

Analisis Profit Margin Petani Jagung di Desa Semedo Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Tegal

Sugeng Riyadi

(Pembimbing : Yulita Setiawanta, SE.,M.Si.,Ak.,C)
Akuntansi - S1, FEB, Universitas Dian Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 212201202164@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Net Profit Margin (NPM) menunjukkan berapa besar pendapatan bersih yang diperoleh dari setiap penjualan. Semakin besar rasio NPM semakin baik karena dianggap kemampuan petani dalam mendapatkan laba cukup tinggi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan margin keuntungan (net profit margin) antara petani jagung yang membiayai panennya dengan berhutang dan petani jagung yang membiayai panennya dengan modal sendiri di desa Semedo. Metode yang digunakan adalah metode analisis deskriptif. Penelitian ini menunjukan bahwa status modal sendiri lebih menguntungkan atau kemampuan dalam mendapatkan laba lebih tinggi dari status modal yang lainnya. Untuk para petani di harapkan dapat menekan biaya produksi agar laba yang di dapat tinggi.

Kata Kunci : Net profit margin; Biaya produksi; Petani; Jagung

**Profit Margin Analysis of Corn Farmers in The Semedo Village
Kedungbanteng District Tegal Regency**

Sugeng Riyadi

(Lecturer : Yulita Setiawanta, SE,.M.Si.,Ak.,C)

Bachelor of Accounting - S1, Faculty of Economy & Business,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 212201202164@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Net Profit Margin (NPM) shows how much net revenue generated from each sale. The larger the NPM ratio, the better NPM because it is considered the ability of farmers to make a profit is quite high. The purpose of this study was to determine differences in net profit margin between the farmers harvest corn financed with debt and by using their own harvest with their own capital in the village of Semedo. The method used is descriptive analysis method. This study shows that capital are more favorable or be able to obtain a higher return than other capital status. For farmers are expected to reduce the cost of production so that the profits can be high.

Keyword : Net profit margin; Production cost; Farmer; Corn

Generated by SiAdin Systems ½ PSI UDINUS 2017