

RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui secara statistik pengaruh variabel Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan pemilik/bagian keuangan perusahaan dan Umur Usaha terhadap Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan Sektor Perikanan Berbasis PSAK 69 di kawasan PPSC Kabupaten Cilacap.

Metode pengambilan sampel penelitian menggunakan *Purposive sampling* berjumlah 36 perusahaan perikanan di kawasan PPSC Kabupaten Cilacap. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data primer. Teknik pengumpulan data dengan teknik survei dengan cara menyebarkan kuesioner. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda yang diolah menggunakan bantuan SPSS 23.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan dan Umur Usaha secara parsial berpengaruh positif terhadap Kualitas Laporan Keuangan Perusahaan Sektor Perikanan Berbasis PSAK 69 di kawasan PPSC Kabupaten Cilacap.

Kata Kunci : Perusahaan Perikanan, PSAK 69, Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan, Umur Usaha

SUMMARY

This study aims to determine statistically the effects of variables of Accounting Information System, The Level of Education company's owner/financial manager, and Age of Business on the quality of company's financial statements in the fisheries sector based on PSAK 69 in the PPSC area of Cilacap Regency.

Method to collected research sampling using Purposive Sampling to 36 fishery company in PPSC area of Cilacap Regency, The data used in this study are primary data. Data collection method using questionnaire distribute to sample. The analysis data in this study is using multiple linear regression analysis which is processed by using SPSS 23 software.

The results showed that Accounting Information System, The Level of Education and Age of Business partially have a positive effect on the quality financial statements of fisheries companies in the area PPSC Cilacap Regency.

Keywords : Fishery Company, PSAK 69, Accounting Information System, the Level of Education, Age of Business.