

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



BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Kota Pekanbaru dikarenakan banyaknya timbunan sampah, kurangnya komitmen para pembuat kebijakan dalam pengelolaan sampa, kurangnya sarana prasarana, kurangnya tenaga oprasional pengangkutan sampah. Penelitian ini dilakukan selama 3 bulan dari tanggal 20 maret sampai dengan tanggal 8 mei 2017.

3.2 Cara Penentuan ukuran Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah :

- | | |
|--|------------|
| a. Kepala Dinas dan Pertamanan Kota Pekanbaru | : 1 orang |
| b. Kepala Seksi Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah | : 1 orang |
| c. Pegawai Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah | : 4 orang |
| d. Petugas Oprasional Sampah | : 28 orang |
| e. Petugas Penyapu Jalan | : 20 orang |
| f. Masyarakat | : 25 orang |

Jadi jumlah seluruhnya 79 orang.

3.3 Jenis dan Sumber Data.

Setelah data-data yang diperlukan dalam penelitian ini diperoleh, maka data-data tersebut dikelompokan, diklasifikasikan dan dianalisa sesuai dengan jenis-jenis data yang diperlukan. Jenis dan data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

a. Data primer.

Merupakan data yang diambil secara langsung dari sumber informen penelitian ini melalui wawancara. Dalam hal ini data yang dikumpulkan adalah data yang berkaitan dengan implementasi Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

b. Data skunder.

Data yang diperoleh untuk melengkapi data primer yang didapat seperti laporan-laporan, dokumen-dokumen, Praturan-praturan, hasil penelitian lainnya, buku-buku yang dapat mendukung dan menjelaskan masalah penelitian, seperti data timbunan samapah di Kota Pekanbaru.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan teknik purposive sampling, dan dengan cara :

a. Observasi

Teknik ini dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan langsung ke objek penelitian, guna mendapatkan informasi yang ada hubungannya dengan penelitian.

b. Wawancara.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara Tanya jawab langsung dengan key informen secara mendalam, yang dianggap mengerti tentang permasalahan yang diteliti.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

c. Dokumentasi.

Dokumentasi dilakukan dengan cara mengumpulkan data dan dokumen baik tertulis, tidak tertulis berupa gambar dan media elektronik yang berhubungan dengan pengambilan data pada Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Pekanbaru.

3.5 Teknik Analisis Data

Analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan metode analisis deskriptif, yaitu menggambarkan hasil penelitian dengan teori-teori, kondisi objektif yang dijumpai dilapangan, di analisis dalam bentuk table-tabel, serta diuraikan sesuai dengan data yang diperoleh.