

RINGKASAN

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh bukti empiris terkait pengaruh manajemen aset yang terdiri dari aspek inventarisasi, legal audit, penilaian aset serta pengawasan dan pengendalian aset terhadap optimalisasi aset satuan kerja – satuan kerja Kementerian Agama Republik Indonesia yang berada di lingkungan kerja KPKNL Purwokerto. Sampel dipilih dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan diperoleh 60 responden dari Kasubbag Umum dan Pengelola Barang. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh Kasubbag Umum dan Pengelola Barang yang berada di 7 kabupaten di lingkungan kerja KPKNL Purwokerto yaitu Kabupaten Banyumas, Kabupaten Kebumen, Kabupaten Purbalingga, Kabupaten Banjarnegara, Kabupaten Cilacap, Kabupaten Wonosobo, dan Kabupaten Purworejo. Penelitian ini menggunakan alat analisis data regresi berganda (*multiple regression*) dengan bantuan *software* komputer untuk statistik SPSS versi 24.00.

Analisis data dilakukan yaitu validitas dan reliabilitas, asumsi klasik dan hipotesis. Hasil pengujian asumsi klasik mengindikasikan bahwa data yang digunakan dalam penelitian terdistribusi secara normal dan tidak terjadi asumsi klasik multikolinieritas, maupun heteroskedastisitas, sehingga pengujian hipotesis dengan model regresi berganda dapat dilakukan. Dalam pengujian regresi berganda, hasil penelitian ini menunjukkan bukti empiris bahwa secara parsial, variabel inventarisasi serta pengawasan dan pengendalian aset berpengaruh signifikan terhadap optimalisasi aset satuan kerja – satuan kerja Kementerian Agama yang berada di lingkungan kerja KPKNL Purwokerto. Sedangkan legal audit dan penilaian aset tidak berpengaruh signifikan terhadap optimalisasi aset optimalisasi aset satuan kerja – satuan kerja Kementerian Agama yang berada di lingkungan kerja KPKNL Purwokerto. Berdasarkan hasil analisis secara simultan, menunjukkan bahwa seluruh variabel yaitu inventarisasi aset, legal audit aset, penilaian aset serta pengawasan dan pengendalian aset terbukti berpengaruh signifikan terhadap tingkat optimalitas aset tetap yang mana hal ini dibuktikan dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$.

Kata Kunci: *manajemen aset, inventarisasi aset, legal audit aset, penilaian aset, pengawasan dan pengendalian aset, dan optimalisasi aset.*

SUMMARY

The objectives of this research are to get the empirical evidences related to the influence of assets management, which consists of the asset inventory, audit legal of assets, assets assessment as well as supervision and assets control to optimization of fixed assets of unit of works of the Ministry of Religious Affairs of Republic of Indonesia in the working environment of KPKNL Purwokerto. The data are collected by involving 60 respondents from General Head of Subdivision and Assets Operator. The statistical research data are analysed by applying multiple regression with SPSS 24.00 version.

The analysis of the data is conducted for the validity and reliability, classical assumption, and hypothesis. From the assessment of the classical assumption, indicate that the data are normally distributed and there is not found the assumption of classical multikolinearity, and heteroskasdisities, so the hypothesis assessment by applying multiple regression can be conducted.

Multiple regression, of this research shows the empirical evidences that assets inventory as well as supervision and assets control individually are proven have significant influence toward optimality of fixed assets of unit of works of the Ministry of Religious Affairs in the working environment of KPKNL Purwokerto that means consistent with the hypothesis. In other side, the research results shows that are audit legal of assets and assessment of assets show insignificant results that means not consistent with the hypothesis. While the analysis results together/simultaneously indicated that all four variables, namely the asset inventory, audit legal of assets, assets assessment as well as supervision and assets control are proved to have significant influence to optimality of fixed assets, this is proved by the value of $F_{count} > F_{table}$.

Keywords : assets management, assets inventory, assets identification, legal audit, assets assessment, and assets optimization.