

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Peraturan Umum Instalasi Listrik 2000*. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Khairy, Ezar Kutoro. 2016. *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Al-Irsyad Surabaya* (Skripsi). Universitas Muhamadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Al-Kamil, Rafi'ah M. M. 2016. *Perancangan Sistem Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital Bali* (Skripsi). Universitas Muhamadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Ismansyah. 2009. *Perancangan Instalasi Listrik pada Rumah dengan Daya Listrik Besar* (Skripsi). Universitas Indonesia: Jakarta.
- Direktorat Bina Upaya Kesehatan. 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit, Ruang Perawatan Intensif*. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.
- Nilsson Mikael. 2010. *Short-circuit analysis of the onsite electric power system at Ringhals unit 4*. Department of Energy and Environment : Sweden.
- IEC. 2004. IEC TR 60909-4. *Short-circuit Current in Three-phase A.C. System*. International Electrotechnical Commission. Switzerland.
- <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-djoko-laras-budiyo-taruno/materi-instalasi-listrik.pdf> (diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)
- <https://www.slideshare.net/Arif211194/metode-darisistempencahayaanbuatansni2001> (Diakses pada tanggal 13 Oktober 2017)
- <http://materiarsitektur.blogspot.co.id/2015/02/sistem-pencahayaan-buatan.html>  
(Diakses pada tanggal 13 Oktober 2017)

<https://www.slideshare.net/Arif211194/metode-darisistempencahayaanbuatansni2001> (Diakses pada tanggal 13 Oktober 2017)

<https://amru1.wordpress.com/2015/03/21/pencahayaan-buatan-kotak-kontak-materi-pengenalan/> (Diakses pada tanggal 14/ oktober 2017)

<http://aloekmantara.blogspot.co.id/2014/05/sistem-elektrikal-gedung.html>  
(Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<https://pasangkabelnya.blogspot.co.id/2015/09/mengenal-transformator-trafo-step-down.html> (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://abi-blog.com/alat-alat-listrik/> (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://abi-blog.com/standard-operating-prosedure-panel-mvmdp/> (Diakses pada tanggal 14 oktober 2017)

<http://abi-blog.com/panel-mdp-fungsi-pengoperasian/> (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://abi-blog.com/mengenal-komponen-elcb-dan-mcb/> (Diakases pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://aloekmantara.blogspot.co.id/2012/10/sistem-penangkal-petir-di-gedung.html> (Diakases pada tanggal 14 Oktober 2017)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Lightning\\_rod](https://en.wikipedia.org/wiki/Lightning_rod) (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/hubungan-transformator-tiga-phasa-dan-rumus/>  
(Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<http://sekawan-servis-electronic.blogspot.co.id/2012/05/fungsi-kapasitor-bank-buat-kelistrikan.html> (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2017)

<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.co.id/2017/07/menghitung-total-daya-reaktif-kvar.html> (Diakses pada tanggal 1 Februari 2018)

<http://ngelistrik.com/2017/12/24/cara-sederhana-menentukan-jenis-circuit-breaker-mcb-yang-dipakai-dalam-suatu-proyek/> (Diakses pada tanggal 1 Februari 2018)

<https://www.nationalelektronik.com/2014/08/cara-menghitung-kebutuhan-pemakaian-pk-ac-sesuai-ruangan/> (Diakses pada tanggal 1 Februari 2018)