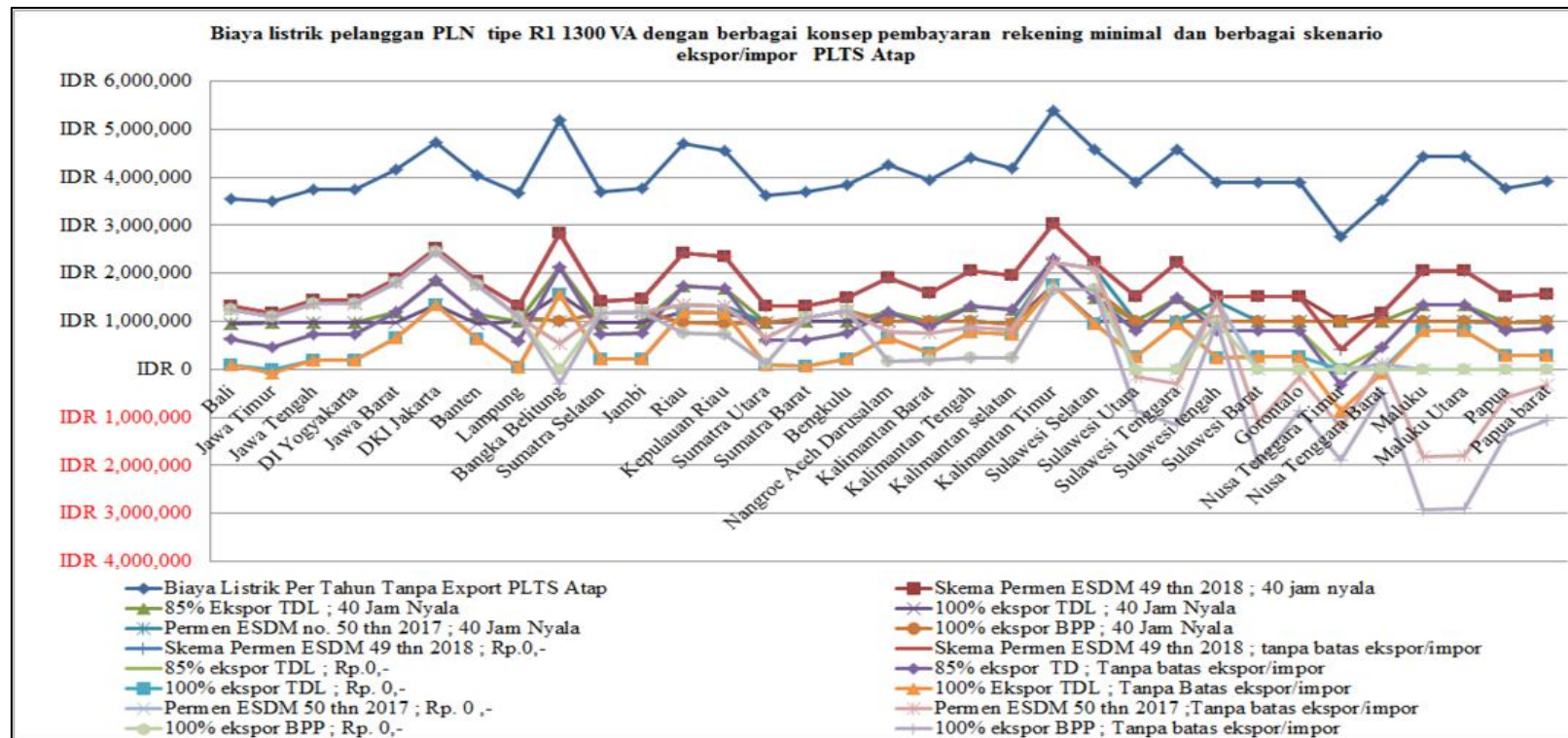
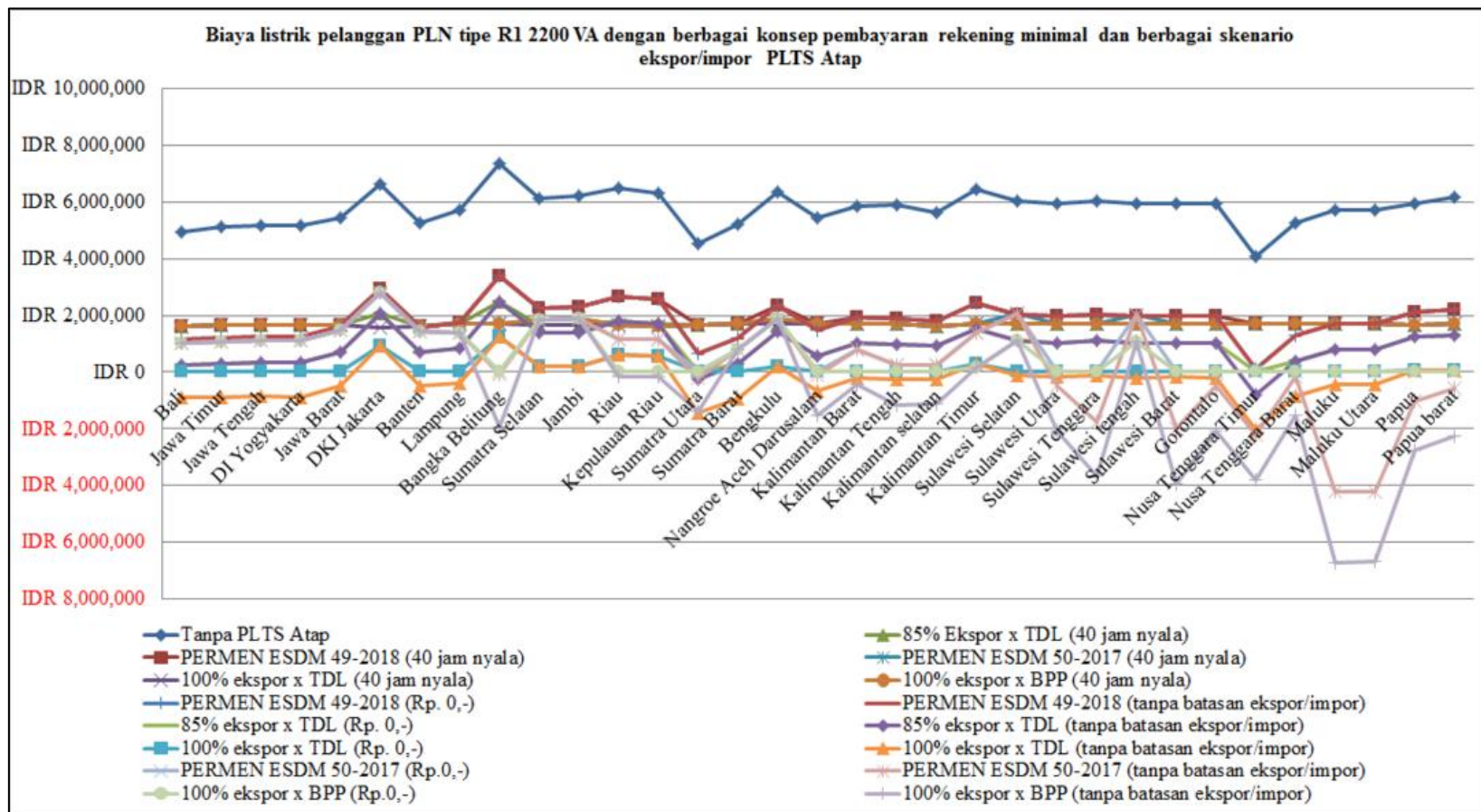


LAMPIRAN GRAFIK

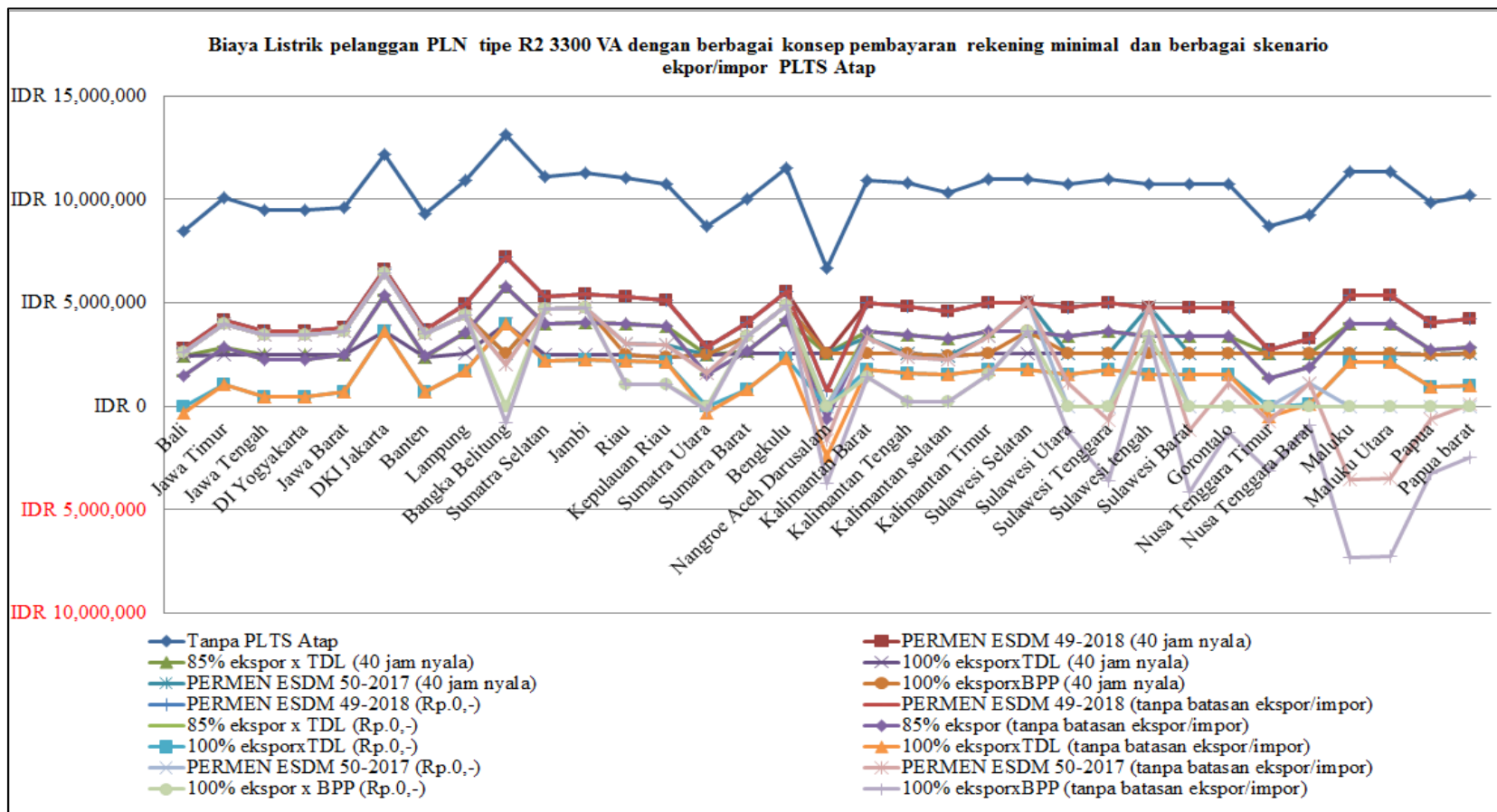
Grafik 3.1 s/d grafik 3.5 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2



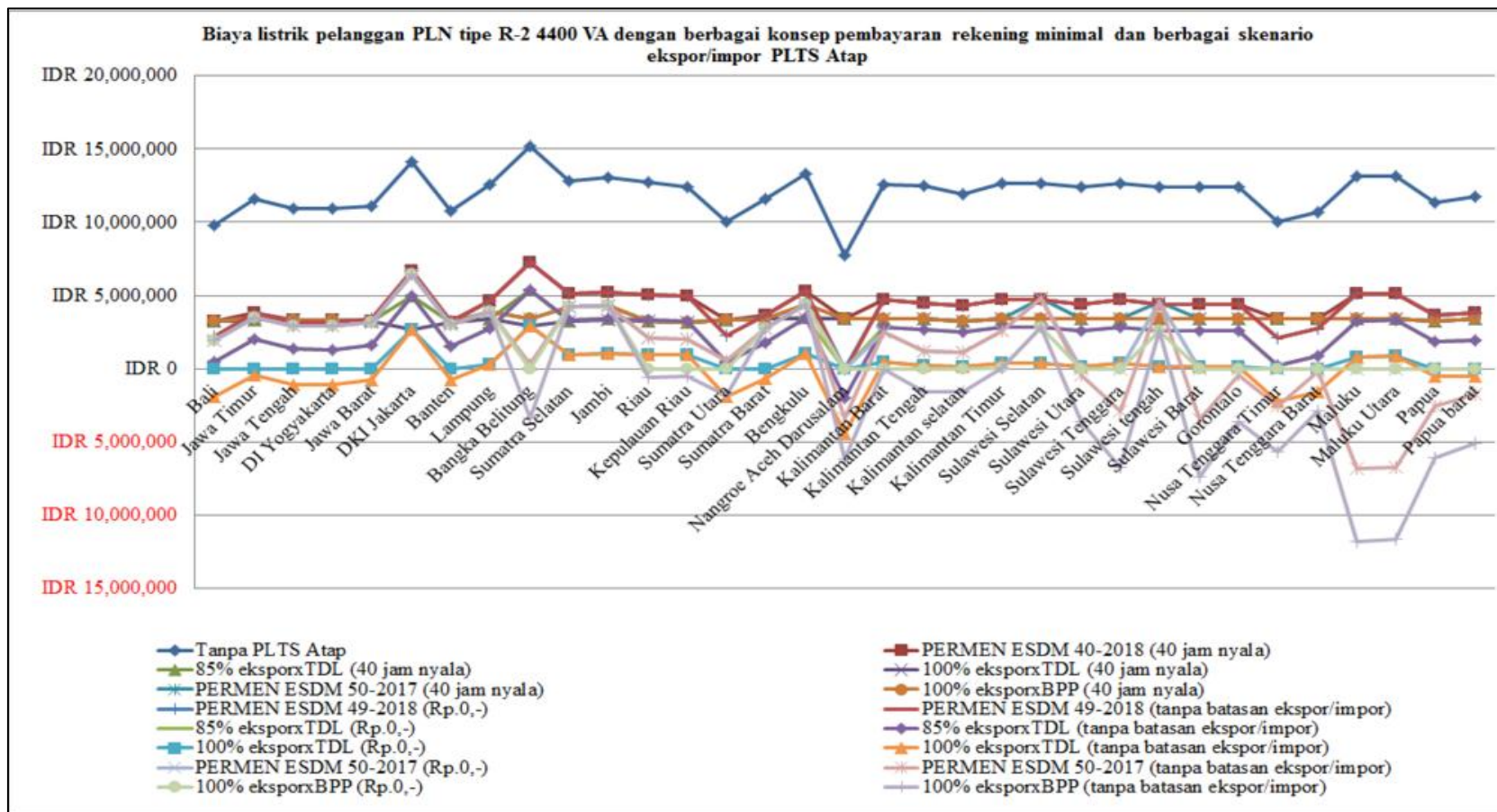
Grafik 3.1 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN 1300 VA



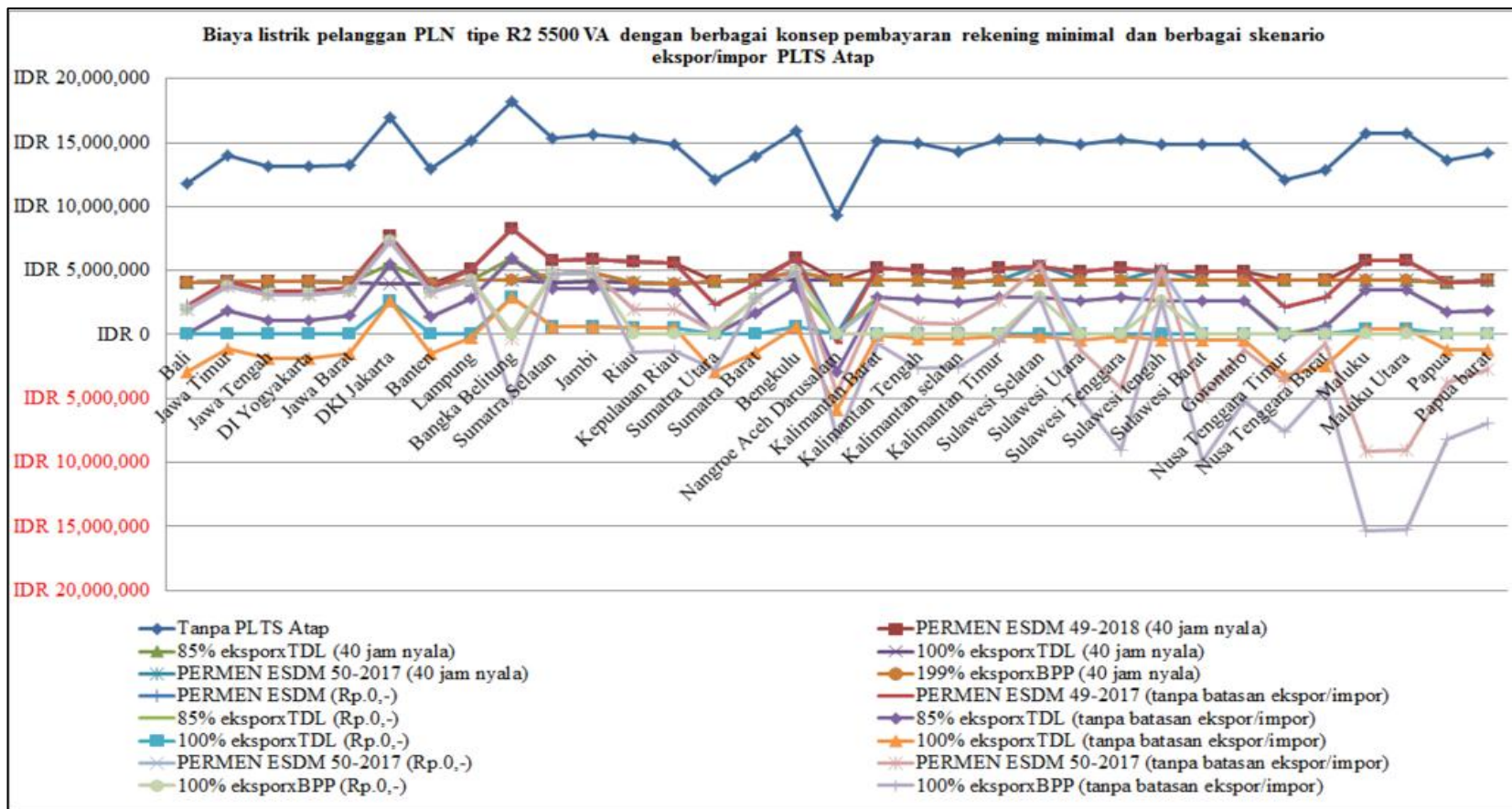
Grafik 3.2 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN 2200 VA



Grafik 3.3 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN 3300 VA

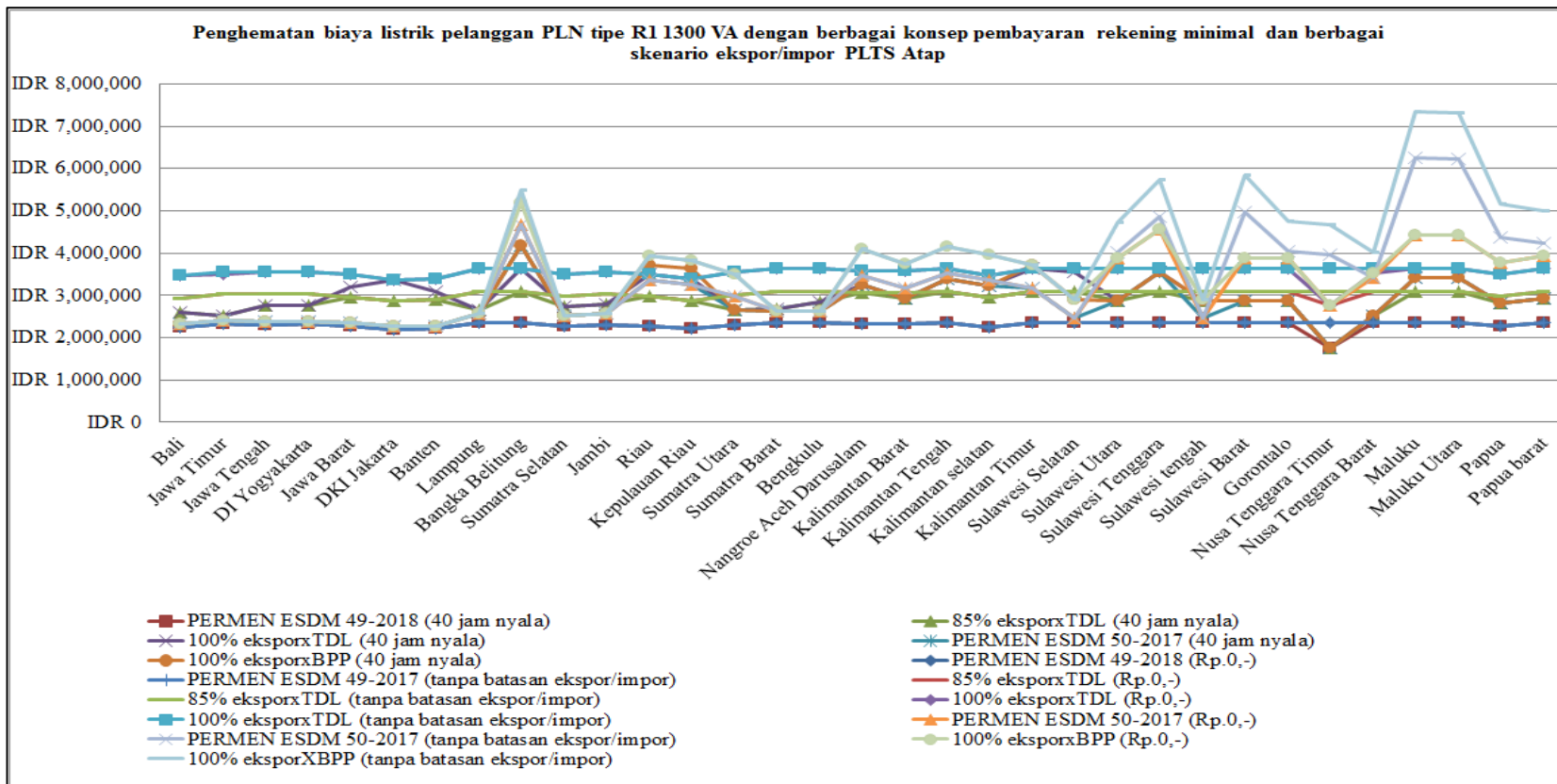


Grafik 3.4 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN 4400 VA

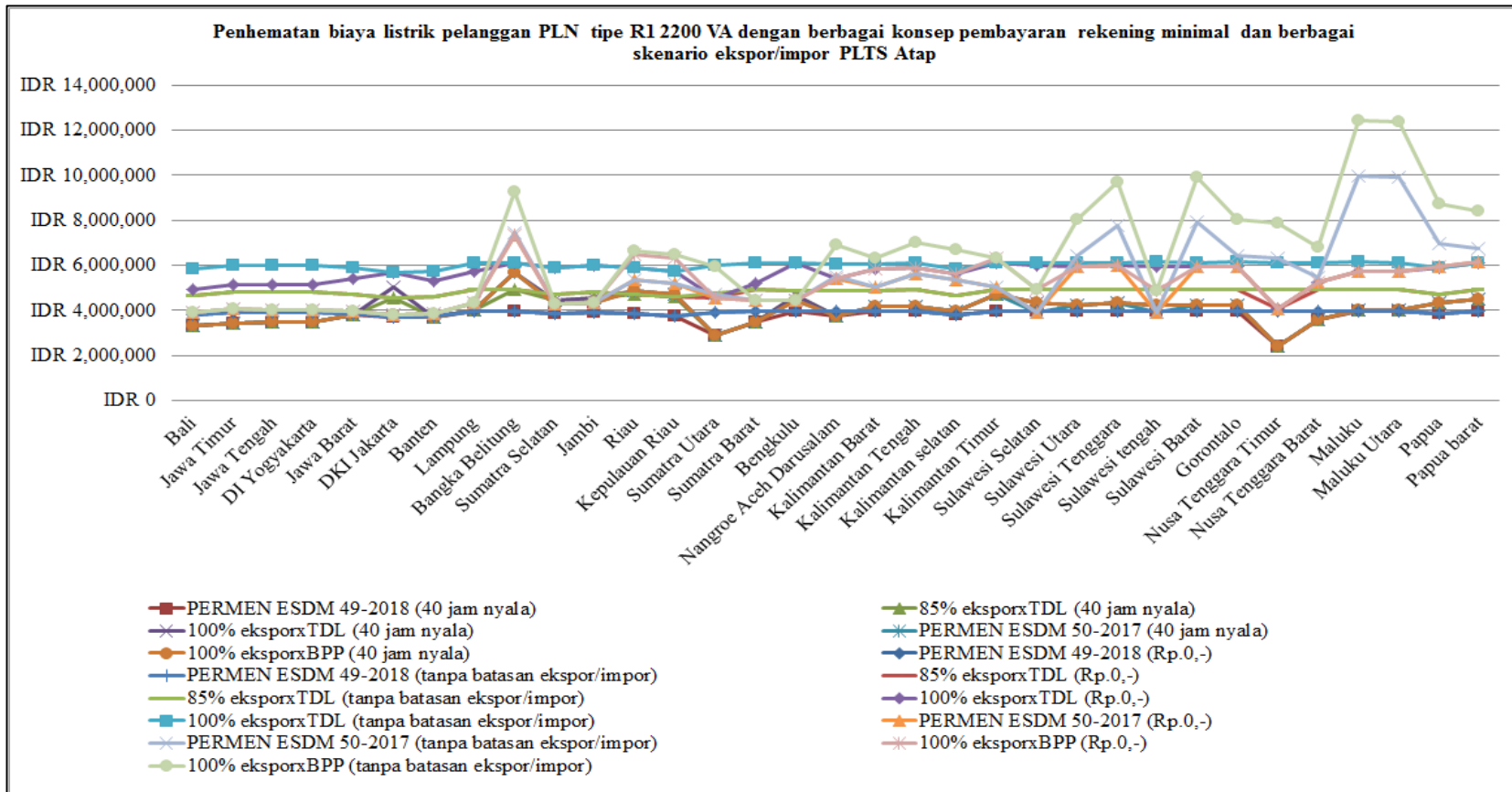


Grafik 3.5 Biaya rekening per tahun pelanggan PLN 5500 VA

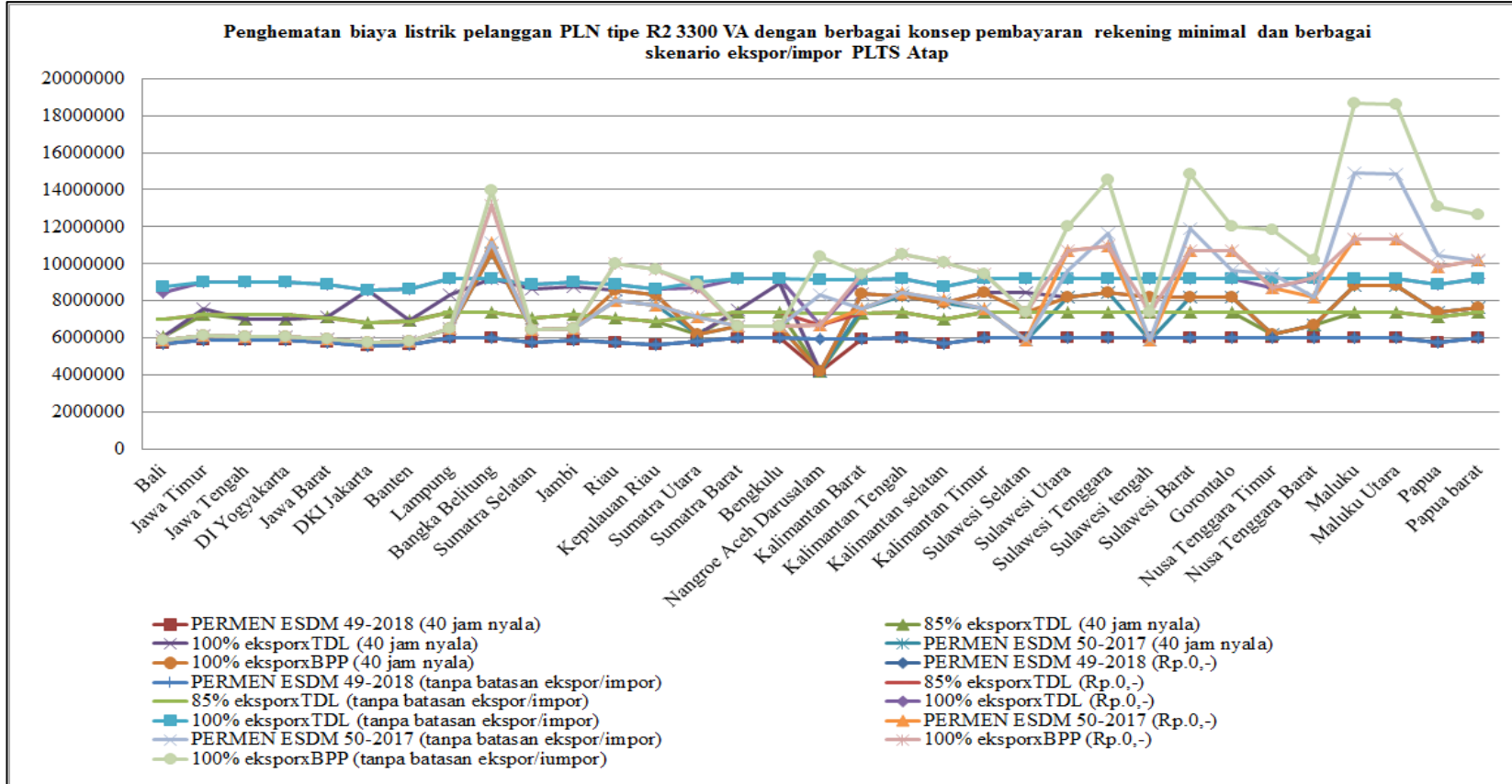
Grafik 3.6 s/d grafik 3.10 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2



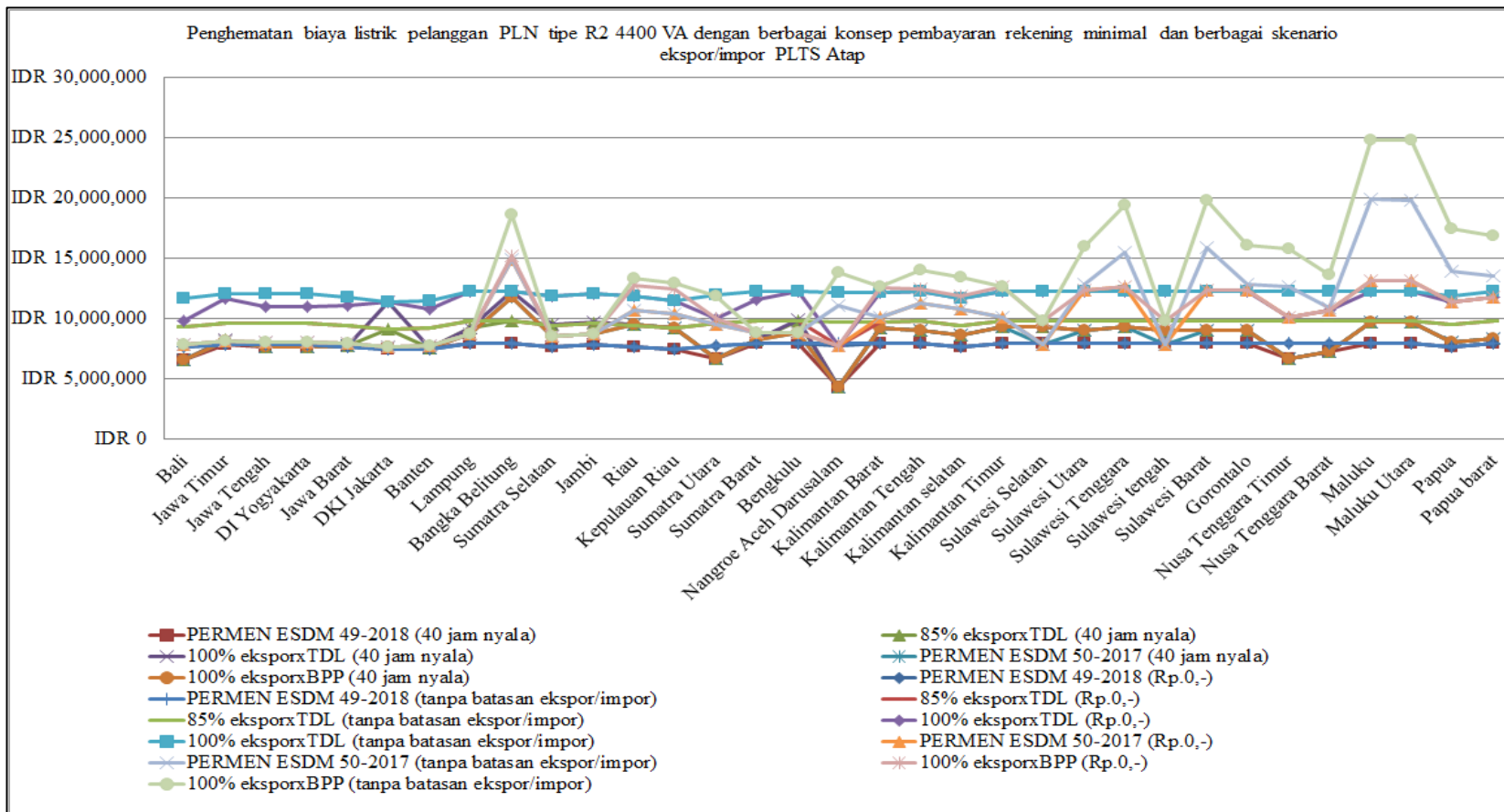
Grafik 3.6 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN 1300 VA



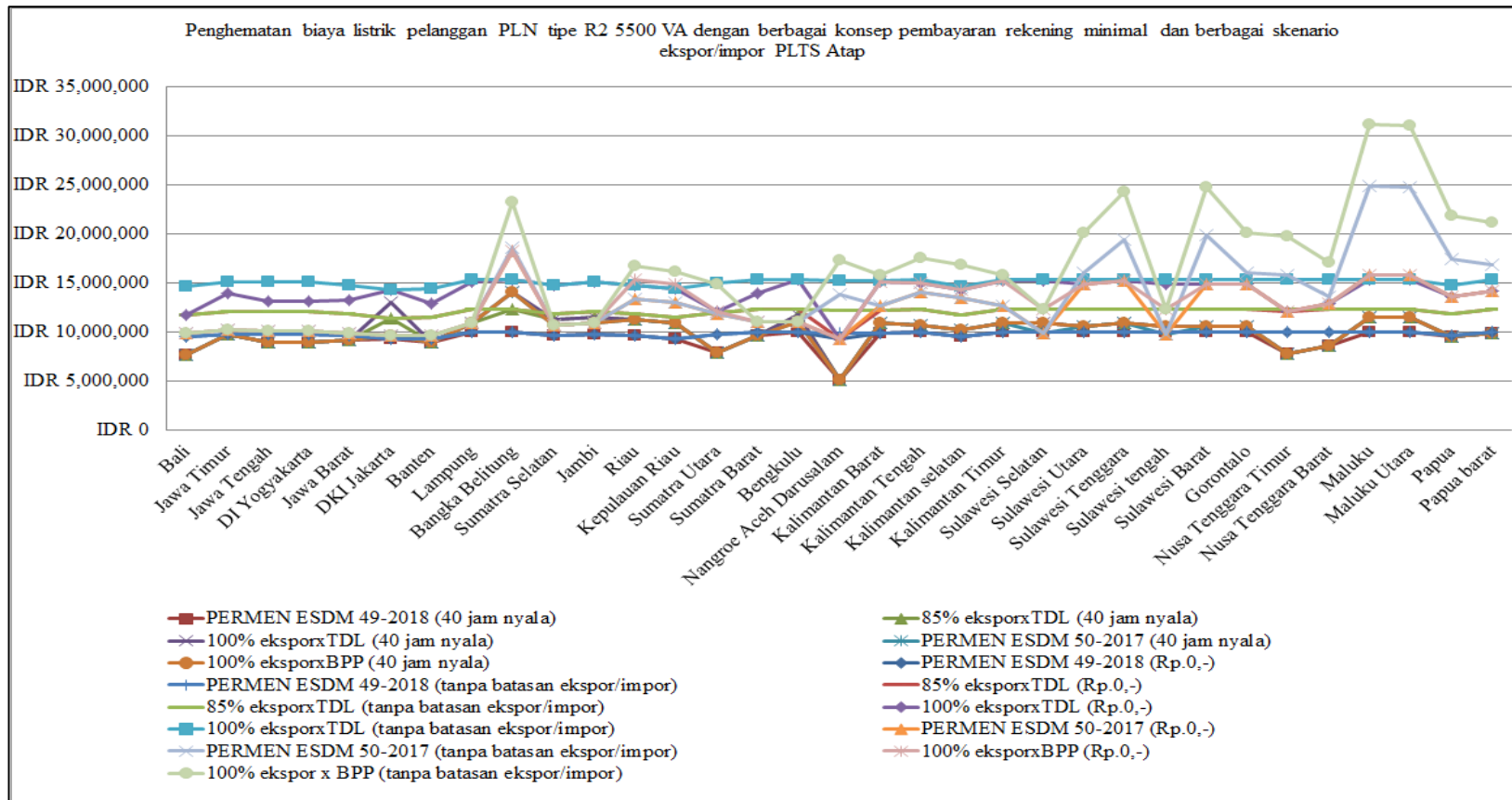
Grafik 3.7 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN 2200 VA



Grafik 3.8 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN 3300 VA

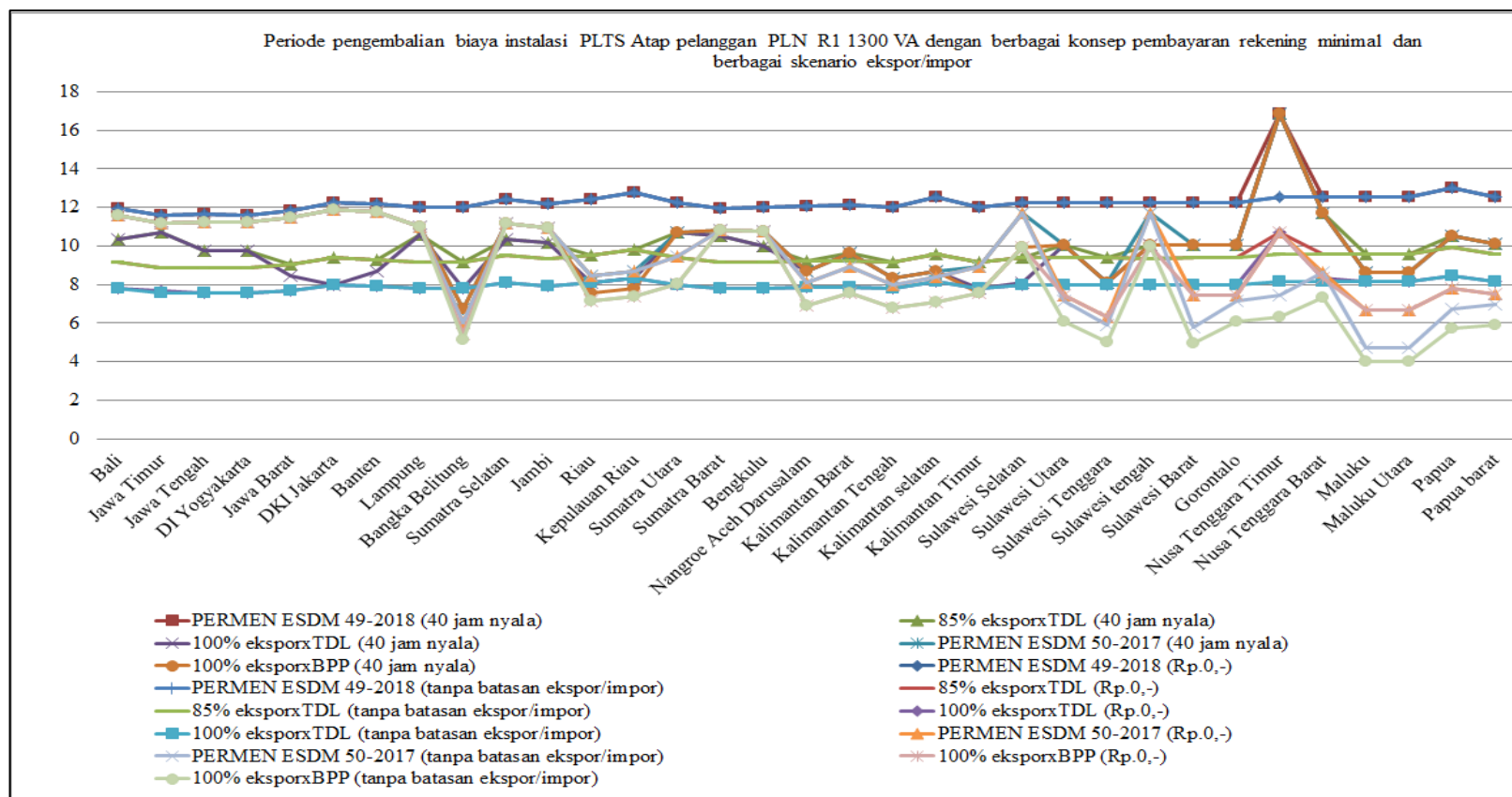


Grafik 3.9 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN 4400 VA

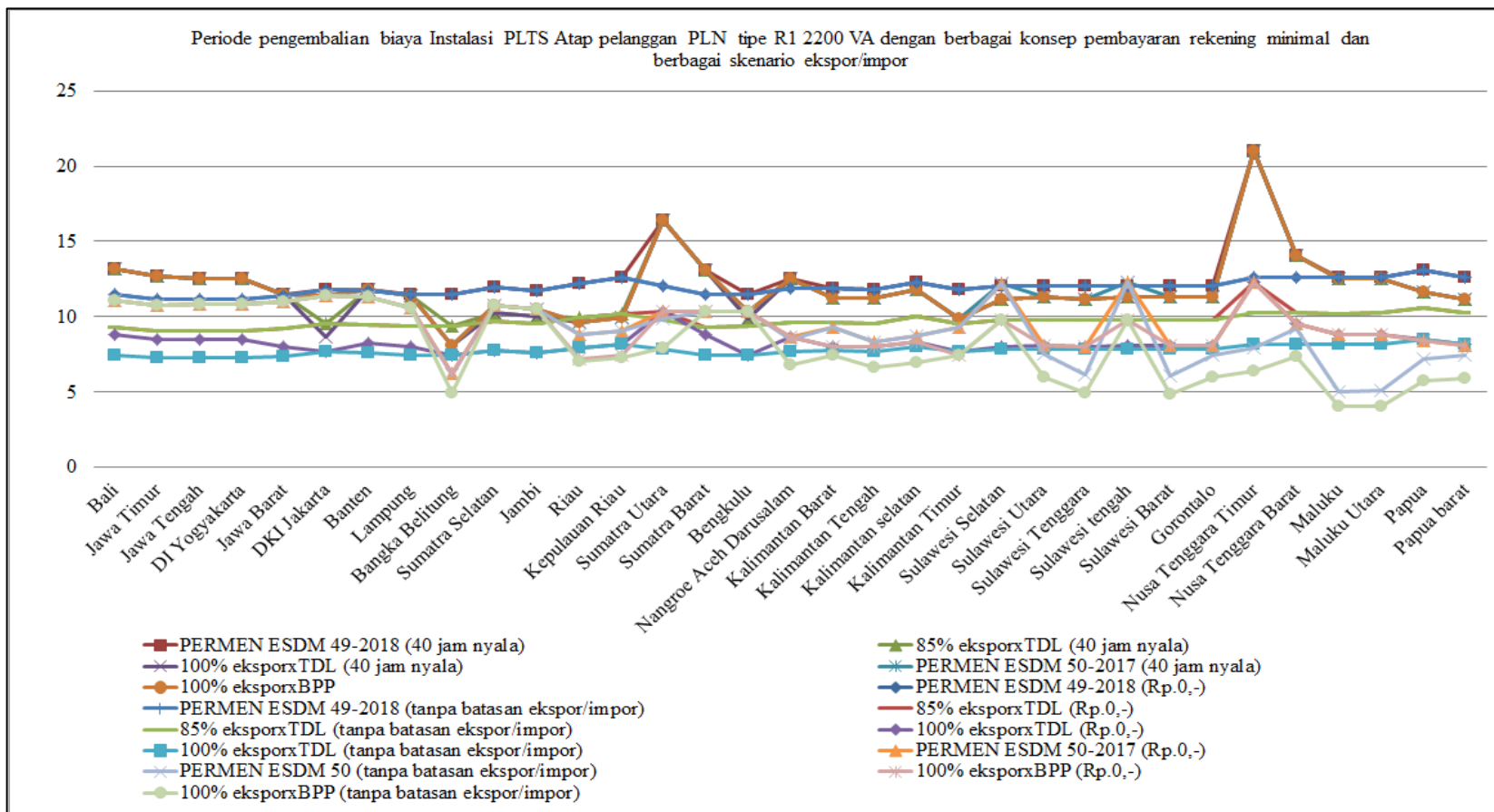


Grafik 3.10 Penghematan biaya rekening per tahun pelanggan PLN 5500 VA

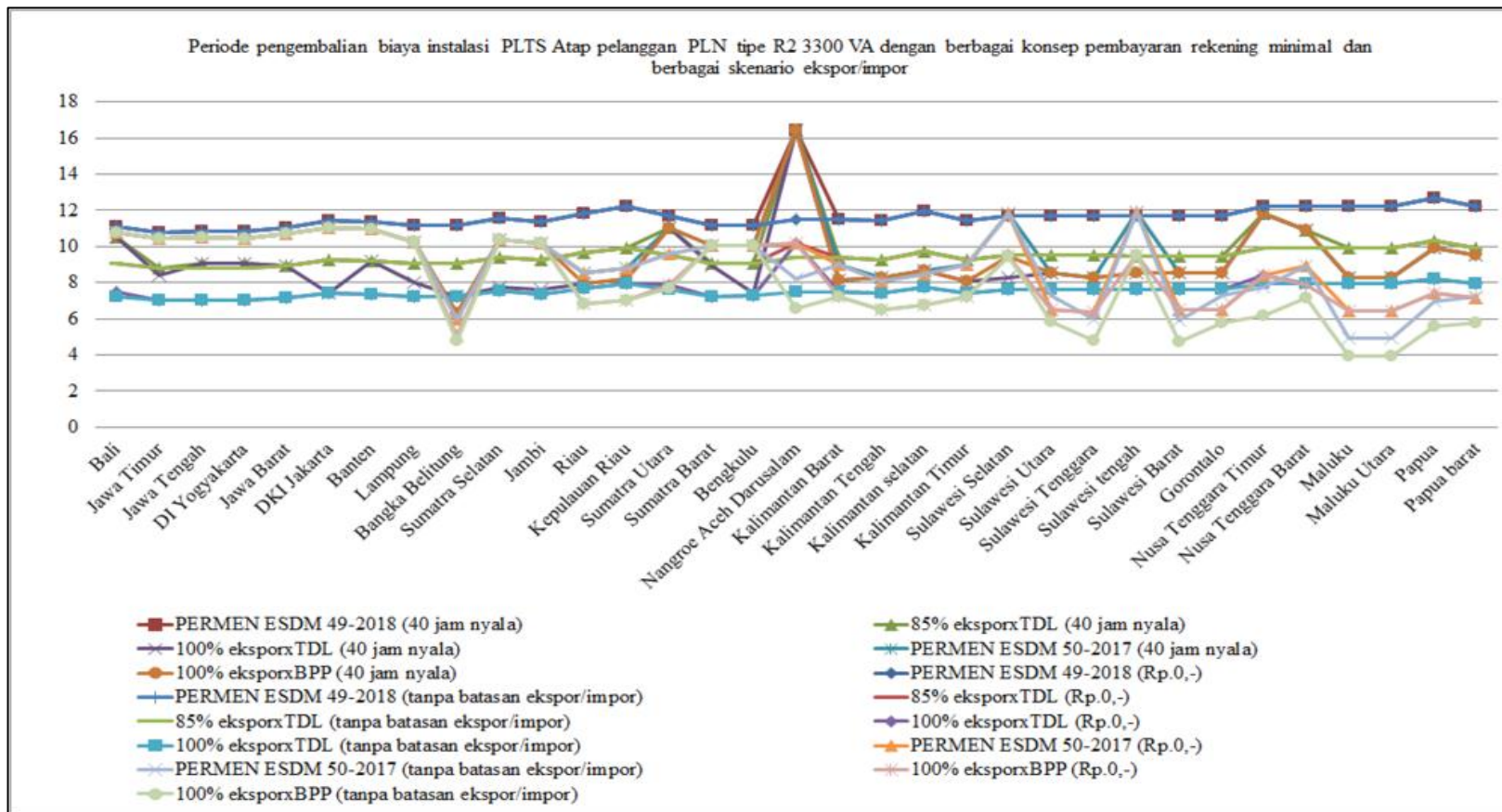
Grafik 3.11 s/d grafik 3.15 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2



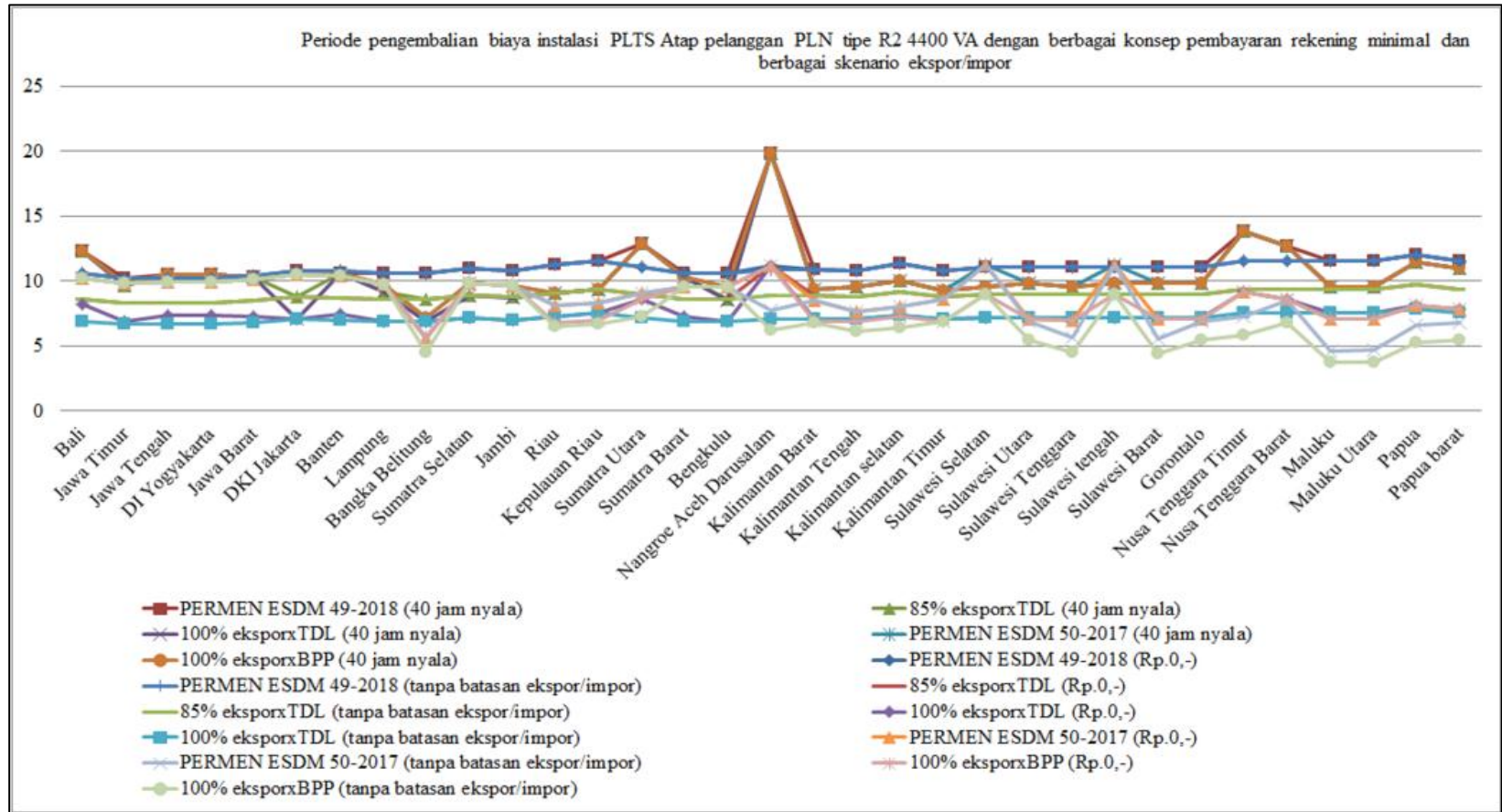
Grafik 3.11 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN 1300 VA



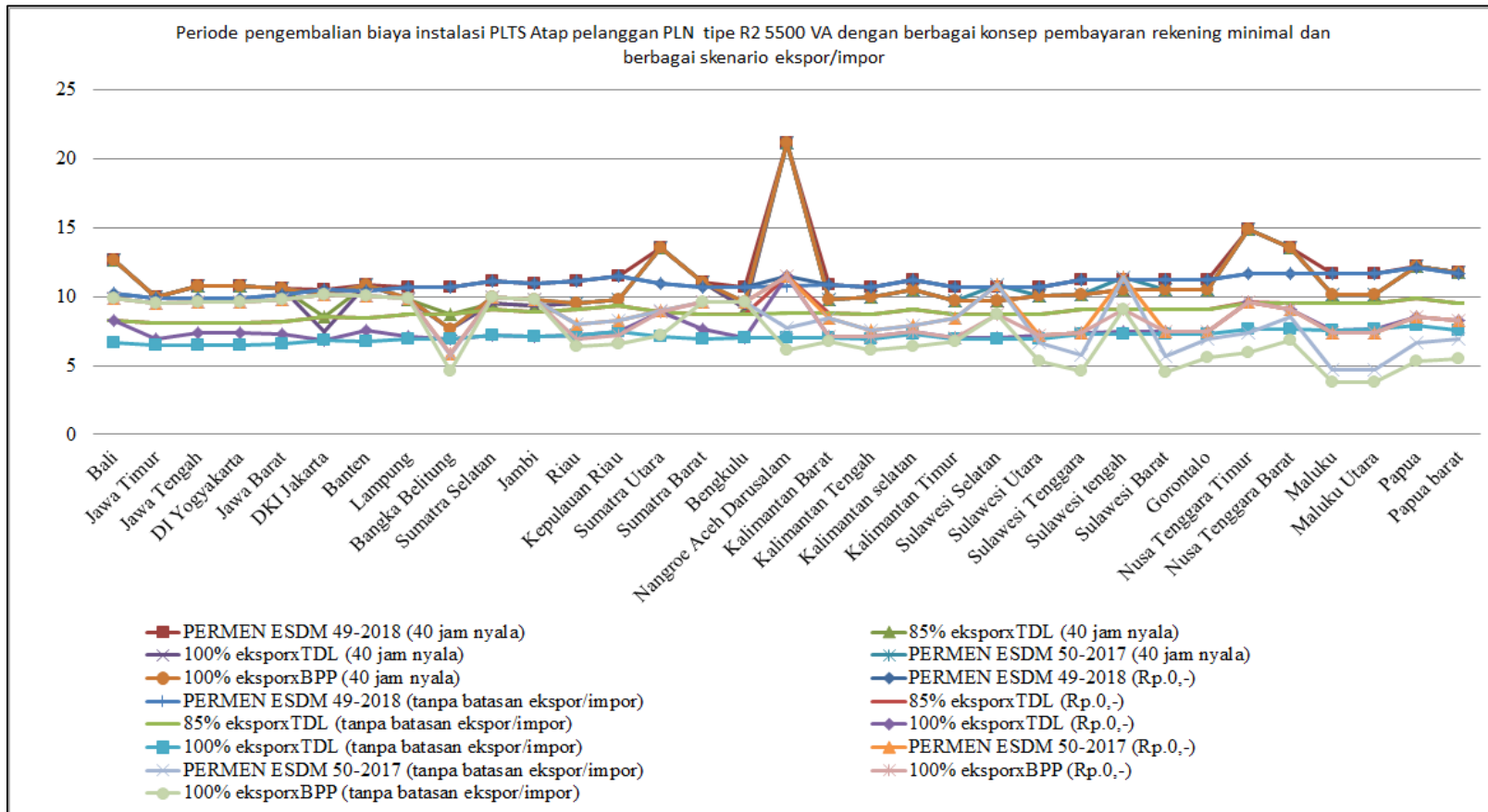
Grafik 3.12 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN 2200 VA



Grafik 3.13 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN 3300 VA



Grafik 3.14 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN 4400 VA



Grafik 3.15 PBP instalasi PLTS Atap pelanggan PLN 5500 VA.

