

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Rina dan Rudyanto. 2015. Perhitungan Loss Of Load Probabilty (Probabilitas Kehilangan Beban) Sistem Tenaga Listrik Di PT. Pupuk Sriwidjaja. Indralaya: Universitas Sriwijaya. Mikrotiga, Vol 2, No. 1.
- Bidang Perencanaan Sistem, Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2019-2028. 2018. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Marsudi, Ir. Djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: GRAHAILMU.
- Muchafidhoh. 2018. Studi Analisa Indeks Keandalan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT. PJB UP Gresik Menggunakan Perhitungan Loss Of Load Probability (LOLP). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nono, Moelyono. 1999. Pengantar Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Surabaya.
- Noor, Fahrian. 2018. Studi Analisa Indeks Keandalan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Pantai Baru Pandansimo Menggunakan Perhitungan Expected Energy Not Supplied (EENS). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Perdana, Wiwied Putra, Rini Nur Hasanah, dan Harry. 2012. Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing. Malang: Universitas Brawijaya.
- Prasetyo, Gunawan Eko. 2011. Studi Tentang Indeks Keandalan Pembangkit Tenaga Listrik Wilayah Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rudy Gianto, Hendro Priyatman, "Optimalisasi Peralatan Kontrol Sistem Tenaga Listrik Untuk Meningkatkan Kestabilan Sistem Berukuran Besar," TRANSMISI, vol. Oktober 2015, no. 17, pp. 218-225, 2015.

- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2016). Power System Stabilizer Model Using Artificial Immune System for Power System Controlling. *International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)*, 11(18), pp. 9269-9278.
- Syahrial, Kania Sawitri, Partrianti Gemahapsari. 2017. Studi Keandalan Ketersediaan Daya Pembangkit Listrik Pada Jaringan Daerah “X”. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Widiastuti, Avrin Nur. 2017. Evaluasi Keandalan Perencanaan Pembangkit Wilayah Jawa-Bali Dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Peramalan Beban. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.