

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan selama dua bulan yaitu Februari sampai dengan April 2013. Penelitian ini dilaksanakan di Kantor Dinas Bina Marga Kota Medan sebagai pelaksanaan Implementasi Program Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong Dalam Upaya Penanggulangan Titik Genangan Air Di Kota Medan yang juga mempunyai kewenangan dalam program dan kegiatan bidang jalan dan jembatan.

3.2. Bentuk Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian Deskriptif yaitu prosedur pemecahan masalah yang diselidiki dengan menggambarkan keadaan subjek/objek penelitian pada saat sekarang berdasarkan fakta yang tampak.

3.3. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini, adalah pegawai pada Dinas Bina Marga Kota Medan sebagai pelaksana Program Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong Dalam Upaya Penanggulangan Titik Genangan Air Di Kota Medan, jumlah seluruh pegawai pada Dinas Bina Marga Kota Medan sebanyak 171 Orang. Sampel diambil secara *purposive sampling*, yaitu pengambilan sampel secara sengaja dengan tujuan tertentu. Adapun sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah sebanyak 20 persen dari total jumlah pegawai yakni 34

Orang. Tujuan tersebut dimaksudkan adalah orang yang terlibat dalam implementasi Program Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong Dalam Upaya Penanggulangan Titik Genangan Air Di Kota Medan.

Teknik pengambilan sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah *Non Probability Sampling* melalui *purposive sampling* dikenal juga dengan *sampling pertimbangan*. *Non Probability Sampling* menurut Riduwan (2003 : 16) berarti tehnik sampling yang tidak memberi kesempatan atau peluang pada setiap anggota populasi untuk dijadikan anggota sampel. Sedangkan *purposive sampling* ialah tehnik sampling yang digunakan peneliti jika mempunyai pertimbangan-pertimbangan tertentu di dalam pengambilan sampelnya, yaitu mereka yang secara langsung berkaitan dan terlibat dengan implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan air di Kota Medan.

3.4. Teknik Pengumpulan Data

Data yang diperlukan dalam penelitian ini meliputi data primer dan data sekunder. Data primer, yaitu data yang langsung diperoleh dari lapangan, yang diperoleh melalui :

- a. Kuesioner, dimaksudkan untuk mendapatkan informasi dan data yang relevan dari responden melalui daftar pertanyaan tertutup dan terbuka yang diajukan. Dengan menyajikan beberapa alternatif jawaban yang sudah ditentukan.

- b. Wawancara, yaitu mendapatkan data dengan cara tanya jawab dan berhadapan langsung dengan *key informan* (informan kunci) secara mendalam yang dianggap mengerti permasalahan yang diteliti.
- c. Observasi, yaitu melakukan pengamatan langsung terhadap objek penelitian.

Sedangkan data sekunder, dilakukan dengan teknik dokumentasi, yaitu data yang diperoleh telah diolah baik dalam bentuk angka maupun berupa uraian sesuatu hal yang berhubungan dengan penelitian ini dan dapat dijadikan bahan informasi yang diperoleh dari instansi yang terkait dalam implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan air di Kota Medan.

3.5. Definisi Konsep dan Definisi Operasional

Variabel dalam penelitian ini adalah variable tunggal yaitu implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan di Kota Medan. Adapun kajian yang akan dideskripsikan meliputi :

1. Implementasi kebijakan adalah implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan air di Kota Medan menurut tatacara, aturan maupun ketentuan yang berlaku.

Meliputi aspek-aspek:

- a. Aspek kesesuaian pelaksanaan dengan aturan
- b. Aspek kesesuaian pelaksanaan dengan tatacara
- c. Aspek kesesuaian pelaksanaan dengan ketentuan yang berlaku

2. Faktor-faktor yang menyebabkan kesenjangan dalam pelaksanaan dengan implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan air di Kota Medan, meliputi :

a. Komunikasi

Komunikasi adalah penyampaian informasi baik langsung maupun tidak langsung mencakup unsur komunikator, pesan, sasaran, media atau saluran dan efek, yang meliputi aspek-aspek :

1). Aspek transmisi :

- a) Kesesuaian antara pemahaman pelaksana dengan perintah kebijakan.
- b) Petunjuk-petunjuk pelaksanaan yang jelas dan tepat sebagai tindak lanjut dari keputusan-keputusan dan perintah-perintah untuk melaksanakan pemungutan pajak yang jelas dimengerti oleh petugas.
- c) Pengetahuan pelaksana atas pelaksanaan kebijakan yang benar.

2). Aspek konsistensi :

- a) Kesesuaian antara perintah-perintah dalam implementasi kebijakan dengan petunjuk-petunjuk pelaksanaan.
- b) Konsensus dalam pencapaian tujuan kebijakan.

3). Aspek kejelasan :

- a) Kejelasan dari instruksi-instruksi tentang pelaksanaan Implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan di Kota Medan.
- b) Kejelasan dalam penyampaian informasi tentang kebijakan.

b. Sumber Daya

Sumber Daya adalah kemampuan untuk berbuat sesuatu yang dapat berupa benda atau keadaan yang mendukung pelaksanaan Implementasi program pembangunan saluran drainase/gorong-gorong dalam upaya penanggulangan titik genangan di Kota Medan meliputi aspek-aspek : staf, informasi, wewenang serta fasilitas.

3.6. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini dilakukan teknik analisa data yaitu metode deskriptif, yaitu suatu metode dimana data yang diperoleh disusun kemudian diinterpretasikan sehingga memberikan keterangan terhadap permasalahan yang diteliti dengan menggunakan tabel tunggal. Untuk menganalisa data-data yang telah diperoleh dari hasil penelitian di lapangan khususnya dari penyebaran angket akan digunakan analisa tabel tunggal atau yang disebut analisa tabel frekwensi. Analisa tabel tunggal (frekwensi) ini dimaksudkan untuk memperinci data-data sekaligus menyajikan presentase dari masing-masing jawaban reesponden, sehingga akan dapat diketahui data yang paling dominan, atau yang paling besar.