

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Rizki. 2017. *Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang SL 4 Dengan Menggunakan Metode Section Technique Di PLN Area Bangka*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.
- Bahri, Samsul. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Metode Section Technique (Studi Kasus pada PLN Rayon Koba Bangka Tengah)*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. PT.Raja Grafindo Perkasa. Jakarta.
- Gonen, Turan. 2014. *Electric Power Distribution Engineering-3<sup>th</sup> Edition*. CRC Press: Francis.
- Hery. 2013. *Akuntansi Keuangan Menengah*. PT. Buku Seru. Jakarta.
- Jufrizel dan Hidayatullah, Rahmat. 2017. *Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode Section Technique dan Ria-Section Technique pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) FST UIN SUSQA: Pekanbaru.
- Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Koodoatie, R J. 2005. *Analisis Ekonomi Teknik*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Panjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Prasetyo, T D. 2017. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyulang Jamaika PLN Area Bangka*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.
- Pratama, Latif. 2017. *Perencanaan Penambahan Penyulang Express 20 kV Di Desa Puding Besar Menggunakan software DigSilent 14.1.3 (Studi Kasus Pada PT.Sinar Baturusa Prima)*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.

- Santoso R, Nurhalim. 2016. *Evaluasi tingkat keandalan Jaringan Distribusi 20 kV pada Gardu Induk Bangkinang dengan menggunakan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)*. Jurnal Jom FTEKNIK Vol 3 N0.2: Pekanbaru.
- Sari, Indah P. 2017. *Analisis Perencanaan Pembangunan Gardu Induk dan Rekonfigurasi Jaringan 20 kV pada PLN Rayon Pangkalpinang*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. Balunijuk.
- Suhayati, E., Anggadini, S D. 2013. *Akuntansi Keuangan*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jurusan Teknik Elektro UNP. Padang.
- ..... 2018. *Data Single line jaringan distribusi 20 kV, Single line gardu distribusi 20 kV, daya aset saluran/panjang jaringan, distribusi 20 kV, Kapasitas beban dan jumlah pelanggan penyulang Pangkalpinang 2017*. PT.PLN (Persero) Area Bangka, Jl. Jendral Sudirman No 180 Selindung Baru Pangkalpinang.
- ..... SPLN No. 59. 1985, *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20kV dan 6kV*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.
- ..... 2010, *Buku 1 - Standar Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.
- ..... 2010, *Buku 4 - Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.
- ..... 2014, *Buku Pedoman dan Pemeliharaan PMT*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.
- ..... 2014, *Buku Pedoman dan Pemeliharaan Pemisah*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.
- ..... 2016. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara Tahun 2016 S.D 2025*. PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta.