

ANALISIS TINGKAT PRODUKTIVITAS HOME INDUSTRI TAHU(Studi: di Kec. Karangploso Kab. Malang)

Oleh: MUHAMMAD SHOFII (06630018)

Development Economic Study

Dibuat: 2010-06-14 , dengan 6 file(s).

Keywords: Kata Kunci : Produktivitas, Bahan Baku, Jumlah Tenaga Kerja

ABSTRAKSI

Peningkatan produktivitas sangat berhubungan dengan tenaga kerja, bahan baku, apabila dalam menjalankan aktivitas produktivitasnya harus diperhatikan mutu kualitas dan kuantitas agar apa yang di peroleh lebih maksimal dan efisien. Oleh karena itu, upaya peningkatan produktivitas perlu diperhatikan untuk perkembangan suatu home industry demi menghadapi tantangan masa depan.

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui seberapa besar tingkat produktivitas pada home industri tahu dan untuk menggambarkan pengaruh apa saja yang mempengaruhi produktivitas pada home industri tahu di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang.

Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan rumus produktivitas untuk mengetahui sejauh mana produktivitas tertinggi dan terendah, menggunakan alat analisis regresi berganda, uji t dan uji f dimana pada metode ini adalah apakah signifikan atau tidak dan membandingkan apakah variabel X berpengaruh terhadap Y atau sebaliknya tidak ada pengaruh sama sekali dan yang terakhir adalah dengan menggunakan alat analisis pendapatan dimana pada metode ini membandingkan antara pendapatan kotor dan pendapatan bersih.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik wawancara dan penyebaran kuisioner. Data yang diperoleh memanfaatkan tabel, baik frekuensi maupun prosentase. Analisa regresi berganda uji F Sebesar 75,74031 menunjukkan bahwa bahan baku dan tenaga kerja berpengaruh terhadap produktivitas home industri tahu.

Dengan demikian maka produktivitas dipengaruhi oleh bahan baku dan tenaga kerja yang akan dihasilkan home industri tahu. Hal ini dikarenakan kedua faktor tersebut sangat signifikan terhadap produktivitas home industri tahu sendiri.

ABSTRACT

Increased productivity-related very labor, raw materials, if in carrying out activities to consider the quality of their productivity and quality of what's in kuantity to get mor leverage and efficient. There fore, efforts to increase productivity need to be considered for the development of a home industry in order to face future challenges.

The aim study is to determine how big the level of productivity at home tahu the industry and to illustrate the influence of anything that affects productivity at home tahu the industry in the district of Malang Regency Karangploso.

Analyzer used in this research is using the formula productivity for tahu how far the highest and lowest productivity, using multiple regression analysis, t test and f as in this method is whether significant or not and compare whether variable X affect Y or vice versa no influence at all and

the last is to use analytical tools where the revenue on this method to compare between income gross and net revenue.

This study is descriptive. Data collection techniques using interview techniques and questionnaires. Data obtained using the table, both the frequency and percentage. Based on data analysis, we concluded that the highest productivity $F = 75,74031$ of multiple regression analysis showed that the raw materials and labor influence the productivity of home industry tahu. Thus, productivity is affected by the materials and labor that will be produced out of home industry. This is because the two factors is very significant to tahu their own home industry productivity.