

ABSTRAK

ROMARIO CHRISTOFORUS HUTASOIT. *Desain Penentuan Biaya Relevan Dalam Pengambilan Keputusan Pada PT ABC*. Dibimbing oleh Aston L. Situmorang, S.E., M.Si.

Tujuan tugas akhir ini adalah untuk membuat desain penerapan biaya relevan dalam mengambil keputusan atas alternatif mempertahankan atau menutup depo atau cabang dan produk yang mengalami kerugian pada PT ABC. Teknik analisis data yang akan dilakukan dalam penelitian ini adalah analisis data kualitatif. Berdasarkan penerapan desain biaya relevan yang diterapkan pada PT. ABC terdapat 5 (lima) depo yang mengalami kerugian yaitu Depo Jambi, Langsa, Lubuk Linggau, Nias dan Pekan Baru dan terdapat 3 (tiga) produk yang mengalami kerugian yaitu Produk Lampu Hannochs, Pisau Cukur dan Produk Tobelo. Berdasarkan pengolahan data dan dari hasil rekomendasi maka sebaiknya Depo Jambi, Depo Lubuk Linggau dan Depo Pekan Baru tetap **DIPERTAHANKAN** meskipun depo tersebut mengalami kerugian. Karena dengan mempertahankan depo tersebut kerugian perusahaan lebih kecil dari pada ditutup. Sedangkan depo Langsa dan depo Nias sebaiknya **DITUTUP** karena dengan menutup kedua depo tersebut perusahaan akan mengalami kerugian lebih kecil dibandingkan jika tetap dipertahankan. Dan berdasarkan pengolahan data dan hasil rekomendasi maka sebaiknya ketiga produk yang mengalami kerugian baik produk Lampu Hannochs, Pisau Cukur maupun Produk Tobelo tetap **DIPERTAHANKAN** meskipun depo tersebut mengalami kerugian. Karena dengan mempertahankan depo tersebut kerugian perusahaan lebih kecil dibandingkan jika produk tersebut ditutup.

Kata kunci : Biaya relevan, Alokasi Biaya, Rekomendasi

ABSTRACT

ROMARIO CHRISTOFORUS HUTASOIT. *Design Costs Relevant Determination In Decision Making At PT. ABC*. Supervised by Aston L. Situmorang, S.E., M.Si.

The purpose of this final project is to design a relevant cost application in making decisions on alternatives to maintain or close depots or branches and products that experience losses at PT ABC. The data analysis technique that will be carried out in this study is qualitative data analysis. Based on the application of the relevant cost design applied to PT ABC, there were 5 (five) depots that experienced losses, namely the Jambi, Langsa, Lubuk Linggau, Nias and Pekan Baru depots and there were 3 (three) products that experienced losses, namely Hannochs Lamp Products, Razors and Tobelo Products. Based on data processing and from the results of the recommendations, it is best if the Jambi Depot, Lubuk Linggau Depot and Pekan Baru Depo should be KEPT, even though the depot is experiencing losses. Because by maintaining the depot the company's loss is smaller than closing it. Meanwhile, the Langsa depot and Nias depot should be CLOSED because by closing the two depots the company will incur smaller losses than if they were maintained. And based on the data processing and the results of the recommendations, it is best if the three products that experience losses, both the Hannochs Lamp, Razor and Tobelo Products, are KEPT PROTECTED even though the depot is experiencing a loss. Because by maintaining the depot the company's losses are smaller than if the product is closed.

Keywords: Relevant costs, Cost Allocation, Recommendations