

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup>Amalia, Siti dkk, 2020. *Analisa Pengecekan Peralatan Arrester Menggunakan Thermovisi pada Bay Indarung 1 Gardu Induk Pauh Lim*. Padang : Institut Teknologi Padang
- <sup>2</sup>Aris Munandar, Kuwahara. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik* jidil III. Jakarta
- <sup>3</sup>Buku 1 PT PLN (Persero). 2010. *Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- <sup>4</sup>Buku 5 PT PLN (Persero). 2010. *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- <sup>5</sup>Kho, Dickson. 2019. Pengertian Sensor dan Jenis-Jenis Sensor. [Teknikelektronika.com](http://Teknikelektronika.com). 27 Juni 2022
- <sup>6</sup>PT PLN (PERSERO). 2014. *Buku Pedoman SUTT/SKTT*.
- <sup>7</sup>SE DIR PT PLN (PERSERO) NO 0017, 2014, *Metode Pemeliharaan Transformator Distribusi Berbasis Kaidah Manajemen Aset*. Jakarta.
- <sup>8</sup>SE DIR PT PLN (PERSERO) NO 0018, 2014, *Metode Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Menengah Berbasis Kaidah Manajemen Aset*. Jakarta.
- <sup>9</sup>Suhadi dkk, 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*, Jakarta