

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Departemen Pertambangan Dan Energi. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, Spln 68-2 : 1986, Jakarta, Hal 11. 1985.
- [2] Dokumen PT.PLN (Persero) Rayon Panam Pekanbaru Area Pekanbaru Tahun 2017.
- [3] Hakim, Faris Mus'abil, dkk. "Studi Keandalan Jaringan Distribusi 20 KV di Wilayah Malang dengan Metode Monte Carlo". Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6..
- [4] Partawan. "Studi Perbandingan Keandalan Sistem Diatribuai 20 KV menggunakan Metode Section Technique dan RNEA pada Penyulang Renon". Vol 1. NO.01. 2014.
- [5] Tryollinna, Azzahraninna dkk. "Studi Penempatan Sectionalizer pada Jaringan Distribusi 20 KV Di Penyulang Kelingi Untuk Meningkatkan Keandalan".. ISSN : 2355 O457 – 5. Mikrotiga, Vol 2. No 1 Januari 2015
- [6] Wahyudi, Ragil. "Analisis Keandaan Sistem Jaringan Distribusi Di Gardu Induk Beringin Penyulang BRG-2 PT.PLN (Persero) UL Salatiga dengan Metode Section Technique". Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surabaya. 2016.
- [7] Ramayahya, Yandri Syahru. "Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Pada Penyulang Kulim PT.PLN (Persero) Pekanbaru Kota Barat". Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Negri Riau, Pekanbaru. 2016.
- [8] Hidayatullah, Rachmat. "Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode *Section Technique* dan *Ria – section technique* Pada Penyulang Adi Sucipto". Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Negri Riau, Pekanbaru. 2017.

