

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *A Status Report On Methods Used For System Preservation During Underfrequency Condition.* (1975). New York: IEEE Committee Report.
- [2] Chapman, Stephen J. (2002). *Electrical Machinery Fundamental.* New York: McGraw-Hill.
- [3] Gers, Juan M., and Edward J. Holmes. (2004). *Protection of Electricity Distribution Network.* London: The Institution of Electrical.
- [4] Hidayat, Fani Irfan. (2004). *Simulasi Pelepasan Beban Pada Sistem Tenaga Listrik.* Depok: Departemen Elektro Fakultas Teknik UI.
- [5] *IEEE Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants.* (2003). New York: IEEE The Institute of Electrical and Electrical Engineers Inc.
- [6] Lokay, H.E., and V. Burtnyk. (1968). *Application of Underfrequency Relays for Automatic Load Shedding.*
- [7] Yuli, Asiffudin. (1998). *Studi Aplikasi Pelepasan Beban Pada Penurunan Frekuensi Sistem Tenaga Listrik.* Depok: Jurusan Elektro Fakultas Teknik UI.
- [8] Brama Sakti, K,P (2019) Studi Analisis UFR (*Under Frequency Relay*) pada Gardu Induk Pesanggrahan, Universitas Udayana
- [9] Nugraheni Ari (2011) Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relay Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd, Bandung
- [10] Kharim Khaerudin. (2008). *Pelepasan beban otomatis menggunakan ANN-CBP-FLC pada sistem tenaga listrik industry besar. Yogyakarta : seminar nasional aplikasi teknologi informasi.*