

DAFTAR PUSTAKA

Putri, A.T., 2016. *Analisis susut energi non teknis pada jaringan distribusi PLN Rayon Koba*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

Agustina, T., 2017. *Penurunan susut non teknis pada jaringan distribusi menggunakan sistem automatic meter reading di PT PLN (Persero)*. Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Kurniati, F., 2016. *Analisis pemakaian energi pelanggan daya 41.500 VA dengan menggunakan AMR (Automatic Meter Reading) PLN Area Bangka*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

Sarimun, W., 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik*, edisi kedua, Penerbit Garamond. Depok.

Sabputra, Y.A., 2011. *Analisa susut energi non teknis pada jaringan distribusi PT PLN (Persero) UPJ Kendal dengan menggunakan simulasi software ETAP 4.0*. Jurnal Universitas Diponegoro, Semarang.

Zulkarnain, 2016. *Analisa permasalahan teknis dan tingkat kepuasan pelanggan pengguna kWh meter prabayar di PT PLN (Persero) Area Bangka*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

PT PLN (Persero), 2016. Peraturan Direksi No: 088-Z.P/DIR/2016 Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik, Direksi PT PLN (Persero), Jakarta.

PT PLN (Persero), 2012. Keputusan Direksi No: 163-1.K/DIR/2012 Tentang Penyesuaian Rekening Pemakaian Tenaga Listrik, Direksi PT PLN (Persero), Jakarta.

Heriyanto Adi, 2016. *Studi kasus kinerja AMR (Automatic Meter Reading)*

pada pelanggan potensial daya 41.5 kVA – 200 kVA di Situbondo. Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Jember.

Purna, B.P.P., 2014. *Analisa perhitungan susut teknis dengan pendekatan kurva beban pada jaringan distribusi PT PLN (Persero) Rayon Medan Kota. Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.*

Departemen Perdagangan Republik Indonesia 2010. Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 24/PDN/KEP/3/2010 Tentang Syarat teknis meter kWh, Jakarta

Winardi, B., 2015. Analisa perbaikan susut teknis dan susut tegangan pada penyulang KLS 06 di GI Kalisari menggunakan software etap 7.5.0, Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

PT PLN (Persero), 2010. Buku I Kriteria desain enjineriing konstruksi jaringan distribusi tenaga listrik, PT PLN (Persero), Jakarta.

Cahyani, A., 2014. Studi analisis pengaruh harmonisa beban non linier rumah tangga terhadap hasil penunjukan kWh meter digital 1 fasa, Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang

Standar PLN, SPLN D3.009-1:2010. *Meter static energi aktif fasa tunggal prabayar dengan system standard transfer spesificatioan (STS)*, PT PLN (Persero), Jakarta