

ANALISIS PENGUKURAN ULANG KAPAL PENANGKAP IKAN DENGAN PANJANG KURANG DARI 24 METER SESUAI PM 8 TAHUN 2013 TENTANG PENGUKURAN KAPAL

Chinatha Erwin Sandika Putra

Abstrak

Penelitian ini di lakukan untuk mengetahui perubahan ukuran GT kapal penangkap ikan sebelum diukur dan sesudah dilakukan pengukuran ulang oleh ahli ukur yang ditunjuk serta menghitung perkiraan perubahan PNBP (Penerimaan Negara Bukan Pajak). Proses pengolahan data menggunakan program spss, yang salah satunya adalah uji paired sample T-test yaitu uji yang dapat membandingkan data sebelum dan data sesudah. Uji paired sample T-test mempunyai syarat, yaitu data harus berdistribusi normal, maka dari itu dilakukan uji normalitas kolmogorov smirnov untuk mengetahui data berdistribusi normal atau tidak. Hasil dari uji kolmogorov sminov disimpulkan data berdistribusi normal dan dapat dilakukan uji paired sample T-test. Dari hasil uji paired sample T-test diketahui perbandingan data memiliki perbedaan yang nyata. Kemudian analisis penelitian ini dilakukan dan menghasilkan beberapa kesimpulan yaitu perbedaan kenaikan GT sebesar 73% dari sebelum dilakukan pengukuran, PNBP diasumsikan dapat menerima pemasukan baru sebesar Rp 3.458.304 untuk jasa labuh dan jasa navigasi Rp 11.376.000 jika dihitung satu minggu kapal hanya beroperasi satu kali dan dikalikan satu tahun.

Kata Kunci : *kapal penangkap ikan, GT, PNBP*

**RESISTANCE ANALYSIS OF CAP FISHING SHIP
WITH LONG LESS THAN 24 METERS
ACCORDING TO PM 8 YEAR 2013 ON SHIP MEASUREMENT**

Chinatha Erwin Sandika Putra

Abstract

The study was conducted to determine the change of GT fishing vessel before it was measured and after re measurement by the designated ship measuring experts as well as calculate the expected change of PNBP. Data processing process using the SPSS program, that is the only test oh paired sample t-test or test that can compare data before and data after. Test paired sample t-test has a requirement that the data must be normally distributed, then tested the normality kolmogorov smirnov to know the data is normally distributed or not. The results of kolmogorov smirnov test concluded norms1 distributed data and can be tested paired sample t-test. From result of paired sample t-test is known comparison of data have real difference, then analysis of this research is done and yield some conclusion that difference of GT increase of GT increase equal to 73% from before measurement, PNBP is assumed to receive a new income Rp 3.458.304 for labs services and navigation service Rp 11.376.000 if calculated one week ship only operate one time and multiplied one year.

Keywords : *fishing vessel, GT, PNBP*