

## ABSTRAK

**Devi Dita Xaferia Siregar, NIM 3123311009, Kesadaran Masyarakat Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Ditinjau Dari UU RI No. 28 Tahun 2009 (Studi Kasus di Desa Harian Kecamatan Onanrunggu Kabupaten Samosir), Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk memaparkan dan menggambarkan bagaimana tingkat kesadaran masyarakat dalam membayar pajak kendaraan bermotor ditinjau dari UU RI No. 28 Tahun 2009 di Desa Harian Kecamatan Onanrunggu Kabupaten Samosir. Sampel dalam penelitian ini adalah kepala Samsat dan sampel kelompok kedua adalah 36 KK yaitu 10% dari jumlah populasi masyarakat, setiap keluarga dipilih secara acak berdasarkan tingkat kesadaran masyarakat dalam membayar pajak kendaraan bermotor. Jenis data dalam penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh langsung dari informan dan pihak-pihak yang berkaitan langsung dengan permasalahan yang sedang diteliti melalui wawancara, teknik penyebaran angket, dan observasi. Data sekunder adalah UU No. 28 Tahun 2009 tentang pajak daerah dan retribusi daerah, buku, jurnal ilmiah, artikel dan penelusuran internet. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif, yaitu analisis deskriptif yang disajikan dalam bentuk paparan atau gambaran dari temuan-temuan yang ada dilapangan berupa data dan informasi hasil wawancara, dan analisis kualitatif yang diperoleh dari sebaran angket kepada masyarakat desa Harian.

Hasil penelitian ini adalah bahwa kesadaran masyarakat di Desa Harian Kecamatan Onanrunggu Kabupaten Samosir masih kurang. Berbagai usaha telah dilakukan oleh pemerintah kepada masyarakat agar masyarakat tepat waktu membayar pajak kendaraan bermotor dengan memberikan sanksi kepada masyarakat yang terlambat dalam membayar pajak kendaraan bermotor agar tidak terulang lagi. Namun usaha yang telah dilakukan pemerintah tersebut belum dapat meningkatkan kesadaran masyarakat dalam membayar pajak kendaraan bermotor.

*Keyword : Kesadaran, masyarakat, pajak kendaraan bermotor*

