



## DAFTAR PUSTAKA

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agrawal, S. & Vieira, D. (2013). A survey on internet of things. *Abakos*, 1(2), (78–95).
- Akbar, K. (2019) Analisis Susut daya pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara dan Kabel
- Aryanto. T., Sutarno., & Sunardiyo, S. (2013). Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 5 (2), (107-115)
- Basir, Y. (2019) Analisis Reposisi Rele Gangguan Tanah terbatas dan Standby Gangguan Tanah NGR Trafo Daya 30 MVA Gardu Induk Bukit Siguntang
- Handayani, A. S. (2014). Deteksi Dini Arus Bocor Pada Kabel Screen Untuk Mencegah Hubung Singkat Pada Kabel Tanah Menggunakan Mikrokontroler (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Nurdiana, N (2016) Analisa ganggan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Nakula Gardu Induk Talang Kelapa
- Pangeran, M, A. (2016) Pengaruh Sistem Pentanahan terhadap Arus Gangguan Tanah pada Sistem Distribusi 20 Kv di PLN Palur dengan menggunakan eTap 12.6
- Pedoman dan S.O.P Skripsi mahasiswa di lingkungan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya (2020)
- PUSDIKLAT PT. PLN (Persero) 2012
- Rahman. F., A. (2019). Perancangan Pengontrol Pemakaian Listrik Dengan Menggunakan Magnetic Card Di Sekolah Kallista. (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Batam, Indonesia).
- Rohman, F. (2021) analisis Hubung Singkat pada Sistem Distribusi 20 KV PT. PERTAMINA EP Asset 4 *Field Cepu Distrik Ledok* menggunakan ETAP 12.6.0
- Sarimun, Wahyudi. “Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik” Depok. Garamond. 2012
- Syarif, F. (2020). Prototipe Pendekripsi Gangguan ke Tanah pada Jaringan Tegangan Rendah berbasis Internet of Things. *SNITP*: 764 – 799
- Sidik, M. (2020) Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah

## Pada Sistem Distribusi 20 kV

- Sujiwa, A., Atmiasri, A., & Purwanto, E. (2019). SISTEM KONTROL EFISIENSI DAYA OTOMATIS PADA PERANGKAT PROTOTIPE DESALINASI DUAL OUTPUT BERTENAGA SEL SURYA. WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA, 17(1), 26-31.
- Sujiwa, A., & Ubaydillah, M. (2021). Arduino Based Temperature And Humidity Monitoring Control System for Day Old Chicken (DOC) Cage. BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology, 3(1), 22-25.
- Sujiwa, A., & Santoso, I. (2022). Automatic Coffee Maker Machine Based on Internet of Things (IoT). BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology, 4(1), 1-1.
- Sujiwa, A., & Raharjo, I. P. (2021). Design and Construction of Automatic Portable Disinfectant Button to Prevent the Spread of The Covid-19 Virus. BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology, 3(2), 1-4.
- Stevenson, Jr., William D. 1996. Analisis Sistem Tenaga Listrik. Cetakan kelima. Jakarta:Penerbit Erlangga,p:249
- Yang, Q., Zhao, F., & Guibas, L. (2003). Lightweight sensing and communication protocols for target enumeration and aggregation. In M. Gerla, A. Ephremides, & M. Srivastava (Eds.), MobiHoc '03 fourth ACM symposium on mobile ad hoc networking and computing (pp. 165–176). New York, NY: ACM Press
- Young, J., & Tate, M. A. (2001). Evaluating web resources. Retrieved from Widener University, Wolfgram Memorial Library website:  
<http://www2.widener.edu/Wolfgram-MemorialLibrary/webevaluation/webeval.html>
- University, Wolfgram Memorial Librarywebsite  
<http://www2.widener.edu/Wolfgram-MemorialLibrary/webevaluation/webeval.html>
- Zemansky, I. (n.d.). The NHS Direct healthcare guide. Retrieved from <http://www.healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk>