

ABSTRAK

ANALISIS PERENCANAAN LUAS PRODUKSI IKAN GILING PADA CV HADORI DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR

Oleh

Amalya Almira Azzahra

Penelitian yang dilakukan bertujuan untuk menentukan perencanaan yang efisien dalam hal luas produksi ikan giling pada CV Hadori di Kabupaten Lampung Timur. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini melibatkan analisis deskriptif kuantitatif, dengan teknik peramalan menggunakan metode *Trend Linier* serta analisis *Break even Point* untuk keakuratan data. Informasi yang diperoleh dalam studi ini berasal dari data primer dan data sekunder. Data primer meliputi wawancara langsung dengan pemilik usaha CV Hadori, sedangkan data sekunder dihimpun dari riwayat perusahaan. Metode pengumpulan data ini mencakup wawancara, pengamatan langsung, dan tinjauan dokumen terkait. Kesimpulan yang didapatkan bahwa dengan metode peramalan *trend linier* dihasilkan 506.800 unit di 2024, 546.980 unit di 2025, dan 587.160 unit di 2026 sedangkan dengan metode BEP dihasilkan 134.922 unit di 2024, 135.044 unit di 2025, dan 135.145 unit di 2026. Perhitungan perencanaan yang tepat maka efisiensi perusahaan diharapkan lebih meningkat sehingga dapat mengurangi jumlah produksi yang berlebihan dan mendapatkan keuntungan penjualan yang lebih meningkat lagi karena kebutuhannya sudah diperkirakan dengan baik.

Kata Kunci : Perencanaan Produksi, Luas Produksi, Peramalan, Analisis *Trend Linier*, *Break even Point*.

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE PRODUCTION AREA PLANNING OF GROUND FISH AT CV HADORI IN EAST LAMPUNG DISTRICT

By

Amalya Almira Azzahra

The research conducted aims to determine efficient planning in terms of ground fish production area at CV Hadori in East Lampung Regency. The approach used in this research involves quantitative descriptive analysis, with forecasting techniques using the Linier Trend method and Break even Point analysis for data accuracy. The information obtained in this study came from primary data and secondary data. Primary data includes direct interviews with CV Hadori business owners, while secondary data is collected from the company's history. This data collection method includes interviews, direct observation, and review of related documents. The conclusion was that the linier trend forecasting method produced 506,800 units in 2024, 546,980 units in 2025, and 587,160 units in 2026, while the BEP method produced 134.922 units in 2024, 135.044 units in 2025, and 135.145 units in 2026. By knowing the right planning calculations, the company's efficiency is expected to increase so that it can reduce the amount of excessive production and get even more sales profits because its needs are well estimated.

Keywords: *Production Planning, Production Area, Forecasting, Linear Trend Analysis, Break even Point.*