

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Berdasarkan tujuannya, penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Menurut Sudaryono, (2017) penelitian kualitatif merupakan penelitian yang berupaya menganalisis kehidupan sosial dengan menggambarkan dunia sosial dari sudut pandang atau interpretasi individu (informan) dalam latar alamiah. Dikarenakan tingkat kealamian lokasi penelitian, maka penelitian ini merupakan metode survey, dimana metode ini digunakan untuk memperoleh data dari beberapa tempat nyata (bukan buatan), mengumpulkan data, wawancara terstruktur dan aktualisasi. Metode ini akan memungkinkan peneliti menganalisis informasi yang diperoleh di lapangan untuk menjadi unit penelitian yang berkualitas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran penilaian Program Bank Sampah Batam terhadap kebijakan pengelolaan sampah Kota Batam.

3.2 Sifat Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif, dimana peneliti dapat mengkarakterisasi permasalahan yang diteliti, peneliti mengumpulkan bahan penelitian dengan cara melakukan turun ke lapangan dan melakukan observasi langsung serta wawancara dengan informan dari Dinas Lingkungan Hidup dan pengurus Bank Sampah Allium. Temuan data yang dikumpulkan didasarkan pada data sekunder dari buku, makalah

yang relevan dengan topik penelitian, dan studi sebelumnya, serta data primer dari kerja lapangan dan wawancara.

3.3 Lokasi Penelitian dan Periode Penelitian

1. Penelitian ini dilakukan pada Dinas Lingkungan Hidup Jl. Ir Sutami, Sekupang, Kota Batam, Kepulauan Riau dan Unit Bank Sampah (UBS) Allium yang berlokasi di Griya batu Aji tahap 4 no 5, kelurahan sungai Langkai Kecamatan Sagulung, Kota Batam, Kepulauan Riau.
2. Periode Penelitian

Tabel 3.1 Tabel Periode Penelitian

No	Kegiatan	Bulan				
		September 2022	Oktober 2022	November 2022	Desember 2022	Januari 2022
1	Studi Pustaka					
2	Penyusunan Proposal					
3	Pengumpulan Data					
4	Pengolahan Data					
5	Analisis Hasil Penelitian					
6	Penyusunan Laporan					
7	Penyerahan Laporan					
8	Sidang Hasil					

3.4 Sumber Data

Penulis menggunakan sumber data yang digunakan sebagai berikut:

1. Data primer

yaitu data yang di peroleh dari hasil wawancara yang dilakukan penulis yaitu wawancara dengan Dinas Lingkungan Hidup dan Bank Sampah.

2. Data sekunder

yaitu data yang diperoleh peneliti secara tidak langsung yang dapat digunakan sebagai referensi penelitian ini yaitu buku, jurnal penelitian terdahulu dan website Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 Direktorat Penanganan Sampah.

3.5 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan sebagai berikut:

1. Observasi

Observasi yaitu melakukan pengamatan langsung ke lokasi penelitian. Observasi dilakukan pada Dinas Lingkungan Hidup dan Bank Sampah sehingga penulis dapat mengetahui secara detail mengenai kebijakan pengelolaan sampah di kota Batam khususnya pengelolaan melalui Bank Sampah.

2. Wawancara

Wawancara yaitu kegiatan tanya jawab yang dilakukukan oleh peneliti kepada *stakeholder* dari Dinas Lingkungan Hidup dan Bank Sampah agar peneliti mendapatkan informasi yang valid.

Tabel 3.2 Daftar Narasumber Penelitian

No	Nama Narasumber	Jabatan
1.	Rida Meliyana	Kasi Pengurangan Sampah
2.	Topik	Staf Administrasi
3.	Huri	Pengamanan TPA
4.	Tina	Bendahara Bank Sampah
5.	Evi	Masyarakat

3. Dokumentasi

Dokumentasi yang dilakukan peneliti yaitu dengan melakukan perekaman suara dan pengambil foto agar memperkuat fakta data yang terjadi dilapangan.

3.6 Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan pada peneliti yaitu menggunakan:

1. *Data Collection* (pengumpulan data)

Pengumpulan data melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi semuanya dilakukan untuk memperoleh informasi.

2. *Data Reduction* (reduksi data)

Menurut (Rijali, 2019) reduksi data merupakan upaya menyimpulkan data, kemudian memilah-milah data dalam satuan konsep tertentu, kategori tertentu, dan tema tertentu. Oleh karena itu peneliti memilah data yang telah di dapat baik data dari informan, buku maupun penelitian terdahulu agar lebih ringkas dan jelas untuk memudahkan pemaparan dan penegasan pada kesimpulan.

3. *Data Display* (penyajian data)

Setelah data direduksi, kemudian penyajian data dilakukan sehingga peneliti memberikan deskripsi atau uraian.

4. *Conclusion Drawing/Verification* (penarikan kesimpulan/verifikasi)

Pada tahap akhir penelitian, peneliti melakukan penarikan kesimpulan dari hasil penelitian yang dilakukan.

3.7 Definisi Operasional Variabel Penelitian

Menurut Sugiyono (dalam Ulfa, 2021) definisi operasional variable penelitian adalah batasan dan cara pengukuran variabel yang akan diteliti. Untuk menghindari pemahaman yang berbeda tentang konsep-konsep yang digunakan dalam penelitian ini, maka dikemukakan konsep sebagai berikut:

1. Kebijakan publik adalah cara bertindak dan kemudian diputuskan oleh pemerintah untuk kepentingan umum, seperti undang-undang atau peraturan lain yang menetapkan serta harapan dan tujuan untuk memungkinkan masyarakat hidup sejahtera.
2. Implementasi kebijakan publik adalah proses umum tindakan administratif yang dapat diteliti pada tingkat program tertentu. Proses implementasi baru akan dimulai apabila tujuan dan sasaran telah ditetapkan. Program kegiatan telah tersusun dan dana telah siap dan disalurkan untuk mencapai sasaran.
3. Evaluasi kebijakan publik adalah suatu tahap yang sangat urgent dalam kebijakan publik, disebabkan untuk mengukur implementasi dari suatu kebijakan publik

tersebut, apakah sudah tercapai dan sesuai dengan harapan atau masih menimbulkan banyak masalah pada *target group* itu sendiri.

4. Pengelolaan sampah adalah suatu kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah.
5. Bank sampah merupakan salah satu tempat berlangsungnya proses pelayanan berkaitan dengan penabung sampah yang dilaksanakan oleh *teller* bank sampah. Ruangan sampah dibagi menjadi tiga bagian, masing-masing menyimpan sampah yang karakteristiknya berbeda-beda hingga akhirnya diambil oleh pengepul.