

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian analisis faktor penyebab rendahnya penerimaan pajak bumi dan bangunan dilaksanakan oleh peneliti di Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu.

Penentuan lokasi penelitian ini dilakukan berdasarkan pertimbangan bahwa perolehan Pajak Bumi dan Bangunan di Kecamatan Seberida menurun dari tahun ke tahun. Adapun waktu penelitian dilakukan dari bulan September sampai Desember 2017.

3.2 Jenis Penelitian dan Sumber Data

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Metode deskriptif adalah penelitian dengan cara data berupa kata-kata atau gambar yang diperoleh dari wawancara, catatan lapangan dan dokumen-dokumen lainnya. Sumber data dalam penelitian ini dilakukan dua metode data yaitu dengan cara:

a. Data Primer

Data primer yaitu data utama yang diperoleh langsung dari responden penelitian dilapangan mengenai faktor apa saja yang menyebabkan rendahnya penerimaan pajak bumi dan bangunan yang mencakup :

1. Melakukan wawancara dengan informan penelitian yang terkait dengan masalah penelitian yaitu tentang faktor penyebab rendahnya

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

penerimaan pajak bumi dan bangunan di Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu.

2. Melalui observasi lapangan yang dilakukan di tempat yang akan diteliti yaitu Kantor Desa Titian Resak dan rumah penduduk Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu.

b. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data pelengkap yang diperoleh dari pihak kedua guna melengkapi penelitian ini meliputi :

- a. Sejarah singkat Kantor Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu
- b. Tugas pokok, kedudukan Kantor Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu
- c. Susunan organisasi dan uraian tugas.
- d. Visi dan misi Kantor Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu
- e. Keadaan penduduk desa titian resak kecamatan seberida kabupaten Indragiri hulu.
- f. Data sekunder yang dianggap perlu dan berguna bagi peneliti.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini dilakukan pengumpulan data untuk mendapatkan keterangan-keterangan yang diperlukan untuk pembahasan data yang digunakan dalam penelitian. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.3.1 Penelitian Lapangan (*field research*)

Penelitian lapangan (*field reseach*), dilakukan dengan cara mengadakan peninjauan langsung pada instansi yang menjadi objek untuk mendapatkan data primer (data yang diambil langsung dari instansi terkait).

Data primer ini didapatkan melalui teknik-teknik sebagai berikut:

a. Metode pengamatan langsung

Pengamatan langsung, yaitu teknik pengumpulan data dengan cara pencarian dan pengumpulan data yang dilakukan dengan pengamatan secara langsung.

b. Metode wawancara (*interview*)

Wawancara yaitu teknik pengumpulan data dengan melakukan tatap muka secara langsung dengan pihak yang bersangkutan yakni dengan mengadakan tanya jawab sesuai dengan data-data yang diperlukan dalam memecahkan masalah yang akan dibahas.

c. Kuesioner

Kuesioner adalah metode pengumpulan data dengan cara membagi daftar pertanyaan kepada responden agar responden tersebut memberikan jawabannya. Di dalam suatu penelitian terdapat dua jenis kuesioner, yaitu kuesioner terbuka dan kuesioner tertutup. Penelitian ini menggunakan kuesioner tertutup, yaitu di dalam kuesioner telah disediakan jawaban oleh peneliti. Sehingga responden tinggal memilih tentang apa yang menjadi pertanyaan dari peneliti.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

d. Dokumentasi

Yaitu teknik pengumpulan data dengan melihat atau menganalisis dokumen-dokumen yang dibuat oleh subjek sendiri atau oleh orang lain tentang subjek. Peneliti mencari data berupa arsip.

3.4 Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dari penelitian adalah seluruh objek yang akan dijadikan penelitian (Arikunto, 2002). Populasi merupakan keseluruhan objek yang akan diteliti dengan membatasi paling sedikit satu sifat yang sama. Maka populasi dalam penelitian ini adalah seluruh objek penelitian yang memiliki tanah dan atau bangunan yang berada di Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu yaitu sebanyak 2.000 wajib pajak.

Serta ditambah dengan populasi pendukung yang akan dijadikan sebagai bahan pendukung dalam pengumpulan data untuk peneliti yaitu :

- a. Kepala Desa Titian Resak (1 Orang).
- b. Sekretaris Desa (1 Orang).
- c. Pembantu Kolektor (1 Orang).
- d. Masyarakat (4 Orang).

Tabel 3.1 Populasi Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu

NO	WAJIB PAJAK		JUMLAH
	YANG SUDAH BAYAR	YANG BELUM BAYAR	
1	1300	700	2000 Wajib Pajak

Sumber: Data Olahan Peneliti Tahun 2018

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Jadi dari uraian yang telah dijelaskan diatas maka peneliti memiliki populasi sebanyak 2000 Wajib pajak, populasi disini didapat dari jumlah keseluruhan wajib pajak atau masyarakat yang memiliki bangunan, tanah maupun yang mendapat hak atas tanah yang digunakan, populasi yang dimaksud bukan masyarakat yang menyewa tanah maupun bangunan kepada masyarakat lainnya.

2. Sampel

Menurut **Sugiono (2010)**, pengertian sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan penelitian tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka penelitian dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus benar-benar respresentatif (mewakili). Penentuan jumlah sampel penelitian ini menggunakan rumus slovin (**Umar, 2008**) sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

- n = ukuran sampel
- N = ukuran populasi
- 1 = angka konstan
- e = tingkat kesalahan

Sampel dalam penelitian ini menggunakan metode Simple Random Sampling, penentuan dengan cara diambil secara random atau acak dari populasi tanpa memperhatikan strata yang ada (Sugiono: 2003).

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Berdasarkan perhitungan tersebut maka jumlah yang diperoleh adalah 95 orang dengan rincian tabel sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

$$n = \frac{2000}{1 + 2000(10\%)^2}$$

$$n = \frac{2000}{1 + 2000(0,01)}$$

$$n = \frac{2000}{1 + 20}$$

$$n = \frac{2000}{21}$$

$$n = 95,23$$

Untuk mempermudah perhitungan sampel dibulatkan menjadi 95 orang.

3.5 Metode Analisis

Setelah data hasil penelitian terkumpul selanjutnya dilakukan analisa data, adapun atau metode analisis yang penulis pakai adalah deskriptif kualitatif yaitu suatu metode yang memberikan gambaran hasil penelitian dilapangan dan kemudian hasil penelitian tersebut dianalisis menggunakan teori-teori yang relevan untuk kemudian diperoleh suatu kesimpulan dari seluruh penelitian yang penulis lakukan. Dalam menganalisis penulis akan menuangkan dengan teknik deskriptif kualitatif yaitu dengan persentase dengan rumusan sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

P = Persentase

F = Frekuensi

N = Populasi

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan penerimaan pajak bumi dan bangunan oleh Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu dari keseluruhan indikator yang telah diajukan kepada responden dengan menggunakan teknik pengumpulan sesuai dengan pendapat Suharsimi Arikunto (2006:344), sebagai berikut:

Baik / Optimal	: 67 – 100%
Kurang Baik / Kurang Optimal	: 34 – 66%
Tidak Baik / Tidak Optimal	: 0 – 33%

Dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan rumus diatas, maka hasil penelitian akan dapat diambil kesimpulan dengan baik yaitu tentang Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.