

**PENJUALAN IKAN TERI KERING (*Stolephorus sp*) DI DESA TELUK
ARU KECAMATAN PULAU LAUT KEPULAUAN KABUPATEN
KOTABARU**

Sudarman¹Ari Jumadi Kirnadi²Yarna Hasiani³

Program studi:Agribisnis, Fakultas:Pertanian, Universitas Islam Kalimantan
Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin
E-mail: sudarman01tlc@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan penjualan ikan teri kering, besarnya biaya, penerimaan dan keuntungan serta permasalahan yang dihadapi dalam penjualan ikan teri kering. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni sampai Juli 2022. Penelitian ini menggunakan metode *simple random sampling* (secara acak sederhana) dengan syarat populasi homogen. Analisis data yang digunakan yaitu total biaya, penerimaan dan keuntungan. Hasil dari penelitian yaitu menghitung biaya – biaya selama 1 bulan adalah dengan rata – rata biaya total sebesar Rp. 372.133,19. Rata – rata penerimaan yang diperoleh selama 1 bulan sebesar Rp. 22.316.666,67. Rata – rata keuntungan yang diterima selama 1 bulan sebesar Rp. 21.944.533,15. Usaha ini hanya bersifat musiman sehingga penghasilan pada usaha ini tergantung hasil tangkap ikan teri saat musim teri. Permasalahan yang dihadapi dalam penjualan ikan teri kering adalah ketika turunnya harga ikan teri kering secara drastis dari pedagang sehingga pendapatan pengusaha teri kering menurun, serta faktor cuaca angin kencang menghambat hasil tangkapan bagan tancap dan faktor hujan yang berpengaruh terhadap proses penjemuran.

Kata Kunci : Penjualan, Ikan Teri Kering

ABSTRACT

This study aims to determine the implementation of the sale of dried anchovies, the amount of costs, revenues and profits as well as the problems encountered in the sale of dried anchovies. This research was conducted from June to July 2022. This research used the simple random sampling method (simple random) with the condition that the population is homogeneous. Analysis of the data used is the total cost, acceptance and profit. The results of the study, namely calculating costs for 1 month, are with an average total cost of Rp. 372,133.19. The average income earned for 1 month is Rp. 22,316,666.67. The average profit received for 1 month is Rp. 21,944,533.15. This business is only seasonal so that the income in this business depends on the catch of anchovies during the anchovy season. The problem faced in the sale of dried anchovies was when the price of dried anchovies dropped drastically from traders so that the income of dried anchovies entrepreneurs decreased, and the weather factor, strong winds hampered the catch of step nets and the rain factor which affected the drying process.

Keywords: Sales, Dried Anchovies

DAFTAR PUSTAKA

- Boediono. 2002. Ekonomi Makro: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1 Edisi 2. BPEE. Yogyakarta.
- Irawan, Sudjono, Dkk. 2001. Pemasaran Prinsip dan Kasus. Edisi Kedua. BPFE UGM Yogyakarta. Jakarta.
- Kasim. 2004. Ekonomi Produksi Pertanian. Banjarmasin. Lambung Mangkurat University Press.
- Mulyadi. 2009. Akuntansi Biaya. STIE YPKPN. Yogyakarta.
- Prianata R. 2014. Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Bahan Baku dan Teknologi Terhadap Produksi Industri Furniture di Kota Denpasar. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.
- Soekarwati. 1994. Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumolang. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil Olahan Ikan di Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Suprayitno E. 2008. Ekonomi Kimro Perspektif Islam. UIN Malang Press. Yogyakarta.
- Tjipto F. 2008. Strategi Pemasaran Edisi 3. CV Andi Offset. Yogyakarta.