

ABSTRAK

Bunga Cindiana : Analisis Potensi Pajak Reklame Di Kabupaten Pesisir Selatan.

Pembimbing : Hendri Andi Mesta, S.E. , M.M, Ak.

Tujuan penelitian yang penulis lakukan adalah untuk menganalisis beberapa potensi Pajak Reklame di Kabupaten Pesisir Selatan yang berada di Badan Pendapatan Pesisir Selatan yang beralamat Jln. Moh. Hatta Painan. Pajak reklame merupakan salah satu jenis dari pajak yang ada di Kabupaten Pesisir Selatan. Dimana keberadaannya sangat penting sebagai sumber Pendapatan Asli Daerah (PAD). Metode yang digunakan adalah metode deskriptif yang bertujuan untuk membuat deskriptif, gambaran, atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan antar fenomena yang diselidiki mengenai potensi pajak reklame di Kabupaten Pesisir Selatan, dengan menggunakan metode deskriptif berdasarkan data-data yang sudah ada pada kantor Badan Pendapatan Kabupaten Pesisir Selatan. Teknik analisis yang digunakan yaitu metode analisis deskriptif kualitatif, Dimana data tersebut dikumpulkan dan melalui wawancara, catatan lapangan, dokumentasi. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa keberadaan pajak reklame ini diharapkan menjadi sumber penerimaan yang utama mengingat kondisi dan potensi daerah yang dimiliki Kabupaten Pesisir Selatan. Namun dalam realisasinya, keberadaan pajak reklame ini kurang optimal pemungutannya dimana dinilai dan pertumbuhannya tahun 2016 realisasinya mencapai yang ditentukan, sedangkan pada tahun 2017 sampai dengan tahun 2020 realisasinya relatif tidak mencapai target yang telah ditentukan. Realisasi penerimaan pajak reklame Badan Pendapatan Kabupaten Pesisir Selatan menunjukkan bahwa potensi pajak reklame yang belum tergali secara optimal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa realisasi penerimaan pajak reklame masih belum mencapai target yang diharapkan pemerintah. Penggalan potensi pajak reklame dapat diperoleh dari sektor-sektor lain yang berpotensi meningkatkan pajak reklame di Kabupaten Pesisir Selatan.

Kata kunci: Pajak Reklame, Potensi