

**ANALISIS KESESUAIAN STANDAR SATUAN HARGA BARANG
DAN STANDAR BIAYA DALAM PENGANGGARAN KEGIATAN
SERTA PENYUSUNAN ANALISIS STANDAR BELANJA
PADA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN PESISIR SELATAN**

TESIS

RAHAYU KURNIA PUTRI

1520531012

Dibawah bimbingan :

Dr. Suhairi, SE, M.Si, Ak, CA dan Nini Syofriyeni, SE, Ak, M.Si, CA



**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS**

2018

**ANALISIS KESESUAIAN STANDAR SATUAN HARGA BARANG
DAN STANDAR BIAYA DALAM PENGANGGARAN KEGIATAN
SERTA PENYUSUNAN ANALISIS STANDAR BELANJA
PADA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN PESISIR SELATAN**

Oleh : RAHAYU KURNIA PUTRI (1520531012)

Dibawah bimbingan :

Dr. Suhairi, SE, M.Si, Ak, CA dan Nini Syofriyeni, SE, Ak, M.Si, CA

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa seberapa besar kesesuaian standar satuan harga barang dan standar biaya tahun 2017 dalam penyusunan anggaran kegiatan pengadaan peralatan gedung kantor di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pesisir Selatan, serta membuat model analisis standar belanja kegiatan pengadaan peralatan gedung kantor di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pesisir Selatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian standar satuan harga barang dan standar biaya dalam penganggaran kegiatan pengadaan peralatan gedung kantor antar perangkat daerah di Kabupaten Pesisir Selatan masih beragam. Tingkat kesesuaian standar barang berdasarkan Keputusan Bupati Pesisir Selatan Nomor: 900.5/501/Kpts/BPT-PS/2016 menunjukkan bahwa 2 perangkat daerah memiliki tingkat kesesuaian sangat tinggi, 8 Perangkat daerah dengan tingkat kesesuaian rendah dan 7 perangkat daerah dengan tingkat kesesuaian sangat rendah. Sedangkan tingkat kesesuaian standar biaya berdasarkan Peraturan Bupati Pesisir Selatan Nomor 27 Tahun 2016, terdapat 1 perangkat daerah yang memiliki tingkat kesesuaian tinggi dan 15 perangkat daerah lainnya memiliki tingkat kesesuaian sangat rendah. Dari sisi jumlah anggaran yang diperkenankan oleh kedua peraturan tersebut, rata-rata perangkat daerah tidak menggunakan harga ataupun biaya penunjang tertinggi untuk penganggaran belanja modal. Pembuatan model ASB dengan penyesuaian pada standar satuan harga barang dan standar biaya menghasilkan model yang lebih baik dibandingkan dengan model ASB dengan data DPPA tahun 2017, karena memiliki deviasi standar yang lebih kecil yaitu 829.300. Persamaan regresi model ASB terbaik ini adalah $Y = 1.264.089 + 0,022X$

Kata kunci: anggaran berbasis kinerja, standar satuan harga barang, standar biaya, analisis standar belanja, *cost driver*

ANALYSIS OF CONFORMITY OF STANDARD UNIT PRICE OF GOODS AND STANDARD COST IN BUDGETING ACTIVITIES AND FORMING OF EXPENSE STANDARD ANALYSIS REGIONAL GOVERNMENT OF PESISIR SELATAN DISTRICT

By: RAHAYU KURNIA PUTRI (1520531012)

Supervised by:

Dr.Suhairi, SE, M. Si, Ak, CA and Nini Syofriyeni, SE, Ak, M.Si, CA

Abstract

This study aims to analyze the conformity of standard unit price of goods and cost standards in 2017 in the preparation for office equipment procurement activities in the Government of Pesisir Selatan Regency, as well as the forming of a standard analyzing model for office equipment procurement activities in the Government of Pesisir Selatan Regency. The results show that the conformity of standard unit price of goods and cost standards in budgeting activities of procurement of office equipment between regional devices in the South Pesisir District is still diverse. Level of conformity of goods standards pursuant to Decree of Pesisir Selatan Regent Number: 900.5 / 501 / Kpts / BPT-PS / 2016 indicates there are 2 regional devices have very high level of conformity, 8 Low-compatibility regional device and 7 regional devices with very low level of compliance. While the level of conformity of cost standard based on Regulation of Pesisir Selatan Regent Number 27 year 2016, there is 1 regional device that has a high level of suitability and 15 other regional devices that have very low level of conformity. In terms of budget amount permitted by the two regulations, most regional apparatus do not use the highest prices or support costs for capital expenditure budgeting. Expense Standard Analysis (ASB) modeling with adjustments to the standard unit price of goods and cost standards resulted in a better model than the ASB model with DPPA data of 2017. because it has smaller standard deviation of 829,300. The best regression equation of ASB model is $Y = 1.264.089 + 0.022X$

Keywords: performance-based budget, standard unit price of goods, cost standards, standard expense analysis, cost drivers