

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Tipe Penelitian

Untuk mendapat data dan keterangan yang mendukung dalam penelitian ini maka penulis menggunakan tipe penelitian deskriptif, tipe penelitian deskriptif adalah penelitian yang menggambarkan keadaan yang sesungguhnya mengenai objek penelitian yang penulis teliti dengan memprioritaskan alat bantu penelitian yaitu wawancara dan koesioner yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel, baik satu variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan antar variabel satu dengan yang lainnya (dalam Sugiono 2003;11)

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah menggunakan data kualitatif yaitu data yang dinyatakan dalam bentuk kata, kalimat, dan gambar (dalam Sugiono 2003 ; 15)

B. Lokasi Penelitian

Penelitian mengenai Pelaksanaan Pengawasan Depot Air Minum Oleh Dinas Kesehatan Indragiri Hilir. Ini di lakukan di Dinas Kesehatan Indragiri Hilir dengan depot air di Kecamatan Tembilahan Kota Kabupaten Indragiri Hilir. Dasar pertimbangan di pilihnya di Kecamatan Tembilahan Kota , Kabupaten Indragiri Hilir sebagai lokasi penelitian adalah : (a) karena di Kecamatan Tembilahan Kota, Kabupaten Indragiri Hilir merupakan tempat di mana terletaknya depot air minum yang kualitas airnya kurang baik, (b) karena di Kecamatan Tembilahan Kota

Kabupaten Indragiri Hilir merupakan tempat penulis dapat memperoleh data-data pendukung berupa data primer dan data sekunder. (c) tempat penulis menyebarkan kuisioner karena pihak-pihak terkait berada di Kecamatan Tembilahan Kota, Kabupaten Indragiri Hilir untuk itu penulis memilih lokasi penelitian ini di Kecamatan Tembilahan, Kabupaten Indragiri Hilir .

C. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: Obyek/Subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. (Sugiono 2003 ; 91). Sebagai populasi penelitian ini adalah pihak yang mengawasi yaitu petugas pengawas dinas. Dinas kesehatan Indragiri hilir, pihak yang diawasi yaitu seluruh pemilik depot air minum di kecamatan tembilahan kota kabupaten Indragiri hilir dan masyarakat setempat.

2. Sampel

Menurut Sugiono (2003 ; 91) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasai tersebut.

Untuk mendapatkan data dan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik sensus yaitu teknik penentuan sampel dengan mempertimbangkan hal-hak tertentu, misalnya keterbatasan dana, tenaga dan waktu.

Tabel III.1 **Jumlah Populasi Dan Sampel Penelitian Pelaksanaan Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang Oleh Dinas Kesehatan Indragiri Hilir di Kecamatan Tembilahan Kota Kabupaten Indragiri Hilir.**

Sampel Pengawas :

	Sub populasi	populasi	Sampel	%
1	Kepala Dinas Kesehatan Indragiri Hilir	1	1	100%
2	Kepala bidang kesehatan lingkungan	1	1	100%
3	Petugas Bagian Kesehatan Lingkungan (Kesling)	4	4	100%
4	Staf Laboratorium	3	3	100%
	Jumlah			

Sampel Yang Di Awasi :

no	Unit populasi	populasi	Sampel	%
1	Depot Air Minum Yang Memiliki Sertifikat Layak Sanitasi Hygiene (SLHS)	17	17	46%
2	Depot Air Yang Tidak Memiliki Sertifikat Layak Sanitasi Hygiene (SLHS)	20	20	56%
	Jumlah			

Keterangan: SLHS: Sertifikat Layak Sanitasi Hygiene

Sumber : *Dinas Kesehatan Indragiri Hilir 2016*

Di pandang dari jumlah populasi yang ada, maka tidak terlalu sulit untuk mengambil data responden dan memungkinkan penulis untuk menetapkan beberapa responden yang di jadikan sebagai sampel yang sudah di tentukan menurut kegunaan yang di perlukan. Oleh karena itu penulis mengambil sampel yang sudah terdapat

seluruhnya Kecamatan Tembilahan Kota di Dinas Kesehatan Indragiri Hilir. dan teknik penarikan sampel adalah secara sensus yaitu pengambilan secara keseluruhan baik terhadap unsur pimpinan maupun unsur pegawainya, serta depot air yang ada di Kecamatan Tembilahan Kota.

D. Teknik Penarikan Sampel

Dalam penelitian ini teknik penarikan sampel yang di ambil dengan teknik sensus. Penarikan sampel yang berasal dari kepala dinas, pegawai dinas kesehatan Indragiri hilir dan depot air minum di kecamatan tembilahan kota kabupaten Indragiri hilir di gunakan *teknik sensus* adalah cara pengumpulan data apabila seluruh elemen populasi di selidiki satu persatu.

E. Jenis Dan Sumber Data

Data yang di perlukan dalam penelitian ini:

- a. Data Primer adalah Adalah data yang diperoleh secara langsung dari para responden melalui penelitian lapangan tentang Peran Dinas Kesehatan Indragiri Hilir dalam pengawasan depot air di Kecamatan Tembilahan Kota. Data yang diperoleh melalui penyebaran Quesioner (angket) dan hingga melakukan interview.
- b. Data Sekunder adalah Adalah data yang diperoleh untuk melengkapi data primer yang berupa data yang diperoleh dari instansi terkait sesuai dengan kebutuhan dalam penelitian ini.

F. Teknik Pengumpulan Data

Untuk mendapatkan data dan informasi yang lebih valid, maka teknik pengumpulan data yang penulis gunakan adalah:

- a. Wawancara yaitu teknik pengumpulan data yang menunjukkan pertanyaan langsung kepada responden untuk mendapatkan informasi guna melengkapi bahan diinginkan serta yang dianggap perlu dalam penelitian ini.
- b. Quisioner yaitu teknik ini merupakan suatu faktor yang berisikan serangkaian daftar pertanyaan suatu hal atau suatu bidang. Dengan demikian quisioner merupakan suatu daftar pertanyaan untuk memperoleh data berupa jawaban dari responden.
- c. Dokumentasi yaitu thnik pengumpulan data yang dilakukan dengan mengadakan pencatatan atau pengambilan dokument yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.
- d. Obeservasi yaitu teknik pengumpulan data dengan melakukan pengamatan langsung objek peneliti yang berkaitan dengan apa yang diteliti.

G. Analisis Data Dan Uji Hipotesis

Setelah semua data yang dikumpulkan melalui teknik pengumpulan data yang dipergunakan dalam penelitian ini, selanjutnya dikelompokkan dan diolah menurut jenisnya setelah itu di analisis secara deskriptif yaitu suatu analisa memberikan gambaran yang terjadi dilapangan dan hasilnya akan disajikan dan dilengkapi dengan uraian-uraian serta keterangan yang mendukung untuk dapat diambil kesimpulan.

Usaha mendeskripsikan fakta-fakta itu pada tahap permulaan tertuju pada usaha menemukan gejala secara lengkap dalam aspek yang diselidiki agar jelas keadaan dan kondisi sebenarnya

H. Jadwal Kegiatan Penelitian

Tabel. III.2 Jadwal Waktu Kegiatan Pelaksanaan Pengawasan Depot Air Mium Oleh Dinas Kesehatan Indragiri Hilir Di Kecamatan Tembilahan Kota Kabupaten Indragiri Hilir

No	Jenis kegiatan	Bulan dan Minggu Ke															
		Agustus-November			Januari- Februari			Maret			April			Agustus			
		1			2			3			4			5			
1	Persiapan dan penyusunan UP																
2	Seminar UP																
3	Riset																
4	Penelitian Lapangan																
5	Pengelolaan dan anlisi data																
6	Konsultasi Bimbingan skripsi																
7	Ujian skripsi																
8	Revisi Skripsi																
9	Pengadaan serta penyerahan skripsi																

I. Rencana Sistematika Laporan Penelitian

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini berisikan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan kegunaan penelitian.

BAB II : STUDI KEPUSTAKAAN

Pada bab ini berisikan tentang kerangka pikiran, Konsep Administrasi, Organisasi, Manajemen, Pengawasan, Teknik Pengawasan, Proses Pengawasan, Syarat Pengawasan, Proses Pengelolaan Air Isi Ulang, Syarat-Syarat Air Isi Ulang.

BAB III : METODE PENELITIAN

Pada bab ini berisikan tentang tipe penelitian, lokasi penelitian, populasi dan sampel, jenis dan sumber data, teknik pengumpulan data, teknik analisis data, dan jadwal kegiatan penelitian.

BAB IV : DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN

Bab ini membahas mengenai deskripsi atau penggambaran umum tentang situasi dan kondisi mengenai lokasi penelitian

BAB V : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini membahas permasalahan yang akan penulis teliti mengenai Pelaksanaan Pengawasan Depot Air Minum Oleh Dinas Kesehatan

Indragiri Hilir (Studi Di Kecamatan Tembilahan Kota Kabupaten

Indragiri Hilir)

BAB VI : PENUTUP

