

ABSTRAK

Marcela Nanciana Wodho. 2014410047. “Analisis Faktor Masukan Sistem Operasional Terhadap Perkembangan Nilai Produksi Pada UPH Kopi Bubuk Arabika Flores Bajawa Di Kabupaten Ngada”. Skripsi. Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Flores Ende. Pembimbing I : Lambertus Langga, SE.,M.Sc., dan Pembimbing II : Gabriel Tanusi, SE.,M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh faktor masukan sistem operasional terhadap perkembangan UPH kopi bubuk Arabika Flores Bajawa Di kota Bajawa dan faktor apa saja yang paling dominan berpengaruh terhadap perkembangan nilai kopi bubuk Arabika Flores Bajawa.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif yang berarti data berupa angka dan sumber data berupa data primer dan data sekunder, dengan pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner, observasi dan wawancara. Populasi penelitian ini adalah seluruh pengusaha industri kopi Bubuk Arabika Flores Bajawa di kota Bajawa yaitu sebanyak 14 UPH. Sampel pada penelitian ini adalah 42 orang yang terdiri dari ketua, sekretaris, dan bendahara.

Hasil pengujian regresi linear berganda menunjukkan bahwa semua variabel independen (faktor tenaga kerja, teknologi dan peralatan produksi, modal usaha, bahan baku, permintaan pasar dan informasi) berpengaruh signifikan terhadap perkembangan nilai produksi kopi bubuk Arabika Flores Bajawa di kota Bajawa. Pengaruh terbesar terhadap perkembangan nilai produksi kopi bubuk Arabika Flores Bajawa adalah faktor perkembangan modal usaha (X3) hal ini ditunjukkan dari nilai koefisien regresi sebesar 397. Dari hasil uji ANOVA terlihat bahwa $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $22.469 > 2.29$ yang artinya faktor tenaga kerja, teknologi dan peralatan produksi, modal usaha, bahan baku, permintaan pasar dan informasi secara bersama – sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap perkembangan nilai produksi kopi bubuk Arabika Flores Bajawa di kota Bajawa.

Kata Kunci: Tenaga Kerja, Teknologi dan Peralatan Produksi, Modal Usaha, Bahan Baku, Permintaan Pasar, Informasi, dan Perkembangan Produksi.

ABSTRACT

Marcela Nanciana Wodho. 2014410047. "Analysis of Operational System Input Factors Against Development of Production Value at UPH Bajawa Flores Arabica Coffee Powder in Ngada Regency". Essay. Management Study Program, Faculty of Economics, Flores University Ende. 1st Advisor: Lambertus Langga, SE, .M.Sc., and 2nd Advisor: Gabriel Tanusi, SE., M.Sc

This study aims to examine the effect of operational system input factors on the development of UPH Bajawa Flores Arabica powder coffee in Bajawa city and which factors are the most dominant influences on the development of the value of Flores Bajawa Arabica coffee powder.

Types of research that are used in this research are research with using quantitative approach, which means data, in the form of numbers and data sources in data in the form of primary data secondary data, with data collection through data distribution, questionnaires, observations and interviews. The population of this research is all 14 Bajawa Flores Arabica coffee industry entrepreneurs in Bajawa city with a total of 14 UPH. The sample in this study was 42 people consisting of chairman, secretary, and treasurer.

The results of multiple linear regression tests showed that all independent variables (labor, technology and production equipment, business capital, raw materials, market demand and information) had a significant effect on the development value of Bajawa Flores Arabica coffee powder in Bajawa city. The biggest influence on the development of Bajawa Flores Arabica coffee powder production value is the business capital development factor (X3). It is intended from the regression coefficient value of 397. The ANOVA test results show that $F_{count} > F_{table}$ or $22.469 > 2.29$ which means factors of labor, technology and equipment production, business capital, raw materials, market demand and information together have a significant influence on the development of the production value of Bajawa Flores Arabica coffee powder in Bajawa city.

Keywords: Labor, Technology and Production Equipment, Business Capital, Raw Materials, Market Demand, Information, and Production Development.