

ABSTRAK

Jumlah kebutuhan akan kayu sengon yang tinggi menjadi lahan bisnis bagi orang-orang yang tertarik dalam dunia perindustrian terutama kayu sengon untuk berinvestasi dalam bisnis perkebunan pohon sengon. Sistem informasi akuntansi (SIA) sangat penting peranannya dalam perusahaan maka dari itu penelitian ini dilakukan untuk menganalisis SIA dari salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang perkebunan kayu sengon yaitu PT. Sengon Muri Ende (PT. SME). Penelitian ini menggunakan metode penelitian studi kasus kualitatif. Analisis dan perancangan SIA pada PT. SME dilakukan dengan menggunakan metode analisis PIECES. Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa SIA PT. SME masih kurang sempurna dengan adanya beberapa kelemahan yang menyebabkan kerugian dalam perusahaan. Kelemahan yang paling menonjol adalah dari segi pengendaliannya. Kurangnya pengendalian dari PT. SME menyebabkan kinerja perusahaan jadi tidak maksimal. Rekomendasi yang diberikan adalah dengan meningkatkan pengendalian internal dalam perusahaan seperti mengurangi perangkatan tugas dan memperketat otorisasi.

Keyword: SIA, Metode analisis PIECES, Pengendalian Internal

ABSTRACT

Total demand for high Falcata into a business area for people who are interested in the world of timber especially Falcata to invest in the business Flacata tree plantations. Accounting information systems (AIS) very important role in the company and therefore the study was conducted to analyze the AIS of one company that is engaged in timber plantations sengon namely PT. Sengon Muri Ende (PT. SME). This study uses a qualitative case study. Analysis and design of AIS at PT. SME performed using analytical methods PIECES. Based on the results of analysis that AIS at PT. SME is still less than perfect with a number of weaknesses that led to losses in the company. The biggest weakness is in terms of control. Lack of control of PT. SME affected in company's performance. Recommendation is to improve internal control in companies such as reducing geminating duties and tighten authorization.

Keyword: SIA, PIECES analysis method, Internal Control