

## ABSTRAK

Septi serli sesalita, 2022: Analisis Nilai Tambah dan Risiko Pendapatan Usaha (Studi Kasus Usaha Kerupuk Ikan Tamban Nayla Kecamatan Bintan Timur, Kabupaten Bintan).

Dosen Pembimbing: Jack Febriand Adel, SE., M.Si., Ak.,CA., CRMP dan Asri Eka Ratih, SE., M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya perhitungan nilai tambah dengan metode *hayami (Modifikasi)* untuk produk yang dihasilkan dari pengolahan kerupuk pada usaha kerupuk ikan tamban Nayla, Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. Untuk mengetahui besarnya penentuan risiko terhadap pendapatan usaha dengan metode analisis risiko memakai koefisien variasi (Cv), pada usaha kerupuk ikan tamban Nayla Kecamatan Bintan Timur, Kabupaten Bintan Periode penelitian ini adalah pada bulan Januari dan Februari. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini pendekatan deskriptif kuantitatif. Untuk melakukan pengambilan data di lakukan dengan metode observasi, wawancara, dan pengamatan langsung di lapangan sehingga dapat dilihat dari sudut pandang jenisnya, data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Hasil dari pengujian dalam penelitian ini untuk perbandingan nya bulan Februari lebih besar nilai tambah nya dibandingkan dengan bulan Januari nya walaupun rasio nilai tambah nya lebih besar di bulan Januari. dengan memperoleh hasil sebesar Rp.12.476.074 Sedangkan untuk tingkat pendapatannya memperoleh penghasilan yang sama-sama tinggi yang dimana memperoleh hasil  $L > 0$  sebesar Rp.169. Dan hal ini menunjukkan bahwa usaha tersebut tidak terdapat peluang merugi di karenakan nilai  $CV \leq 0,5$  dan juga untuk nilai L lebih besar dari 0.

**Kata Kunci:** Hayami (*modifikasi*), Nilai Tambah, Risiko Pendapatan Usaha

## **ABSTRACT**

*Septi serli sesalita, 2022: Analysis of value added and Risk of opening income (Case study of Tamban Nayla Fish Cracker Business East Bintan District, Bintan Regency)*

*Lecturer: Jack Febriand Adel, SE., M.Si., Ak., CA., CRMP; Asri Eka Ratih, SE., M.S.i.*

*This study aims to determine the amount of added value using the hayami method (Modification) for the products produced from cracker processing in the Nayla Tamban fish business, East Bintan District, Bintan Regency. To find out the magnitude of the determination of risk on operating income using the risk analysis method, the coefficient of variation (Cv) is determined. In the tamban fish cracker business, Nayla East Bintan District, Bintan Regency. This research period was in January and February. The analytical method used in the research is a quantitative descriptive approach. To collect data, it is done by observation, interviews, and direct observation in the field so that it can be seen from the point of view of the type, the data used are primary data and secondary data. For comparison, the month of February is greater than the month of January. Although the ratio of value added is greater in January with a yield of Rp. 12.476.074. meanwhile, for the level of income, the income is equally high, which results in  $L > 0$  of Rp. 169 dam this indicates that the business has no chance of losing due to the CV 0,5 value and also for the L value greater than 0.*

**Keywords: Hayami (Modification), Added Value, Business Income Risk.**