

Abstrak

Indonesia merupakan negara kepulauan yang terletak pada garis khatulistiwa, sehingga membuat Indonesia memiliki musim hujan dan musim kemarau. Selain itu, Indonesia juga memiliki keanekaragaman hayati yang dapat menjadi kunci perkembangan perekonomian Indonesia. Tujuan suatu perusahaan adalah mendapatkan laba. Namun terkadang perusahaan harus menghadapi beberapa alternatif pilihan dalam kegiatan bisnisnya. Dalam hal ini analisis biaya diferensial diperlukan. Analisis biaya diferensial dapat menghitung pendapatan, biaya atau laba diantara dua alternatif pilihan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana analisis biaya diferensial dapat mempengaruhi pengambilan keputusan menjual atau memproses lebih lanjut pada Bumi Jamur Farm. Jenis analisis yang digunakan adalah analisis kuantitatif dengan metode penelitian studi literatur, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian didapatkan bahwa analisis biaya diferensial yang diterapkan pada Bumi Jamur Farm menunjukkan lebih menguntungkan menjual bahan mentah langsung daripada memproses lebih lanjut. Selain itu tidak ada perbedaan signifikan laba yang didapatkan Bumi Jamur Farm pada musim hujan dan musim kemarau.

Kata kunci: Musim hujan dan musim kemarau, menjual atau memproses lebih lanjut, analisis biaya diferensial

Abstract

Indonesia is an archipelagic country located on the equator, making Indonesia have a rainy season and a dry season. In addition, Indonesia has biodiversity which can be the key to Indonesia economic development. The purpose of a company is to make a profit. But sometimes companies have to face several alternative choices in their business activities. In this case a differential cost analysis is required. Differential cost analysis can calculate revenue, cost, or profit between two alternative choices. This study aims to find out how differential cost analysis can influence the decision to sell or process further at Bumi Jamur Farm. The type of analysis used is quantitative analysis with research methods literature studies, interviews, and documentation. The result showed that it was more profitable to sell raw materials directly than to process them further. In addition, there is no significant difference in the profit that Bumi Jamur Farm gets in the rainy and dry season.

Keywords: Rainy and dry season, sell or process further, differential cost analysis.