

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2010). *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Haq, M. (2016). *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di Gardu Induk Batang (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hartati, R. S., Sukerayasa, I. W., Setiawan, I. N., & Ariastina, W. G. (2007). *Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik (Jurnal)*. Bali: Universitas Udayana.
- Hutahuruk, T. (1985). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Illahi, H., & Marpaung, N. L. (2017). *Analisa dan Evaluasi Penggunaan SCADA Pada Keandalan Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Area Pembagi Distribusi Riau dan Kepulauan Riau (Jurnal)*. Riau: Universitas Riau.
- Indonesia, K. P. (2013). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- K. J., Nugraha, D. W., & Dodu, A. E. (2014). *Evaluasi Penggunaan SCADA Pada Keandalan Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Area Palu (Jurnal)*. Palu: Universitas Tadulako.
- Kadir, A. (2000). *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mineral, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2017). *Statistik Ketenagalistrikan No.30 - 2017*. Jakarta: Mineral, Direktorat Jendeal Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya.
- Novel, R. (2009). *Analisa Perancangan Sistem SCADA Pada Sistem Kelistrikan Universitas Indonesia (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nurdiana, N. (2017). *Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Gardu Induk Talang Ratu Palembang (Jurnal)*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.
- Pandjaitan, B. (1999). *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta: Prenhallindo.

- Perdana, W. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2009). *Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Tipe Radial Gardu Induk Climbing (Jurnal)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pujotomo, I. (t.thn.). *Implementasi Sistem SCADA Untuk Pengendalian Jaringan Distribusi 20 KV (Jurnal)*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 45 Jakarta.
- Pulungan, A. B., Sukardi, & Tambun, D. P. (2012). *Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di Wilayah Area Pengatur Jaringan (APJ) Padangan PT. PLN (Persero) Cabang Padang (Jurnal)*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Salim, M. A. (2016). *Evaluasi Keandalan SIstem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Mutu Pelayanan (Skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Saodah, S. (2008). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI (Jurnal)*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Sayidul Yaom, A. F. (2015). *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT. PLN UPJ Rayon Bumiayu (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- SPLN 52-3. (1983). *Pola Pengamanan Sistem Distribusi 6 KV dan 20 KV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN No. 86-2 : 1986. (1986). *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua : Sistem Distribusi*. Jakarta: Departemen Pertambangan Dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN S3.001 : 2008. (2008). *Peralatan SCADA Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- SPLN S6.001 : 2008. (2009). *Perencanaan dan Pembangunan Sistem SCADA*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- Stevenson, W. D. (1994). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Suhadi, d. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

- Suripto, S. (2014). *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Susanto, H., & Lysbetti, N. (2016). *Analisa Penerapan Sistem SCADA Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV PT. PLN Area Payakumbuh*. Riau: Universitas Riau.
- Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. 1.
- Syah Putra, D., Sunanda, W., & Kurniawan, R. (2015). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyalang Ceko (Feeder 3) Gardu Induk Pangkal Pinang PLN Area Bangka (Jurnal)*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Syahputra, R. (2016). *Buku Ajar Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Turan, G. (1986). *Electric Power Distribution Engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Wilis, H. L. (2004). *Power Distribution Planning Reference Book Second Edition, Revised and Expanded*. New York: Marcel Dekker, Inc.