



Jurnal Riset Rekayasa Elektro

p-ISSN : 2685 - 4341 e-ISSN : 2685 - 5313

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>

[Home](#) / [User](#) / [Author](#) / [Active Submissions](#)

ANNOUNCEMENTS

CALL FOR PAPER

ACTIVE SUBMISSIONS

Active | Archive

ID	Submit	Sec	Authors	Title	Status
1814006-23			ART Widagdo, Andriawan	Prediction of Age Loss on 160 KVA Transformer PT. PLN ULP...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

[Start a New Submission](#)

[Click here to go to step one of the five-step submission process.](#)

Sertifikat Akreditasi SINTA



[Register](#)

[Scientific Statement](#)

[Focus and Scope](#)

SENATEK 2023

SEMINAR NASIONAL TEKNIK

TEMA
"Teknologi Berkelanjutan Di Bidang Teknik dan Ilmu Terapan"

Topik Matakuliah tiap bidang kajian SENATEK 2023

Teknik Elektro

- Perantara dan Distribusi Tenaga Daya Listrik
- Teknik Tegangan Tinggi
- Sistem Energi Terbarukan
- Diarranasi Persebaran Kerdas
- Robotika
- Ilmu Keperawatan
- KOT Lintas ULPK dan Telekomunikasi
- Pengabdian Sosial Digital
- Internet of Things
- Smart Home

Teknik Kimia

- Energi Baru dan Terbarukan
- Keterserapan dan Keterserapan ke-3
- Pengolahan Limbah
- Pengolahan Proses
- Kelangkaan Berbasis
- Teknik Biologi Enzim dan Enzimatik
- Teknologi Material
- Teknologi Pangan
- Teknologi Polimer
- Teknologi Sensor dan Pemasangan

Teknik Industri

- Computer Integrated Manufacturing
- Pemecahan Masalah Daya Penyelesaian
- Ergonomi / Faktor Manusia
- Sistem Manufaktur Pemasukan
- Modeling & Simulation 3D
- Pengendalian dan Informasi Manajemen
- Manajemen Logistik
- Manajemen Sistemologi dan Inovasi
- Desain dan Pengembangan Produk
- Pemecahan Masalah dan Perencanaan

Teknik Informatika

- Media Telekomunikasi
- Pemrosesan Citra
- Pengolahan Citra
- Aplikasi Mobile
- Komputasi Intelektual
- Artificial Intelligence
- Estimasi Informasi
- Cloud Computing
- Big Data & Data Mining
- Rekayasa Perangkat Lunak
- Sistem Intelektual

Teknik Mesin

- Analisis Sistem
- Mekanika Terapan
- Teknik Otomotif
- Kontrol dan Smart Material
- Teknik dan Manajemen Energi
- Teknik Material
- Mesin dan Desain mesin
- Manufaktur dan Produk Proses
- Material

Teknik Sipil

- Rekayasa Struktur
- Rekayasa Jalan dan Jembatan
- Rekayasa Geoteknik
- Mekanika Berbasis
- Pengabdian dan Pengembangan
- Sumber Daya Air
- Teknologi Sistem Bangunan
- Rekayasa Transportasi
- Manajemen Konstruksi
- Rekayasa Geoteknik
- Smart Building & City
- Perencanaan Lahan
- Desain Desain Environment

Penyelenggara: Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
 Tanggal & Tempat: 2-3 Agustus 2023, Kampus dan Hotel Sari Masrah, Purwokerto
 Kontak Info: Lekan Adi Purwanto, 081 877 2066, 0822 343634, Maklupa.Purwokerto@ump.ac.id