkelanjutan Era Industri 4.0 dan Society 5.0)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Wibisono, E., Astutik, R. P. & Surya, Y. A., 2022. RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MELALUI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE LBP (Local Binary Pattern) BERBASIS RASPBERRY Pi DAN TELEGRAM. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 11(1), pp. 21 - 25.

.

LAMPIRAN

Foto Pengujian Alat