

INTISARI

Andi Syahfwan Miradz. 2012.132.00.047

EFEKTIVITAS PENGELOLAAN RETRIBUSI TAMBANG GALIAN GOLONGAN C PADA DINAS PERTAMBANGAN DAN ENERGI KABUPATEN GOWA

Skripsi, 86 hlm

Pembimbing :Prof.Amir Imbaruddin,M.D.A.,Ph.D.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Efektivitas Pengelolaan Retribusi Tambang Galian Golongan C pada Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Gowa yang dilihat dari efektivitas Perencanaan, Efektivitas Pengorganisasian, Efektivitas Pelaksanaan dan Efektivitas Pengawasan.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan menggambarkan dan mengamati secara mendalam tentang Efektivitas Pengelolaan Retribusi Tambang Galian Golongan C pada Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Gowa.

Sedangkan instrument pengumpulan datanya menggunakan wawancara, observasi, dan dokumentasi dengan metode pengabsahan menggunakan teknik triangulasi data.

Berdasarkan hasil penelitian, program uji coba ini telah berjalan efektif dan beberapa yang belum efektif. Hal tersebut dapat dilihat dari proses pencapaian tiap tahunnya dimana pada tahun 2014 pencapaian target belum terealisasi yang telah berjalan sebagaimana mestinya, sumber daya alam yang tersedia adalah tambang galian golongan C dimana diantaranya berupa tanah, batu pecah, pasir, tanah liat dan batu gunung. Sementara dari pelaksanaan juga telah efektif hal tersebut dapat dilihat dari ketiga indikator yaitu kegiatan pemungutan retribusi sesuai dengan arahan Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Gowa, pelaksanaan pemungutan juga telah sesuai dengan jadwal yang ada dan tanpa hambatan, pengawasan yang terlaksana sebagai mana mestinya. Kemudian dari segi efektivitas pengawasan juga telah efektif hal tersebut dapat dilihat dari pembagian tugas antara kepala bidang pertambangan umum dan kepala seksi perusahaan pertambangan yang menimalisir adanya kecurangan yang dilakukan oleh pihak pelaksana yaitu Check Point. Jika kebijakan antara bupati gowa dan walikota Makassar tidak lagi berbenturan maka pencapaian dari target dapat terealisasi seperti tahun 2012 s/d 2013.