

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit
- [2] E. W. Pramono, "Evaluasi Instalasi Listrik Pada Gedung Multi Centre of Excelent (MCE) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang," Universitas Semarang, Semarang, 2017
- [3] Ismansyah, "Perancangan Instalasi Listrik pada Rumah dengan Daya Listrik Besar," Universitas Indonesia, Depok, 2009.
- [4] Alifa, "Pengertian Tentang AC Split". 2018. [Daring]. Tersedia Pada: <https://alifateknik.wordpress.com/2018/10/Kapasitor-AC.html> [Diakses 28-Februari-2021]
- [5] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 57 Tahun 2017 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum dan Pencantuman Label Tanda Hemat Energi untuk Peranti Pengkondisi Udara. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- [6] Y. Tesisat, "Energy Efficiency Concept, COP, EER, ESEER, IPVL," 2018. [Online]. Available: <https://www.thesisat.org/en/energy-efficiency-conceptscop-eer-eseer-ipvl.html>. [Diakses 12 Oktober 2020].
- [7] R. P. Sasmoko, "Evaluasi Perancangan Instalasi Listrik dan Penambahan Daya pada Gedung Bank Mandiri Syariah Cilacap," Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2021
- [8] Cahyono, Tri, 2017. Penyehatan Udara. Andi. Yogyakarta.
- [9] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [10] Sugandi dan dkk, Panduan Instalasi Listrik Untuk Rumah Berdasarkan PUIL 2000, Jakarta: Yayasan Usaha Penunjang Tenaga Listrik, 2001.
- [11] Badan Standardisasi Nasional, 2000. Konversi Energi Pada Sistem Pencahayaan. BSN. Jakarta