

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Strategi Optimalisasi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan di TPI Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui strategi TPI PPSC untuk peningkatan kesejahteraan nelayan. Metode yang digunakan adalah metode *survey*. Teknik pengambilan sampel ada dua yaitu dengan *purposive sampling*, teknik tersebut untuk mengetahui pengelolaan dan pelayanan TPI PPSC. Teknik pengambilan sampel yang kedua yaitu *Simple random sampling*, teknik tersebut untuk wawancara dengan nelayan dan bakul mengenai umur nelayan, tingkat pendidikan nelayan, pendapatan nelayan, pengeluaran nelayan, jumlah tanggungan keluarga nelayan, kesehatan nelayan, serta pelayanan di TPI PPSC. Nelayan yang dipilih yaitu nelayan *longline*, dikarenakan *longline* merupakan jenis alat tangkap dan kapal yang jumlahnya paling banyak. Lokasi penelitian yaitu di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap (PPSC), waktu penelitian yaitu bulan Oktober-November 2019. Data dianalisis secara deskriptif. Penentuan strategi TPI PPSC dianalisis menggunakan SWOT. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi optimalisasi TPI PPSC menggunakan strategi *Strength Opportunities* (SO) yaitu : (a) meningkatkan sarana dan prasarana, (b) meningkatkan kegiatan pemasaran, (c) mengefektifkan fungsi pelayanan dan kualitas sumberdaya manusia yang dimiliki untuk meningkatkan kinerja.

Kata kunci : TPI PPSC; SWOT; Strategi; Kesejahteraan Nelayan.

ABSTRACT

This study is entitled "Optimization of Fish Auction Place (TPI) Strategies to Increase Fishermen Welfare in the TPI Ocean Fisheries Port of Cilacap". The purpose of this research is to find out the TPI PPSC strategy to improve the fishermen's welfare. The method used is a survey method. There are two sampling techniques namely purposive sampling, the technique is to determine the management and service of TPI PPSC. The second sampling technique is simple random sampling, the technique is for interviews with fishermen and sellers about the age of the fisherman, the level of fishermen's education, income of the fisherman, fishermen's expenses, the number of dependents of the fisherman's family, the health of the fisherman, and services at the TPI PPSC. The fishermen chosen are fishermen longline, because longline is the type of fishing gear and boat with the highest amount. The research location is at the Fish Auction Place (TPI) of the Cilacap Ocean Fisheries Port (PPSC), the research time is October-November 2019. Data were analyzed descriptively. The determination of the TPI PPSC strategy was analyzed using SWOT. The results showed that TPI PPSC optimization strategy used Strength Opportunities (SO) strategy namely: (a) improving facilities and infrastructure, (b) increasing marketing activities, (c) to improve performance by making the service functions and quality of human resources owned effective.

Keywords : TPI PPSC; SWOT; Strategy; Fishermen's Welfare.

