

## ABSTRAK

**Yeni Novitasari (NIM. 211164).** Implementasi Kebijakan Pajak Galian C Dalam Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Kudus. Skripsi, Kudus: Jurusan Syariah dan Ekonomi Islam STAIN Kudus, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Untuk mengetahui pelaksanaan sistem pajak galian golongan C Kabupaten Kudus. Untuk mengetahui implementasi kebijakan pajak galian golongan C dalam peningkatan pendapatan asli daerah kabupaten Kudus. Untuk mengetahui kendala-kendala apa yang dihadapi dalam pemungutan pajak galian golongan C dalam peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Kudus

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kualitatif, dengan jenis penelitian *field research* (riset lapangan) yaitu suatu penelitian dimana peneliti langsung terjun ke kancah atau lapangan untuk mencari bahan-bahan yang mendekati kebenaran. Sumber data yang digunakan data primer dan sekunder dan teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, serta dokumentasi.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dapat diketahui bahwa pelaksanaannya pajak galian golongan C sudah sesuai dengan sistem yang semestinya seperti pajak daerah yang lain namun masih ada kelemahan dalam sistem pajak galian golongan ini yang menggunakan *self assesment sistem* karena penghitungan pajak dilakukan oleh wajib pajak sendiri tanpa adanya control dari dinas DPPKD hal ini dapat menyebabkan pelanggaran-pelanggaran yang dapat dilakukan oleh wajib pajak dalam membayarkan utang pajaknya. Implementasi pajak galian C sudah memenuhi target yang ditentukan oleh pemerintah akan tetapi kontribusinya dalam peningkatan pendapatan asli daerah terbilang masih kecil dibanding pajak-pajak daerah yang lain. Dalam pelaksanaannya kebijakan pajak galian C masih menemui berbagai kendala yang dihadapi oleh dinas PPKD maupun Dinas ESDM salah satunya adalah kurangnya staf di DPPKD untuk bekerja lebih maksimal untuk mencegah kebocoran pendapatan pajak.

***Kata Kunci: Self Assesment System, Pajak Daerah, Pendapatan***