

	No Alumni Universitas	RIAN AZIZI	No Alumni Fakultas
BIODATA			
a). Tempat/Tgl Lahir : Sungai Paku/ 04 November 1990 b). Nama Orang Tua : Drs. Basri Basir c). Fakultas : Ekonomi d). Jurusan : Akuntansi e). No.Bp : 0910532090 f). Tanggal Lulus : 04 November 2013 g). Predikat lulus : Sangat Memuaskan h). IPK : 3,05 i). Lama Studi : 4 Tahun 2 Bulan j). Alamat Orang Tua: Jalan Padang – Lubuk Basung Km 72 Sungai Paku, Kec. Sungai Limau, Kab. Padang Pariaman			
CALCULATION ANALYSIS OF RATE OF WASTE SERVICES/CLEANLINESS RETRIBUTION IN PADANG			
Pembimbing : Drs. Suhanda, M. Si, Ak			
ABSTRACT			
<p><i>Economics progress in Padang lead to increase consumption , so many activities that result in the amount of waste increases . The amount of waste increases as a consequence of the progress of a region and changes in the pattern of human life , as well as waste recycling rate is slower than the total amount of waste would be problematic if not handled right . In the waste management needed funds for the cost of managing waste services . Shortage of funds led to the lack of optimization of existing assets , it appears efforts to expand revenues , one of which comes from the withdrawal of Retribution of Waste Services/Cleanliness , however, to consider the ability of people who receive care in paying the levy of waste and cleanliness .</i></p>			
<p><i>This study aims to explore the retribution's rate of waste services/cleanliness which can cover the total cost of operation and maintenance of waste services and to find out how much the potential of Waste Services / Cleanliness Retribution , so that the waste can be managed properly and not waste buildup . Analyses were performed by Full Cost Recovery approach using Event Break Point . The research concludes that the retribution's rates of commercial objects , non-commercial objects , and specific objects for residential increases compare d to the rates in effect at this time .</i></p>			
<p>Keywords : <i>Retribution of Waste Services / Cleanliness , Operations and Maintenance Cost , Break Even Point Analysis</i></p>			

ABSTRAK

Kemajuan demi kemajuan yang dialami Kota Padang mengakibatkan peningkatan konsumsi masyarakat, sehingga banyak aktivitas-aktivitas yang meningkatkan jumlah sampah yang dihasilkan. Jumlah sampah yang meningkat sebagai konsekuensi kemajuan suatu daerah dan perubahan pola hidup manusia, serta laju daur ulang sampah yang lebih lambat dari pada jumlah total sampah akan menjadi masalah tersendiri jika penanganannya tidak tepat. Dalam penanganan sampah diperlukan dana untuk biaya pengelolaan pelayanan persampahan. Keterbatasan dana menyebabkan kurangnya optimalisasi aset yang ada, maka muncul usaha untuk memperbesar pendapatan yang salah satunya berasal dari hasil penarikan Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan, namun perlu diperhatikan kemampuan masyarakat yang mendapat pelayanan persampahan dalam membayar retribusi kebersihan.

Penelitian ini bertujuan untuk menggali besarnya tarif Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan yang relevan dan dapat menutupi total biaya operasional dan pemeliharaan pelayanan persampahan serta mengetahui berapa besar potensi dari Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan ini, sehingga sampah bisa dikelola dengan baik dan tidak terjadi penumpukan sampah. Analisis dilakukan melalui pendekatan *Full Cost Recovery* dengan menggunakan metode *Break Event Point*. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa tarif retribusi untuk objek retribusi komersil, objek retribusi non komersil, dan objek retribusi khusus perumahan mengalami peningkatan/kenaikan dibandingkan dengan tarif yang berlaku saat ini.

Kata Kunci : Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan, Biaya Operasional dan Pemeliharaan, Analisis Break Event Point

Skripsi telah dipertahankan di depan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 10 Oktober 2013, dengan penguji :

Tanda Tangan	1.	2.
Nama Terang	Drs. Suhanda, M. Si, Ak	Dra. Nini Syofrieni M. Si, Ak

Mengetahui :

Ketua Jurusan Akuntansi:

Dr. Efa Yonnedi, S.E, MPPM, Ak

NIP. 197205021996021001

Tandatangan

Alumnus telah mendaftar ke fakultas dan telah mendapat Nomor Alumnus :

Petugas Fakultas / Universitas		
No Alumni Fakultas	Nama:	Tanda tangan:
No Alumni Universitas	Nama:	Tanda tangan: