

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Minyak dan Gas (2018) 'Neraca Gas Bumi Indonesia'.
- Karo, T. V. B., Windarta, J. and Facta, M. (2018) 'Analisis Pelepasan Beban (Load Shedding) Menggunakan Under Frequency Relay Pada Pembangkitan Tanjung Jati B Jepara', *Transient*, 7(1), p. 138. doi: 10.14710/transient.7.1.138-144.
- Malau, D. A. (2014) *Analisa Undervoltage Load Shedding Berdasarkan Nilai Sensitivitas Bus dan Daya Reaktif*. Depok, Indonesia.
- Pambudidoyo, H. and Facta, M. (2017) 'Operasi Manual Load Shedding Terhadap Kestabilan Frekuensi Pada Sub Sistem Kelistrikan Ungaran', *Operasi Manual Load Shedding Terhadap Kestabilan Frekuensi Pada Sub Sistem Kelistrikan Ungaran*, 18(3), pp. 108–115. doi: 10.12777/transmisi.18.3.108-115.
- Petrichenko, R. and Chuvychin, V. (2012) 'Smart load shedding system', *Proceedings - 2012 3rd IEEE International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems, PEDG 2012*, pp. 64–71. doi: 10.1109/PEDG.2012.6253981.
- Prasetya, R. D. (2019) 'Analisis Load Shedding Pada Sistem Kelistrikan Bali Akibat Lepasnya Kabel Jawa-Bali 150 KV'.
- Rubianto, T. (2013) 'Studi Load Shedding pada Sistem Kelistrikan Pengeboran Minyak Lepas Pantai, Kasus di Perusahaan X', *Jurusan Teknik Elektro - Institusi Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 1(2), pp. 119–130.