

PERENCANAAN INSTALASI LISTRIK RUANG GURU GEDUNG SEKOLAH BERBASIS SIMULASI

Title	PERENCANAAN INSTALASI LISTRIK RUANG GURU GEDUNG SEKOLAH BERBASIS SIMULASI
Author Order	3 of 4
Accreditation	
Abstract	ampir setiap bangunan membutuhkan energi listrik seperti sekolah / kampus, perkantoran, rumah sakit, hotel, restoran, mall, supermarket, terminal, stasiun, pelabuhan, bandara, stadion, Industri, dan sebagainya. Namun, akibat listrik juga dapat membahayakan manusia maupun lingkungannya seperti tersengat listrik atau kebakaran karena listrik. Oleh sebab itu perencanaan instalasi listrik sebuah bangunan merupakan sebuah pekerjaan yang membutuhkan akurasi yang tepat, hal tersebut diperlukan untuk mendapatkan efektifitas kinerja dari jaringan yang akan dirancang, dan mendapatkan efisiensi ekonomis. Perancangan instalasi sebuah bangunan juga mempertimbangkan fungsi utama dari bangunan tersebut serta memperhitungkan kemungkinan adanya renovasi pada masa mendatang. Sehingga instalasi jaringan tersebut dapat disesuaikan dengan kebutuhannya. Bahan penghantar listrik dan peralatan instalasi listrik berstandar PUIL 2000. Perakitan modul berstandar PUIL 2000. Hasil uji coba alat berdasarkan ketentuan PUIL 2000.
Publisher Name	Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan
Publish Date	2022-01-05
Publish Year	2021
Doi	
Citation	
Source	Cahaya Bagaskara : Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika
Source Issue	Vol. 6 No. 2 (2021): Vol. 6. No. 2 - Agustus 2021
Source Page	
Url	https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/article/view/1023/756
Author	MUAMMAR KADAFI, S.S., M.A.