

ABSTRAK

FITRI HUSUNA. 633409018. Tata Niaga Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI/TPI) Kabupaten Boalemo. Skripsi Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Bapak Dr. Abdul Hafidz Olli, S.Pi, M.Si, dan Pembimbing II Ibu Citra Panigoro ST, M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengelolaan ikan dan mengetahui sistem pemasaran ikan yang ada di PPI/TPI Tilamuta Kabupaten Boalemo, yang dilaksanakan selama kurang lebih *enam* bulan. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan metode survey dengan teknik penentuan responden menggunakan metode *Snowball Sampling*. Analisis yang digunakan untuk mengidentifikasi pengelolaan ikan di PPI/TPI menggunakan analisis deskriptif dan untuk mengetahui sistem pemasaran menggunakan analisis *swot*. Hasil penelitian menunjukkan pengelolaan ikan yang ada di PPI/TPI Tilamuta yang meliputi pendaratan kapal perikanan kemudian pembongkaran ikan dari atas kapal menuju PPI/TPI Tilamuta berlanjut ke pengangkutan yang dilakukan oleh anak buah kapal (ABK) menuju proses penimbangan kemudian dipasarkan. Sistem pemasaran ikan yang ada di PPI/TPI Tilamuta yaitu melalui sistem lelang dan yang tidak melalui lelang atau dikenal dengan sistem *Opouw*. Berdasarkan hasil analisis *swot* posisi sistem pemasaran di PPI/TPI Tilamuta berada dalam posisi sangat menguntungkan untuk dikembangkan. PPI/TPI Tilamuta, mempunyai peluang dan kekuatan sehingga dapat memanfaatkan peluang yang ada secara maksimal seyogyanya menerapkan strategi yang mendukung kebijakan pertumbuhan yang agresif. Dari keseluruhan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa Pengelolaan ikan PPI/TPI kurang mendukung pendapatan asli daerah (PAD) hal ini dikarenakan pengelolaan PPI/TPI yang kurang maksimal sehingga baik pedagang maupun nelayan seringkali terhindar dari biaya retribusi dan sistem pemasaran yang terjadi di PPI/TPI menghasilkan sistem yang sulit dikontrol oleh pegawai PPI/TPI Tilamuta.

Kata kunci : Tata Niaga Ikan, PPI/TPI Tilamuta