

INTISARI

Tujuan dilaksanakannya penelitian ini ialah mengidentifikasi dan menganalisis aktivitas-aktivitas pengelolaan limbah cair yang telah dilakukan Rumah Sakit ABC beserta biaya yang telah dikeluarkan pihak rumah sakit dalam mengelola biaya lingkungan limbah cair tahun 2015. Jenis penelitian ini ialah penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Teknik pengumpulan data yang digunakan ialah melakukan wawancara semiterstruktur dan observasi nonperilaku analisis catatan.

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini ialah Rumah Sakit ABC telah melakukan pengelolaan biaya lingkungan limbah cair pada tahun 2015. Akan tetapi, pihak Rumah Sakit belum secara khusus mengukur dan menyajikan biaya-biaya yang terjadi dalam proses pengolahan limbah cair ke dalam laporan biaya lingkungan Rumah Sakit ABC. Dalam analisis yang telah dilakukan peneliti, biaya diklasifikasi menjadi empat kategori menurut teori biaya kualitas lingkungan Hansen dan Mowen, yakni biaya pencegahan lingkungan, biaya deteksi lingkungan, biaya kegagalan internal lingkungan, dan biaya kegagalan eksternal. Dalam penelitian ini peneliti menemukan biaya yang didominasi oleh biaya deteksi lingkungan sebesar 46,40%. Hal itu menunjukkan bahwa pihak Rumah Sakit ABC telah memiliki kesadaran dan kepatuhan terhadap peraturan pemerintah tentang pentingnya upaya mendeteksi bahaya kerusakan lingkungan di lingkungan rumah sakit. Namun, masih perlu pengukuran dan pengembangan lebih lanjut dari segi pengelolaan biaya untuk pengendalian kualitas lingkungan serta sebagai alat bantu pertimbangan keputusan investasi yang ekonomis dan rasional.

Kata kunci: laporan biaya lingkungan, teori biaya kualitas lingkungan, klasifikasi biaya lingkungan

ABSTRACT

The purpose of this research is to identify and analyze the activities of waste water management that has been done by ABC Hospital and the cost that has been spent by the hospital in managing the environmental costs of liquid waste in 2015.

This research is done by using qualitative method with case study approach. Data collection techniques used by conducting semi-structural and non-behavioral observations of records analysis. The conclusion of this research is that ABC Hospital has been managing the environmental costs of waste water by 2015, but the hospital has not yet specifically measured and presented the costs incurred in the process of liquid waste into the environmental cost reporting of ABC Hospital.

Moreover, by looking thoroughly from the analysis the researcher have done, the costs is classified into four categories according to the environmental cost theory by Hansen and Mowen, which include environmental prevention costs, environmental detection costs, internal environmental failure costs, and external failure costs. In this research, researcher found that cost was dominated by environmental detection cost of 46.40%. This shows that ABC Hospital has had awareness and compliance with government regulations on the importance of detecting the danger of environmental damage in the hospital environmental, the hospital only need more measurement and further development in terms of cost management for environmental quality control as well as a tool to help the decision makers in considering rational and economic investment.

Keyword: Environmental cost reporting, theory of environmental quality cost, classification of environmental costs