

ABSTRAK

Pada umumnya setiap perusahaan yang berorientasi pada laba mengharapkan memperoleh laba yang seoptimal mungkin dari kegiatan usahanya, perusahaan "X" bergerak dalam bidang sarang burung Sriti, menghasilkan 3 macam produk yaitu bentuk indomie, serat, bola berdasarkan penelitian yang dilakukan penulis diketahui ada salah satu produk yang mengalami kerugian oleh karena itu perusahaan "X" dihadapkan pada pilihan untuk menghentikan atau melanjutkan produksi tersebut.

Berdasarkan keadaan perusahaan "X" maka permasalahan penelitian ini adalah : Apakah analisis biaya diferensial mampu menyediakan informasi yang berguna untuk pengambilan keputusan untuk menghentikan atau melanjutkan produksi suatu produk tertentu.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka penulis mengadakan perhitungan dengan menggunakan analisis biaya diferensial untuk memilih alternatif untuk menghentikan atau melanjutkan produksi produk pada perusahaan "X" di Surabaya.

Berdasarkan analisis yang dilakukan oleh penulis dapat diketahui bahwa apabila perusahaan melanjutkan Sriti bentuk bola dapat menghasilkan total Contribution Margin sebesar Rp 1.916.802.359 sedangkan apabila perusahaan menghentikan produk Sriti bentuk bola maka perusahaan menghasilkan total Contribution Margin sebesar Rp 1.547.164.949 dan jika dilihat dari keuntungan tiap produk maka perusahaan tetap mengalami kerugian, baik melanjutkan atau menghentikan produksi Sriti bentuk bola, tetapi perusahaan akan memiliki Contribution Margin yang lebih besar jika produksi Sriti bentuk bola diteruskan.