|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Judul Penelitian** | **:** | **Analisis Penerapan Metode Penyusutan untuk Revaluasi Aset Tetap dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**  **(Studi Kasus PT PLN Persero)** | | |
|  |  | Dosen Pembimbing | : | Dr. Sri Luayyi, SE., M.SA |
|  |  |  |  | Dr. Prima Noermaning A., SE., MM |
|  |  | Nama Mahasiswa | : | Ferdy Ari Sandi |
|  |  | NPM | : | 191303100009 |

**Abstraksi**

Perlakuan aset tetap mencakup penentuan biaya perolehan, penerapan metode penyusutan, estimasi masa manfaat, serta revaluasi aset tetap, yang berpengaruh terhadap perhitungan dan penyajian laporan keuangan perusahaan. Penggunaan metode penyusutan yang berbeda akan mempengaruhi besaran biaya penyusutan dan akan berpengaruh terhadap laba dan kinerja keuangan perusahaan. Metode penyusutan yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode garis lurus, jumlah angka tahun dan saldo menurun ganda, sedangkan kinerja keuangan diukur menggunakan rasio perputaran aset, margin atas laba penjualan, dan ROA. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan menganalisis penerapan metode penyusutan untuk revaluasi aset tetap dan pengaruhnya terhadap kinerja keuangan. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan yang diperoleh dari laporan tahunan PT PLN (Persero) Tbk tahun 2021. Hasil penelitian ditemukan bahwa terdapat adanya perbedaan mengenai beban penyusutan dengan penggunaan metode penyusutan yang berbeda. Penggunaan metode penyusutan jumlah angka tahun adalah yang efektif dan efisien untuk digunakan dalam revaluasi aset tetap dan pengaruhnya terhadap kinerja keuangan. Dari hasil perbandingan dengan rasio rata-rata industri, perusahaan masih belum mampu memaksimalkan penggunaan aset tetap yang dimiliki dan perusahaan diharapkan untuk meningkatkan penjualannya atau mengurangi sebagian aset yang kurang produktif.

**Kata Kunci** : Metode Penyusutan, Revaluasi Aset Tetap, Kinerja Keuangan