



## DAFTAR PUSTAKA

Fatoni, Achmad, 2017, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (*Failure Modes and Effects Analysis*)”, Jurnal Teknik ITS, Surabaya.

Gerald, Valentinus, Rukmi S.H., dan Antonius I.B., 2016, “ Analisis Energi Listrik Terselamatkan pada Penyulang Bangli PT. PLN (Persero) Area Bali Timur dengan Beroperasinya PLTS Kayubih” Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Bali.

Hernanda, Satriyadi, dan Ontoseno Penangsang, 2012, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN (Persero) APJ Kudus menggunakan *Software* ETAP (*Electrical Transient Analysis Program*) dan Metode Section Technique” Proceeding Seminar Tugas Akhir Teknik Elektro FTI-ITS, Surabaya.

Imran, Muhammad. Andik Bintoro, dan Ezwarsyah, 2019, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik untuk Wilayah Kota Lhokseumawe di PT. PLN (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe”, Jurna Energi Elektrik, Lhokseumawe.

Maliky, A.T, dan Subuh Isnur Haryudo, 2020, “ Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV pada Penyulang Pejangkungan di PT PLN Pasuruan menggunakan Metode RIA (*Reliability Index Assesment*)” Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pejangkungan Dengan Metode RIA, Surabaya.

Randa, M Ya, Hardiansyah, dan Purwoharjono, 2020, “Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV dan Rugi-Rugi Energi yang Tidak Tersalurkan pada Feeder Raya 10/Adisucipto” Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Setiawan, A.F., dan Titiek Suheta, 2020, “Analisa Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) UPJ Mojokerto menggunakan Metode FMEA (*Failure Mode Effect Analysis*)” Cyclotron, Surabaya.