

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengamanan dan pemeliharaan dan penilaian barang milik negara (BMN) terhadap optimalisasi BMN, dengan variabel inventarisasi sebagai pemoderasi. Penelitian ini dilaksanakan pada para pegawai satuan kerja di KPKNL Singaraja yang bertugas di bidang pengelolaan BMN. Penelitian ini difokuskan pada satuan kerja yang mengelola aset BMN berupa tanah dan bangunan dengan jumlah total 75 satuan kerja, dengan perkiraan pegawai yang melaksanakan pengelolaan BMN sebanyak dua orang setiap satuan kerja sehingga populasi diperkirakan 150 orang. Penentuan sampling menggunakan *nonprobability sampling* dengan cara *purposive sampling* dengan kriteria pegawai yang melaksanakan tugas pengelolaan BMN dan memiliki masa kerja lebih dari sama dengan enam bulan.

Pengolahan data menggunakan metode SEM-PLS dengan alat pengolahan menggunakan aplikasi Smartpls. Pengumpulan data menggunakan instrument kuisisioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) pengamanan dan pemeliharaan berpengaruh positif terhadap optimalisasi BMN; 2) penilaian berpengaruh positif terhadap optimalisasi BMN; 3) inventarisasi tidak mampu memperkuat pengaruh pengamanan dan pemeliharaan terhadap optimalisasi BMN; dan 4) inventarisasi tidak mampu memperkuat pengaruh penilaian BMN terhadap optimalisasi BMN.

Kata kunci: Optimalisasi BMN, Pengamanan dan Pemeliharaan BMN, Penilaian BMN dan Inventarisasi BMN.



ABSTRACT

This research aims to determine the effect of security and maintenance and assessment of state property (BMN) on the optimization of BMN, with the inventory variable as a moderator. This research was carried out on work unit employees at KPKNL Singaraja who were in charge of BMN management. This research focuses on work units that manage BMN assets in the form of land and buildings with a total of 75 work units, with an estimated two employees carrying out BMN management per work unit so that the population is estimated at 150 people. Sampling was determined using non-probability sampling using purposive sampling with the criteria of employees carrying out BMN management duties and having a work period of more than the same as six months.

Data processing uses the SEM-PLS method with processing tools using the Smartpls application. Data collection uses a questionnaire instrument. The research results show that 1) security and maintenance have a positive effect on BMN optimization; 2) assessment has a positive effect on BMN optimization; 3) inventory is unable to strengthen the influence of security and maintenance on BMN optimization; and 4) inventory is unable to strengthen the influence of BMN assessment on BMN optimization.

Keywords: BMN Optimization, BMN Security and Maintenance, BMN Assessment and BMN Inventory.

