

## ABSTRAK

### ANALISIS PERKEMBANGAN DAN PREDIKSI SERTA POTENSI PENDAPATAN ASLI DAERAH DI SEKTOR PERIKANAN

Studi Kasus Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Flores Timur  
Propinsi Nusa Tenggara Timur  
(Tahun 2000 sampai dengan 2004)

Elviana Wulen Kwen  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2005

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui perkembangan PAD pada Sektor Perikanan Kabupaten Flores Timur dari tahun 2000 sampai dengan 2004; (2) mengetahui prediksi PAD pada Sektor Perikanan Kabupaten Flores Timur untuk tahun 2006 sampai dengan 2010; (3) mengetahui seberapa besar potensi PAD pada Sektor Perikanan terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Flores Timur dari tahun 2000 sampai dengan 2004.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus pada Pemerintah Daerah Kabupaten Flores Timur. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, dokumentasi dan observasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah (1) Untuk masalah pertama digunakan analisis Angka Indeks Nilai, yaitu: yang menunjukkan perubahan nilai dari suatu periode ke periode lain dan Analisis Pertumbuhan. (2) untuk masalah kedua digunakan persamaan *trend* garis lurus. Dari persamaan *trend* tersebut kemudian dilakukan penghitungan prediksi PAD sektor perikanan untuk 2006 sampai tahun 2010, (3) untuk masalah ketiga digunakan analisis horisontal yaitu dengan cara membandingkan PAD sector perikanan pada tahun tertentu dengan total Pendapatan Asli Daerah.

Berdasarkan analisis data yang dilakukan diperoleh kesimpulan bahwa: (1) perkembangan PAD di sektor perikanan Kabupaten Flores Timur pada tahun 2000 sampai dengan 2004 jika menggunakan Angka Indeks Nilai mengalami kenaikan dan penurunan dari tahun dasar. Begitupun jika menggunakan Analisis Pertumbuhan mengalami kenaikan dan penurunan, (2) prediksi PAD di sektor perikanan dari tahun 2006 sampai 2010 selalu mengalami kenaikan, (3) potensi PAD di sektor perikanan dari tahun 2000 sampai 2004 yang terbesar yang terjadi pada tahun 2000 dan potensi yang terkecil terjadi pada tahun 2004.

## **ABSTRACT**

Analysis on The Development and Prediction and The Potent of The Regional Genuine Income Generated from Fishery Sectors

Case Study on The Government Regional East Flores Regency  
East Nusa Tenggara Province  
(Tahun 2000 to 2004)

Elviana Wulen Kwen  
University Sanata Dharma  
Yogyakarta research  
2005

This aimed to: (1) observe the development of Regional Genuine Income Generated from the Fishery Sectors in East Flores Regency from 2000 to 2004 ; (2) to predict the Regional Genuine Income Generated from the Fishery Sectors in East Flores for 2006 – 2010 ; (3) to find out how much the potent the Regional Genuine Income Generated from the Fishery in East Flores Regency from 2000 to 2004.

The type of this research was a case study on East Flores Regency Regional Government. Data collection techniques used were interview, documentation and observation. And the data analysis techniques used were (1) For the first problem, it was use the Value Index Number analysis, namely to show the value change of one period to another and growth analysis. (2) For the second problem, it was used the linear trend equation. From that trend equation, it can be counted the prediction of the Regional Genuine Income Generated from Fishery Sectors for year 2006 to 2010, (3) for the third problem, it was used the horizontal analysis that was done by comparing the Regional Genuine Income Generated from Fishery Sectors for the certain year with the total of Regional Genuine Income Generated.

Based on the data analysis the conclusions were as follows : (1) the development Regional Genuine Income Generated from the Fishery Sectors of East Flores Regency on the 2000 to 2004, if used Value Index Number was partly increasing and decreasing from the basic year. Like wise if used growth analysis was partly increasing and decreasing, (2) the prediction of Regional Genuine Income Generated from the Fishery Sectors for 2006-2010 always show to increase, (3) the biggest potent of Regional Genuine Income Generated from the Fishery Sectors for the year of 2000 to 2004 that happened was from on the year 2000 and the smallest potent that happened was from on the year 2004.