

**Analisis Usaha Industri Kecil Aneka Keripik “Permata Yusri” di Dusun Dampit,
Kelurahan Mertoyudan, Kecamatan Mertoyudan, Kabupaten Magelang**

Oleh: Setiawan

Dibimbing oleh: Ni Made Suyastiri dan Juarini

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk Menganalisis volume penjualan aneka keripik pada industri kecil di “Permata Yusri”. Menganalisis keuntungan pada berbagai aneka keripik industri kecil di “Permata Yusri”. Menganalisis besarnya risiko usaha pada berbagai aneka keripik di “Permata Yusri”. Metode dasar penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Metode pelaksanaan menggunakan studi kasus. Macam data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Sumber data yang digunakan adalah pengusaha industri “Permata Yusri”, studi pustaka dan internet. Metode analisis yang digunakan adalah Anova, LSD dan Koefisien Variasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) rata-rata jumlah volume penjualan Industri Kecil Aneka Keripik “Permata Yusri” per bulan sebesar (8.066 Kg) per bulan. Rata-rata volume penjualan tertinggi adalah keripik pare yaitu (3.219 Kg) per bulan dan rata-rata volume penjualan terendah adalah keripik seledri yaitu (132 Kg) per bulan. (2) rata-rata jumlah keuntungan Industri Kecil Aneka Keripik “Permata Yusri” per bulan sebesar (Rp 11.859.545). Rata-rata Keuntungan tertinggi adalah keripik pare yaitu (Rp 4.803.830) per bulan dan rata-rata keuntungan terendah adalah keripik seledri yaitu (Rp 922.879) per bulan. (3) koefisien variasi pada keripik Pare sebesar (0,441), keripik Bayam sebesar (0,637), keripik Terong sebesar (0,600), keripik Timun sebesar (0,636), dan keripik Seledri sebesar (0,420). Keripik bayam memiliki risiko lebih besar dibandingkan keripik pare.

Kata Kunci : Volume penjualan, keuntungan, risiko usaha.

Analysis of Small Business Industry of Assorted Chips “Permata Yusri” in Dampit Hamlet, Mertoyudan Village, Mertoyudan District, Magelang Regency.

by: Setiawan

Supervised by: Ni Made Suyastiri and Juarini

ABSTRACT

This study aimed to analyze the sales volume of a variety of chips in small industry in “Permata Yusri”. Analyze advantages in a variety of different chips in a small industry “Permata Yusri”. Analyze the level of business risk in a variety of different chips in “Permata Yusri”. The basic method used in this research is descriptive method. The method of implementation using case studies. Kinds of data used are primary data and secondary data. The data used is the industry entrepreneurs “Permata Yusri”, literature and internet. The analytical method used is Anova, LSD and Coefficient of Variation. The results showed that (1) the average number of sales volume Small Industries Assorted Chips "Permata Yusri" per month amounted to (8,066 kg) per month. On average the highest sales volume of chips pare namely (3,219 kg) per month and the average of the lowest sales volume of chips celery is (132 Kg) per month. (2) The average number of advantages Small Industries Assorted Chips "Permata Yusri" per month amounted to (Rp 11,859,545). The average is the highest advantage ie chips pare (Rp 4.803830) per month and the average profit is the lowest, namely celery chips (Rp 922.879) per month. (3) The coefficient of variation on the chips Pare (.441), Spinach chips equal to (0.637), aubergine chips equal to (0.600), Cucumber chips equal to (0.636), and Celery chips equal to (0.420). Spinach chips have a greater risk than the chips pare.

Keywords: Volume of sales, profits, business risks.