



JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS

UNIVERSITAS ANDALAS
SKRIPSI
**Analisis Perhitungan Tarif Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan di
Kota Padang**

Oleh :

AGUNG PERDANA

1410532028

Pembimbing :

Dra. Rahmi Desriani, M.Si, Ak, CA

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu dari Syarat-Syarat

Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi

PADANG

2019

No Alumni Universitas	Agung Perdana	No Alumni Fakultas
BIODATA		
a). Tempat,Tgl Lahir: Muara Bungo, 13 Agustus 1996 b). Nama Orang Tua: Mukti Ali dan Elpi Susriati c). Fakultas: Ekonomi d). Jurusan: Akuntansi e). No Bp: 1410532028 f). Tanggal Lulus: 08 Juli 2019 g). Predikat Lulus: Sangat Memuaskan h). IPK: 3.07 i). Lama Studi: 4 Tahun 11 Bulan j). Alamat Orang Tua: Belakang SMAN 1 Muara Bungo RT 07 RW 02 Kel: Pasir Putih Kec: Rimbo Tengah Kabupaten Muara Bungo, Jambi.		

Analisis Perhitungan Tarif Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan di Kota Padang

Skripsi Oleh Agung Perdana

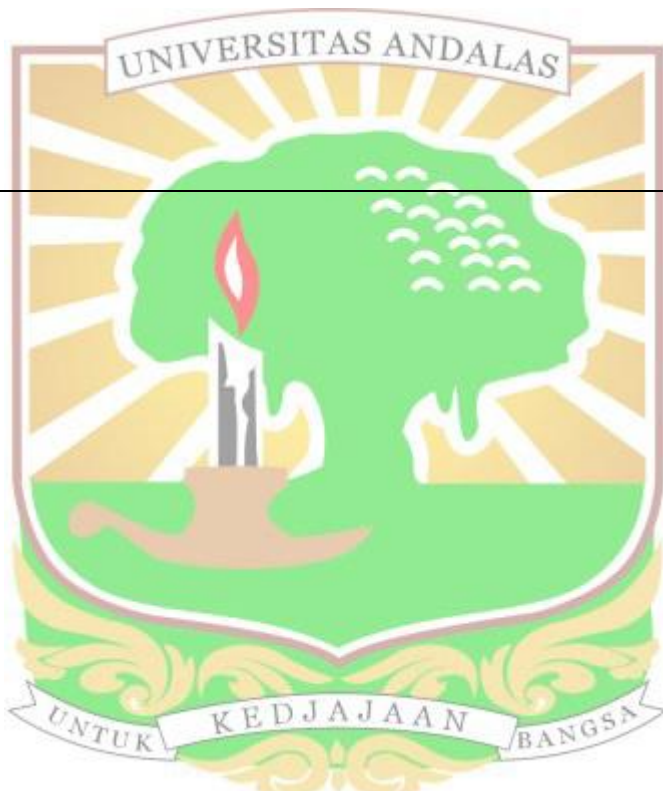
Pembimbing Dra. Rahmi Desriani, SE, M.Si, Ak, CA

ABSTRACT

This study aims to explore the rate of waste / cleaning service retribution in Padang City that is relevant and can cover the operational costs and maintenance costs of solid waste / cleaning services and find out the potential of this waste / cleaning service retribution, so that waste can be managed properly. Tariff calculation is done through the Full Recovery Cost approach using the Break Even Point method.

The results of this study indicate that the tariffs applied by the City of Padang Government in each of the Levy Objects include: The rates for Commercial Levies charged are relevant and cover operational costs where the old tariff is Rp.35,000.00, while the tariffs use Break Even Point for Rp.33,156.00. The tariff for Non-Commercial Levies imposed is irrelevant and has not covered operational costs where the old tariff is Rp.29,000.00, while the tariff using Break Even Point is Rp.30,581.00. Tariffs for Special Levies The housing charged is relevant and covers operational costs where the old tariff obtained is Rp.23,974.00, while the tariffs use Break Even Point of Rp.23,655.00.

Key words : *rates, waste / hospitality services, relevant fees, operational costs, Break Even Point*



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menggali besarnya tarif retribusi pelayanan persampahan/kebersihan di Kota Padang yang relevan dan dapat menutupi biaya operasional dan biaya pemeliharaan pelayanan persampahan/kebersihan serta mengetahui berapa besar potensi dari retribusi pelayanan persampahan/kebersihan ini, sehingga sampah bisa dikeola dengan baik. Perhitungan tarif dilakukan melalui pendekatan *Full Recovery Cost* menggunakan metode *Break Even Point*.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa tarif yang diterapkan oleh Pemerintah Kota Padang pada masing-masing Objek Retribusi antara lain : Tarif Retribusi Komersil yang dikenakan sudah relevan dan menutupi biaya operasional dimana tarif lama sebesar Rp.35.000,00 , sedangkan tarif menggunakan *Break Even Point* sebesar Rp.33.156,00. Tarif Retribusi Non Komersil yang dikenakan tidak relevan dan belum menutupi biaya operasional dimana tarif lama sebesar Rp.29.000,00, sedangkan tarif menggunakan *Break Even Point* sebesar Rp.30.581,00. Tarif Retribusi Khusus Perumahan yang dikenakan sudah relevan dan menutupi biaya operasional dimana tarif lama yang didapatkan sebesar Rp.23.974,00, sedangkan tarif menggunakan *Break Even Point* sebesar Rp.23.655,00.

Kata kunci: tarif, retribusi pelayanan persampahan/kebersihan, relevan, biaya operasional, *Break Even Point*