

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil pembahasan berdasarkan tujuan adalah :

1. Terdapat peningkatan nilai kWh setelah dilakukan penggantian pada kWh meter abnormal, yang sebelumnya rata-rata pemakaian hanya 3.282 kWh setelah di lakukan penggantian rata-rata pemakaian meningkat menjadi 4.011 kWh maka terdapat selisih rata-rata pemakaian sebesar 729 kWh.
2. Penggantian kWh meter macet dan buram meningkatkan efektifitas kWh jual sebesar 22,21 %.
3. Terdapat selisih biaya yang merupakan kerugian yang selama ini ditanggung oleh PT. PLN sebesar Rp. 904.328/bulan. Dengan dilakukannya penggantian kWh meter abnormal ini diharapkan akan meminimalisir kesalahan yang dapat menimbulkan kerugian pada PT. PLN (Persero).

5.2 Saran

1. Salah satu cara untuk mengurangi susut non teknis pada perusahaan adalah melakukan penggantian pada kWh abnormal.
2. Melakukan pemeliharaan dan pengecekan berkala terhadap kWh meter.
3. Memberikan sosialisasi kepada pelanggan untuk memasang jaringan instalasi listrik yang baik dan menggunakan listrik sesuai dengan daya yang terpasang.
4. Untuk mengetahui pemakaian kWh pada pelanggan, maka petugas cater wajib setiap bulan mencatat stand meter di setiap pelanggan dan langsung input data ke acmt, dari sini dapat diketahui kWh meter tetap normal atau terdapat masalah.