

# ANALISIS PEMANFAATAN FASILITAS PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA (PPS) KENDARI KOTA KENDARI SULAWESI TENGGARA

Muhammad Rizkyanto<sup>1)</sup>, Yuspardianto<sup>2)</sup>

Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang

Jln. Sumatera Ulak Karang Padang. 25133.Telp. (0751) 7051678-7052096, Fax (0751)7055475

Email : [muhammadrizkyanto025@gmail.com](mailto:muhammadrizkyanto025@gmail.com)

## ABSTRAK

A fishing port is a place consisting of land and surrounding waters with certain boundaries as a place of activity government and fishery business system activities that are used as a place for fishing vessels to dock,berthing, and/or loading and unloading of fish equipped with shipping safety facilities and fishery support activities.The purpose of this study is to analyze the utilization of existing facilities at the Kendari Ocean Fishery Port (PPS) Southeast Sulawesi,The method used in this study is a descriptive method, namely direct survey The field records the existence of facilities and activities at PPS Kendari from the analysis results Utilization of the Kendari Ocean Fishery Port (PPS) facility is fully utilized 100% can be used interpreted as very optimal both in basic facilities,functional and supporting facilities

*Keyword: Basic, functional, supporting facilities, PPS Kendari*

## PENDAHULUAN

Pelabuhan perikanan ialah kawasan terdiri dari daratan serta perairan pada sekitarnya menggunakan batas-batas eksklusif menjadi aktivitas pemerintahan serta aktivitas usaha perikanan yang digunakan menjadi kawasan kapal perikanan bersandar, berlabuh, bongkar muat ikan yang dilengkapi menggunakan fasilitas keselamatan pelayaran serta aktivitas penunjang perikanan[1].

Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari ialah pelabuhan terbesar yang ada di Sulawesi Tenggara. Hal ini menyebabkan PPS Kendari menjadi sarana dan prasarana perikanan yang terpenting terutama di Kabupaten Kendari. Peranan fasilitas dipelabuhan sangatlah penting dalam hal menunjang semua aktivitas yang terdapat pada pelabuhan. Fasilitas yang tersedia pada PPS Kendari untuk saat ini masih belum digunakan sebagaimana mestinya tujuan penelitian ini ialah untuk menganalisis pemanfaatan fasilitas yang terdapat pada Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari Sulawesi Tenggara.

## METODE

Pengambilan data dilakukan selama bulan mei. Metode dalam penelitian ini artinya metode deskriptif dengan survey

langsung kelapangan buat menulis eksistensi fasilitas dan aktifitas di PPS Kendari. Yang menjadi objek pada penelitian ini adalah pemanfaatan fasilitas dalam menunjang aktivitas di PPS Kendari. Dan untuk menghitung pemanfaatan setiap fasilitas pelabuhan menggunakan cara [2] :

$$P = \frac{Up}{Ut} \times 100\%$$

Diketahui :

P = Tingkat pemanfaatan fasilitas

Up = Ukuran fasilitas yang dimanfaatkan

Ut = Ukuran fasilitas yang tersedia

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari ialah unit pelaksana teknis yang berada pada wilayah serta bertanggung jawab direktorat jenderal perikanan tangkap kementerian kelautan dan perikanan artinya sentra industri perikanan terpadu pada daerah timur Indonesia dan khususnya di Sulawesi Tenggara yang bertempat pada Kel. Puday, Kec. Abeli, Kota Kendari, Provinsi Sulawesi Tenggara dengan letak geografis 03° 58' 48'' LS, dan 122° 34' 17'' BT.

Fasilitas pokok Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari sangat dimanfaatkan dengan baik terlihat pada tingkat pemanfaatan 100 % seperti lahan di PPS Kendari telah

dimanfaatkan dengan baik dengan luas lahan 40 Ha. Berdasarkan [3] menyebutkan bahwa untuk kriteria pelabuhan tipe A yaitu Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) paling tidak memiliki luas lahan 20 Ha yang artinya lahan di PPS Kendari sangat optimal, dermaga sekurang – kurangnya 300 m, sedangkan pada PPS Kendari memiliki luas 1560 m<sup>2</sup> dapat diartikan dermaga yang berada di PPS Kendari dimanfaatkan dengan baik harus ada pengembangan lebih lanjut untuk dermaga pelabuhan karna masih ada kapal yang belum bisa melakukan sandar karena adanya penumpukan kapal, kolam sekurang – kurangnya minus 3 m sedang di PPS Kendari memiliki kedalaman kurang lebih sekitar minus 6 m yang artinya kolam di PPS Kendari sangat optimal.

Fasilitas fungsional di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari sangat dimanfaatkan dengan baik terlihat pada tingkat pemanfaatan 100 % semua pada fasilitas fungsional, gedung utama dan gedung pelayan di PPS Kendari untuk memberikan pelayanan terhadap nelayan yang difokuskan pada proses penerbitan SPB (Surat Persetujuan Berlayar), logbook penangkapan ikan, SLO (Surat Layak Operasi), tingkat pemanfaatan 100%. Pos jaga yang ada di PPS Kendari ini memiliki 3 unit pos jaga yang memiliki luas lahan 136 m<sup>2</sup> tiap posnya maka Tingkat pemanfaatannya 100%. Insatalasi air bersih yang berada di PPS Kendari bersumber dari air bawah tanah yang biasa digunakan nelayan setempat untuk membantu melakukan pembongkaran ikan dapat diartikan tingkat pemanfaatannya 100%. Mck di PPS Kendari ini berlokasi dekat dengan tempat bongkar biasanya digunakan oleh nelayan dan pegawai sekitar yang meliki luas lahan 126 m<sup>2</sup> yang dapat diartikan tingkat pemanfaatannya 100% yang artinya sangat optimal. Tempat parkir di PPS Kendari ini memilki 2 tempat parkir salah satu tempat parkir biasa digunakan oleh pegawai pelabuhan dan satu lagi berlokasi di dekat tempat pembongkaran biasanya nelayan sekitar menyimpan motornya di tempat pakir yang berada di dekat tempat pembongkaran ikan.

Fasilitas penunjang di pelabuhan perikanan samudera kendari sangat di manfaatan dengan baik terlihat pada tingkat pemanfaatan 100 %. Pada fasilitas penunjang seperti rumah dinas di PPS Kendari sangat dimanfaatkan 100% dapat diartikan sangat optimal dapat dibuktikan pada saat melakukan penelitan pegawai pelabuhan perikanan menggunakan rumah dinas untuk tempat

tinggal. Balai pertemuan nelayan, penginapan nelayan, shelter nelayan, masjid dan poliklinik juga sangat dimanfaatkan oleh pegawai pelabuhan, nelayan dan warga setempat adapun TPI yang sering digunakan untuk melakukan bongkar muat ikan yang memiliki luas lahan 110 m<sup>2</sup> adapun tingkat Pemanfaatannya 100% yang artinya sangat optimal.

Perbandingan dari jurnal sebelumnya fasilitas Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari dengan kondisi baik dan lengkap menurut PERMEN No 08 Tahun 2012 taraf pemanfaatan fasilitas yang terdapat pada Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari diketahui bahwa dermaga sebanyak 64%, alur pelayaran sebanyak 76% dan luas kolam pelabuhan sebanyak 60 %.[4]

## KESIMPULAN

Pemanfaatan fasilitas Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Kendari sangat dimanfaatkan 100% dapat diartikan sangat optimal baik pada fasilitas pokok, fungsional maupun penunjang. Artinya PPS Kendari ini telah berperan dalam menunjang usaha perikanan dan pengembangan ekonomi perikanan secara menyeluruh.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Indonesia. *Undang–Undang nomor 45 tahun 2009 Tentang Perikanan.*
- [2]. Risky,Y.2017 Analisis Fasilitas Dalam Rangka Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kambangan Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan . *Skripsi.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- [3]. KKP. 2012.Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012.Tentang Kepelabuhanan Perikanan 2012.
- [4]. Dhimaz.2015.Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara, *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4(4): 67-77