

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadhi, R. Tanpa Tahun. Fungsi Thermistor Pada AC, Otomatis Pengatur Suhu Ruangan <https://dutaserviceac.com/fungsi-thermistor-pada-ac/> (diakses pada tanggal 21 April 2021)
- KSO PT Cahaya Karya Bersama-Energi Utama Probolinggo. 2020. *Data Hasil Pemeliharaan Air Conditioner di Gardu Induk Lumajang Bulan Desember 2020*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama
- KSO PT Cahaya Karya Bersama-Energi Utama Probolinggo. 2021. *Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan Pemeliharaan Air Conditioner di Wilayah UPT Probolinggo Bulan Januari – September 2021*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama
- KSO PT Cahaya Karya Bersama-Energi Utama Probolinggo. 2021. *Metode Pekerjaan : Pemeliharaan Air Conditioner di Wilayah UPT Probolinggo Bulan Januari – September 2021*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama.
- PT Cahaya Karya Bersama. 2020. *Laporan Keuangan dan Pertanggung Jawaban Direksi*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama
- PT Cahaya Karya Bersama. 2020. *Metode Pekerjaan : Penanganan Anomaly Tower & Switchyard yang kondisinya kritis tersebar di Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali - Penanganan Tower Deformasi SUTT 150 kV Gondangwetan - Bangil T.15 & T.16*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama.
- PT Cahaya Karya Bersama. 2020. *Metode Pekerjaan : Pembersihan Isolator Tower Asset Transmisi 150 KV GI Dieng-Wonosobo*. Jember : PT Cahaya Karya Bersama.
- PT PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan Tinggi (SKTT/SKLT)*. Jakarta : PT PLN (Persero)

PT PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*. Jakarta : PT PLN (Persero)

PT PLN (Persero) UIT-JBTB Unit Pelaksana Transmisi Probolinggo. 2021. *Surat Perjanjian : Pemeliharaan Air Conditioner di Wilayah UPT Probolinggo Bulan Januari – September 2021*. Probolinggo : PT PLN (Persero) UIT-JBTB Unit Pelaksanaan Transmisi Probolinggo.