

**ANALISIS PERLAKUAN AKUNTANSI ASET TETAP BERWUJUD
BERDASARKAN PSAK NOMOR 16 PADA PT PLN UP3 MADIUN**

ARUNI SHALIH MARIAN
NIM: 213209034

Program Studi Akuntansi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Madiun

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perlakuan akuntansi aset tetap berwujud yang sesuai dengan PSAK No. 16 dengan kesesuaian perhitungan yang dilakukan oleh PT PLN UP3 Madiun. Jenis penelitian yang digunakan adalah kualitatif. Sumber data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi dan dokumentasi. Metode analisis data yang digunakan adalah metode analisis deskriptif komparatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa PT PLN UP3 Madiun dalam perlakuan pengakuan aset, penyajian dan pengungkapan aset telah sesuai dengan PSAK No. 16. Namun, perlakuan penyusutan pada bangunan serta penghentian dan pelepasan pada gardu distribusi belum sesuai dengan PSAK No. 16.

Kata Kunci: Aset Tetap, PSAK No. 16

ANALYSIS OF THE ACCOUNTING TREATMENT OF TANGIBLE FIXED ASSETS BASED ON PSAK NUMBER 16 AT PT PLN UP3 MADIUN

ARUNI SHALIH MARIAN
NIM: 213209034

Accounting Study Program, Departement of Accounting, Politeknik Negeri
Madiun

ABSTRACT

This research aims to determine the accounting treatment of tangible fixed assets in accordance with PSAK No. 16 with the suitability of calculations conducted by PT PLN UP3 Madiun. The type of research used is qualitative. The data sources used are primary data and secondary data. The data collection methods used are interviews, observations, and documentation. The data analysis method used is the comparative descriptive analysis method. The results of this study indicate that PT PLN UP3 Madiun in the recognition, presentation, and disclosure of assets have been in accordance with PSAK No. 16. However, the treatment of depreciation on buildings as well as the cessation and disposal of distribution substations is not yet in accordance with PSAK No. 16.

Keywords: Fixed Assets, PSAK No. 16