

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. dan A. I. Agung, “PENCEGAHAN KEGAGALAN ISOLASI PADA KAgung, A. A. dan A. I. (2019). PENCEGAHAN KEGAGALAN ISOLASI PADA KUBIKEL Annisa Afdilah Abstrak. 703–709.UBIKEL Annisa Afdilah Abstrak,” pp. 703–709, 2019.
- [2] A. Maulana, I. A. Bangsa, and A. Stefanie, “Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Drone Skyscraper Berbasis Internet of Things,” vol. 5, no. 2, pp. 69–77, 2020.
- [3] D. R. Anom Prabowo, “Studi Keandalan Penggunaan Cubicle 20 kV Double Incoming Dengan Perencanaan Setting ATS Untuk Optimalisasi Pembebatan Pelanggan Diatas 1 MVA Pada PLN APJ Surakarta,” 2016.
- [4] Dr. Ir. Djoko Laras Budiyo Taruno, “PANEL KUBIKEL 20kV,” 2018.
- [5] Y. Sulistyawan, *Kendali Kelembaban Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Sht11 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. 2011.
- [6] A. Mustika and R. Dewi, “Pengujian Partial Discharge Konfigurasi Elektroda Jarum-Plat Pada Isolasi Udara Menggunakan Metode Elektrik; Detecting Impedance (RC),” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 36–42, 2020, doi: 10.30591/polektro.v9i2.1991.
- [7] N. Pasra, A. Makkulau, and M. O. Abriyanto, “Analisa Efek Korona Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV Pada Gardu Beton,” *J. Ilm. SUTET*, vol. 8, no. 2, pp. 103–113, 2018, [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/sutet/article/view/235>
- [8] A. Navis, “Makalah Partial Discharge Mata Kuliah Teknik Tegangan Tinggi Dosen Pembimbing Dr . Liliana ST , M . Eng,” no. May, 2020.
- [9] S. Samsugi, A. Ardiansyah, and D. Kastutara, “Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.42.
- [10] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.