

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sirait, KT, Zoro, R, dan Darwanto J. 1986. *Teknik Tegangan Tinggi*. Bandung :Penerbit ITB.
- [2] Erhaneli, dan Musnadi. 2012. “Pengaruh Arus Bocor Terhadap Perubahan Temperatur Pada Kabel Bawah Tanah 20 Kv”. *Jurnal Momentum*, Vol. 12, No.1, pp. 28-31.
- [3] <https://www.elektroindonesia.com/elektro/ener13a.html> diakses pada tanggal 22 Desember 2020 15.30 WIB
- [4] Cakra, Brian. (2009). *Analisis Degradasi Tahanan Isolasi PVC Pada Kabel Dengan Tegangan Pengenal 300/500 V*[Skripsi]. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- [5] Lestari, Lea B. 2016. *Studi Survey Kelaikan Instalasi Listrik Tegangan Rendah Pada Rumah Tinggal Sederhana Dengan Daya 900 VA-2200 VA*[Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- [6] Linsley, Trevor. (2004). *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut Vol.3*. Jakarta: Erlangga.
- [7] BSNI. (2000). *PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK 2000 (PUIL 2000)*, Jakarta: BSN
- [8] BSNI (2011). *PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK 2000 (PUIL 2000)*, Jakarta: BSN
- [11] <http://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-beserta-jumlah-kerugian-korban-dan-penyebabnya-pada-tahun-2019/diakses> pada tanggal 22 Desember 2020 15.30 WIB
- [10] SPLN 39-1(1981). *Pengujian Kabel Listrik*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi
- [12] SPLN 42-2(1992). *Kabel Berisolasi dan Berselubung PVC Tegangan Pengenal 300/500 volt (NYM)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- [13] KONSUIL.2014. *Buku Pedoman Verifikasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian*. Jakarta: KONSUIL.
- [15] Peraturan Pemerintah. (1991). *Peraturan Pemerintah No.15 Tahun 1991 Tentang Standar Nasional Indonesia*.

- [16] Whitehead, J. A. (1972), *Moving heaters as a model of continental drift*, Phys. Earth Planet. Inter., 5, 199– 212.
- [17] Divisi Digital Service, "ANTARES | Reliable IoT Platform," PT Telekomunikasi Indonesia, 04 2017. [Online]. Available: <https://www.antares.id/docs.html>.
- [18] M. Abdu Ar Rahman, M. Abdurohman, and A. Hutagalung, "Prototype Pemantau AC Berbasis ESP-12E Modul WiFi dan Platform Antares Telkom DDS," 2018.
- [19] Zuhail, "Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya", Jakarta, 1995
- [20] ASRAN, ST,.MT "Rangkaian Listrik," J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [21] B. S. N. Standar Nasional Indonesia, "Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)," DirJen Ketenagalistrikan, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1– 133, 2011.
- [22] Abdul Zain, Rancang Bangun Sistem Proteksi kebakaran menggunakan Smoke and heat detector. INTEK, 2016. Vol.3 (1), 36-42.