

Jurnal TESILA

VOL. 24 NO. 1 - MARET 2022

1. PENGARUH PENGGUNAAN GROUNDING PADA KWH METER PRABAYAR
2. ANALISIS PERHITUNGAN KERUGIAN DAYA PADA LENDUTAN SERAT OPTIK DENGAN SIMULASI MATLAB
3. SIMULASI ROOM COOLING AUTOMATION MENGGUNAKAN PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC)
4. DESAIN DAN IMPLEMENTASI SOLAR CHARGING CONTROLLER DENGAN TOPOLOGI CUK CONVERTER MENGGUNAKAN KONTROL LOGIKA FUZZY
5. PENGUJIAN ELEKTRIK MOTOR INDUKSI 3 PHASE ROTOR SANGKAR 75 KW DI PT MESINDO TEKNINESIA
6. ANALISIS KUALITAS HANDOVER 4G LTE BERDASARKAN PARAMETER DRIVE TEST DI JALUR KERETA API PADANG-PARIAMAN
7. SISTEM PENGUKURAN DAN PEMUTUSAN PENGGUNAAN DAYA LISTRIK SECARA REAL TIME BERBASIS INTERNET OF THINGS
8. PERANCANGAN DAN REALISASI AUTOMATIC DIMMING LIGHT PADA LABORATORIUM PENDIDIKAN
9. SISTEM KONTROL UNTUK PERTANIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS

Our Journal Indexed By:



MEDIA informasi TESLA © 2022
website : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/index>
Email : tesla@ft.untar.ac.id



Jurnal Teknik Elektro

TESLA

Vol. 24 No. 1 - MARET 2022

P-ISSN 1410 - 9735
E-ISSN 2655 - 7967

JURNAL TEKNIK ELEKTRO TESILA

VOL. 24 NO. 1 - MARET 2022

Jurnal TESLA	Vol. 24	No. 1	Hlm. 1-100	Jakarta MARET 2022	P-ISSN 1410 - 9735 E-ISSN 2655-7967
--------------	---------	-------	---------------	--------------------------	--