

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tentang Perencanaan Sistem Elektrikal dan Elektronik Proyek Pembangunan Hotel Fave Yogyakarta. Didalam penelitian tersebut yaitu merancang sistem elektrikal dan elektronik pada hotel yang terdiri dari lantai basement, lantai lobby, lantai 2-8, dan lantai atap
- [2] Tentang Analisis Beban Elektrikal pada Pembangunan Gedung Pasca Sarjana UMY yang terdiri lantai dasar, lantai 1-5 dan lantai atap
- [3] Tentang Perencanaan Instalasi Listrik Rumah Sakit AlIrsyad Surabaya. Didalam penelitian tersebut yaitu merancang instalasi listrik pada rumah sakit al-irsyad Surabaya yang terdiri dari lantai basement, lantai 1-9, dan lantai atap dengan total daya perancangan beban pada rumah sakit
- [4] LIPI, Persyaratan Umum Instalasi Listrik Indonesia Tahun 2000 (PUIL 2000)
- [5] Perusahaan Listrik Negara, 2010. Buku 1 Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik
- [6] Perusahaan Listrik Negara, 2010. Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik
- [7] Perusahaan Listrik Negara, 2010. Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik
- [8] Rahman, Aulia. 2008. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. [*online*]. Tersedia: <http://dunia-listrik.com/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html>
(23 April 2015)
- [9] Universitas Pendidikan Indonesia, 2014. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2014
- [10] Kiki Karyadi, Agustus 2020. Laporan kerja praktek, penggambaran ulang instalasi listrik, pencahayaan & perhitungan penggunaan daya di lantai - II gedung E Univ. Sangga Buana YPKP.

DAFTAR PUSTAKA & TABEL RUMUS

1. <https://pintarelektro.com/ukuran-kabel-listrik/>
2. <http://ngelistrik.com/2017/12/24/cara-hitung-mcb/>
3. <https://www.arsitur.com/2017/12/perhitungan-luas-jendela-untuk.html>
4. <https://www.selka.id/news/article/kebutuhan-pk-ac-berdasarkan-luas-ruangan/167>
5. <https://docplayer.info/47748436-Bab-iv-analisa-dan-perencanaan-sistem-instalasi-listrik.html>
6. <http://norisanto.com/berapa-jauh-daya-jangkau-sinyal-wi-fi-2-4-ghz-dan-5-ghz/>
7. <https://media.neliti.com/media/publications/258770-analisis-spasial-data-jaringan-internet-a73645b5.pdf>
8. https://id.wikipedia.org/wiki/Tata_Suara
9. <http://202.47.80.3/pusat/pustanweb/pelaporan/index/listallsni/search//status//start/3020/limit/20>
10. https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/df015-standar-nasional-indonesia-kt-29-07.pdf