

**KAJIAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI RANTAI DISTRIBUSI HASIL TANGKAPAN
MENGUNAKAN ALAT TANGKAP PURSE SEINE
DI TPI PAITON DAN TPI MAYANGAN PROBOLINGGO**

Miftachul Huda^{1*)}, Darmawan Ockto Sutjipto^{2*)}, Alfian Jauhari^{3*)}

PS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

^{1*)}miftah_tachul@yahoo.co.id; ^{2*)}docto@ub.ac.id; ^{3*)}jauharialfan@yahoo.com

ABSTRAK

Rantai distribusi merupakan salah satu kunci dalam keberhasilan suatu kegiatan penyaluran hasil tangkapan untuk mencapai konsumen. Jumlah rantai yang ada didalam suatu kegiatan distribusi juga mempengaruhi dari harga dan kualitas barang yang di distribusikan. Ikan yang merupakan barang mudah rusak, memerlukan perhatian khusus untuk mengetahui tingkat efektivitas dan efisiensinya dalam proses distribusinya. Khususnya distribusi ikan berasal dari Tempat Pelelangan Ikan Paiton dan Tempat Pelelangan Ikan Mayangan yang ada di Probolinggo. Ikan tongkol (*Auxis thazard*), ikan layang (*Decapterus ruselli*), dan ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) yang merupakan beberapa hasil tangkapan yang didaratkan di TPI Paiton dan TPI Mayangan serta merupakan ikan yang digemari oleh semua kalangan masyarakat harus bisa diketahui tingkat kualitas maupun harga yang ada dipasaran. Melalui penelusuran tingkat efektivitas dan efisien yang ada di rantai distribusi tiga ikan tersebut, diharapkan akan dapat mendeskripsikan, menentukan harga, serta dapat mengetahui tingkat efektivitas dan efisien rantai distribusi yang ada pada TPI Paiton dan TPI Mayangan Probolinggo. Penelitian menggunakan indikator efektivitas dan efisien yang dimodifikasi efektivitas dan efisien organisasi dan kemudian disesuaikan untuk kegiatan distribusi ikan.

Kata Kunci: Rantai distribusi, efektivitas, efisien, tempat pelelangan ikan

ABSTRACT

Distribution chain is a key in the success of activity distribution of catches to reach consumers. The number of chains that exist within an activity also affects on price and quality are distributed. Fish that are perishable goods, require special attention to determine the level of effectiveness and efficiency in the distribution process. Especially that the fish distribution on Fish Auction beach Paiton and Mayangan is in Probolinggo. Tongkol fish (*Auxis thazard*), Layang fish (*Decapterus ruselli*) and tembang fish (*Sardinella fimbriata*) that catches landed in fish auction Mayangan Paiton and is favored by all people should be able to know the level of quality and price in the market. Through the effective and efficient level of search that is in the chain of distribution of the three fish, is expected to be able to describe, determine the price, and can determine the level of effectiveness and efficient distribution chains that exist in fish auctions Mayangan and Paiton Probolinggo. Indaktor effectiveness research using a modified and streamlined and efficient organizational effectiveness and then adjusted for fish distribution activities.

Keywords: distribution chain, effectiveness, efficient, fish auctions