

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Karakteristik Kawat Penghantar Menurut SPLN 64 : 1995.....	II-5
Tabel 2. 2 SPLN No. 17 Tahun 2014.....	II-11
Tabel 2. 3 <i>TARIFF ADJUSTMENT</i> (Januari-Maret 2023) PLN.....	II-14
Tabel 3.1 Data Spesifikasi Transformator Distribusi PGGC.....	III-7
Tabel 4. 1 Data Pengukuran Jurusan 1 Sebelum Penyeimbangan Beban .....	IV-2
Tabel 4. 2 Data Pengukuran Jurusan 2 Sebelum Penyeimbangan Beban .....	IV-3
Tabel 4. 3 Data Pengukuran Jurusan 3 Sebelum Penyeimbangan Beban .....	IV-4
Tabel 4. 4 Data Pengukuran Jurusan 4 Sebelum Penyeimbangan Beban .....	IV-5
Tabel 4. 5 Data Pengukuran Jurusan 1 Setelah Penyeimbangan Beban .....	IV-7
Tabel 4. 6 Data Pengukuran Jurusan 2 Setelah Penyeimbangan Beban .....	IV-8
Tabel 4. 7 Data Pengukuran Jurusan 3 Setelah Penyeimbangan Beban .....	IV-9
Tabel 4. 8 Data Pengukuran Jurusan 4 Setelah Penyeimbangan Beban .....	IV-10
Tabel 4. 9 Data Pengukuran Beban Rata-Rata Gardu Sebelum dan Sesudah Penyeimbangan Beban.....	IV-15
Tabel 4. 10 Perbandingan Persentase Ketidakseimbangan Beban sebelum dan sesudah penyeimbangan.....	IV-55
Tabel 4. 11 Perbandingan nilai Arus Netral Pengukuran dan Perhitungan Sebelum dan Sesudah penyeimbangan .....	IV-57
Tabel 4. 12 Arus Netral Trafo Sebelum dan Sesudah penyeimbangan.....	IV-57
Tabel 4. 13 Perbandingan nilai <i>Losses</i> akibat arus pada penghantar netral .....	IV-60
Tabel 4. 14 Perbandingan nilai <i>Losses</i> akibat arus pada penghantar netral pada beban trafo.....	IV-60

Tabel 4. 15 Perbandingan nilai Efisiensi Transformator .....	IV-64
Tabel 4. 16 Perbandingan Nilai Efisiensi Transformator Beban Trafo .....	IV-64
Tabel 4. 17 Perbandingan nilai <i>Losses</i> Energi (KWh).....	IV-66
Tabel 4. 18 Perbandingan nilai <i>Losses</i> Energi (KWh) Beban Trafo.....	IV-66
Tabel 4. 19 Tabel Nilai Saving biaya setelah penyeimbangan beban.....	IV-69