

ABSTRAK

Kevin Kaba, tahun 2018 Analisis Penyusutan Aktiva Tetap Berwujud PT PLN (Persero) Area Pinrang Rayon Lakawan. **Skripsi Program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Dr. Agusssalim dan Pembimbing II Andi Arman.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah prosedur penyusutan aktiva tetap yang ada di PT PLN (Persero) Area Pinrang Rayon Lakawan baik itu dari metode penyusutan yang digunakan, dokumen yang digunakan dalam penarikan, pencatatan akuntansi, dan pengendalian internal aktiva tetap sesuai dengan teori-teori yang dikemukakan oleh para pakar ekonomi dan PSAK. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk prosedur penarikan dan metode penyusutan sudah sesuai dengan pendapat para pakar ekonomi dan PSAK, sedangkan untuk dokumen penarikan dan pencatatan akuntansi terdapat beberapa perbedaan dengan pendapat dari para pakar ekonomi.

KATA KUNCI: Metode penyusutan, dokumen penarikan aktiva tetap, pengendalian internal aktiva tetap

ABSTRACT

Kevin Kaba, year 2018 Analysis For Depreciation of Fixed Asset at PT PLN (Persero) Area Pinrang Rayon Lakawan. Essay of Accounting Program Faculty of Economics and Business University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by supervisor I Dr. Agusssalim and advisor II Andi Arman.

This study aims to determine whether the depreciation of fixed assets in PT PLN (Persero) Area Pinrang Rayon Lakawan, both from depreciation methods, withdrawal documents, accounting records, and internal control of fixed assets remain in accordance with the theory put forward by the economic experts and PSAK. From the result of the study showed that for withdrawal procedures, depreciation methods and internal control of fixed assets are in accordance with the opinions of economic experts and PSAK while for withdrawal document and accounting records there are some differences with the opinions of economic experts.

Keywords: *Depreciation methods, withdrawal document, accounting records, internal control of fixed assets*