

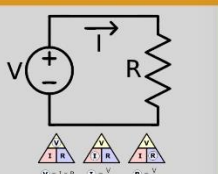
SEMINAR NASIONAL dan WORKSHOP FORTEI

REGIONAL VII – 2

Beberapa Dosen pengajar serta Mahasiswa Teknik Elektro mengikuti Seminar Nasional dan Workshop FORTEI (Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia) Regional VII – 2 . FORTEI ini dimaksudkan sebagai forum bagi para pendidik, peneliti, akademisi, dan praktisi untuk mempresentasikan hasil penelitian ataupun ide mereka serta dapat dimanfaatkan sebagai platform untuk membangun atau mengembangkan hubungan kerjasama antara peserta. Kegiatan utama dari FORTEI sendiri Menyelaraskan pendidikan tinggi Teknik Elektro se-Indonesia melingkupi bidang pendidikan, penelitian, dan aplikasi teknologi, Mendiskusikan topik-topik nasional terkait keilmuan Teknik Elektro, menyimpulkan, memberi masukan, dan solusi kepada pemerintah serta pemangku kepentingan, FORTEI juga Sebagai institusi rujukan mengenai pendidikan tinggi Teknik Elektro, serta berfungsi untuk Meningkatkan kerjasama dan tali silaturahmi antar Institusi, pejabat Program Studi atau Jurusan atau Departemen, dan peneliti bidang Teknik Elektro. Sehingga akan sangat bermanfaat apabila dapat mengikuti Seminar Nasional dan Workshop FORTEI ini.



#ELEKTROPINTAR



"ohm law"

Hukum Ohm adalah suatu pernyataan bahwa besar arus listrik yang mengalir melalui sebuah penghantar selalu berbanding lurus dengan tegangan yang diterapkan kepadanya. Sebuah benda penghantar dikatakan mematuhi hukum Ohm apabila nilai resistansinya tidak bergantung terhadap besar dan polaritas beda potensial yang dikenakan kepadanya. Walaupun pernyataan ini tidak selalu berlaku untuk semua jenis penghantar, tetapi istilah "hukum" tetap digunakan dengan alasan sejarah

POWER VI

POWER (Pemahaman Organisasi dan Wawasan Teknik Elektro) merupakan kegiatan yang dilakukan dengan tujuan untuk memperkenalkan dan menyampaikan pemahaman tentang organisasi dan wawasan seputar Teknik Elektro yang wajib diketahui oleh calon mahasiswa baru Teknik Elektro. Selain itu kegiatan ini juga merupakan lanjutan dari pengenalan kehidupan kampus namun dalam lingkup program study teknik elektro yang juga bertujuan untuk pembentukan watak bagi seorang mahasiswa baru. Pembukaan POWER VI dilaksanakan pada 13 Agustus 2019 di lapangan Fakultas Teknik, yang di buka langsung oleh Bapak Adi Kurniawan Saputro dan Bapak Deni Tri Laksono selaku perwakilan Dosen Teknik Elektro. Di dalam pembukaan ini juga di isi dengan beberapa pesan dan motivasi yang di sampaikan langsung oleh perwakilan Dosen Teknik Elektro dan juga Ketua Umum Himpunan Teknik Elektro. Setelah upacara pembukaan selesai di laksanakan, dilanjutkan dengan beberapa rentetan acara yang masuk dalam rentetan POWER VI , yaitu paper mob, dan penyampaian materi tentang Teknik Elektro dan materi tentang Etika dan Sopan Santun, yang merupakan wawasan dasar yang perlu di ketahui oleh calon mahasiswa baru Teknik Elektro. Acara pembukaan POWER VI berlangsung dengan lancar.

Semoga acara POWER VI dapat berlangsung lancar hingga akhir rentetan.

ELEKTRO.....YESS JOSS.....





RENTETAN POWER VI

Rentetan POWER VI merupakan serangkaian kegiatan yang termasuk dalam POWER VI yang dilaksanakan tiap minggunya. Rentetan ini diisi dengan Materi dan Pelatihan dasar dalam Teknik Elektro. Mulai dari pengetahuan tentang PKM , pengenalan dan pengukuran komponen, pengetahuan rangkaian listrik paralel dan seri dan masih ada lagi materi serta pelatihan yang nantinya akan disampaikan di rentetan POWER VI Berikutnya. Rentetan ini sangat bermanfaat dan berdampak positif bagi calon mahasiswa baru ,sehingga calon mahasiswa memiliki bekal pengetahuan dasar agar dapat menghadapi mata kuliah di Teknik Elektro.

HIMATRO 2019...

LANJUTKAN PERUBAHAN.....

INFORMASI LEBIH LANJUT BISA KUNJUNGI :



Himatro Elektro Utm



himatroo



Elektro.trunojoyo.ac.id



<http://elektro.trunojoyo.ac.id>
e-mail:himatro.trunojoyo@gmail.com

Edisi 30
Juli-Agustus 2019

POWER VI

“Pemahaman organisasi dan wawasan teknik elektro”



POWER (Pemahaman Organisasi dan Wawasan Teknik Elektro) merupakan kegiatan yang dilakukan dengan tujuan untuk memperkenalkan dan menyampaikan pemahaman tentang organisasi dan wawasan seputar Teknik Elektro yang wajib diketahui oleh calon mahasiswa baru Teknik Elektro.

Baca Power VI....Hal 3

TIM REDAKSI

Pelindung : Miftachul Ulum S.T., M.T. # Penanggung Jawab : Riza Alfita S.T.,M.T.
Pimpinan Redaksi : Ryan # Editor 1 : Emel # Editor 2 : Hizqil
Fotografer : Riqi # Reporter 1 : Lulu # Reporter 2 : Emel # Desain Grafis : Kina
Penerbit : Depkominfo Himatro
Alamat : Jalan Raya Telang PO BOX 2 Kamal Bangkalan – Madura. Telepon 085331340831



