

DAFTAR PUSTAKA

- Daman Suswanto, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik-Edisi Pertama” Konsep Dasar Jaringan Distribusi Bab 1, Padang, Juli 2009.
- Henki Projo Wicaksono, I.G.N. Satriyadi Hernanda, dan Ontoseno Penangsang,” Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode *Section Technique*”, Jurnal Teknik ITS Vol. 1 No 1-Surabaya, September 2012.
- Ibnu Faishal, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi di Gardu Induk Kentungan Penyulang KTN-06 PT. PLN (Persero) Area Yogyakarta dengan Metode *Section Technique*”, Tugas Akhir UMY–Yogyakarta, 15 Mei 2017.
- Jamaris, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distrikbusi 20kV di PT. PLN (Persero) Rayon Panam Penyulang 4 Lobak Menggunakan Metode *Section Technique* dan Metode *Reliability Index Assessment (RIA)*”, Tugas Akhir UIN SUSKA – Pekanbaru, 5 Januari 2016.
- Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), “Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik”, Buku 1 PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan, 11 Agustus 2010.
- Khaidir Ali, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik (Studi Kasus di PT. PLN (Persero) Gardu Induk 150kV Gejayan)”, Tugas Akhir UMY–Yogyakarta, 20 Maret 2017.
- Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, SPLN 59: 1985, Jakarta, 15 Januari 1985.
- Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Pertama: Sistem Distribusi”, SPLN 68–1: 1986, Jakarta 27 Agustus 1986.
- Ragil Wahyudi, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi di Gardu Induk Bringin Penyulang BRG-2 PT. PLN (Persero) UL Salatiga dengan Metode *Section Technique*”, Tugas Akhir UMS – Surakarta, 5 Agustus 2016.