

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian adalah jalur perencanaan penelitian dari awal sampai akhir penelitian, desain penelitian dirancang untuk membimbing peneliti untuk mendapatkan jawaban yang benar. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan pendekatan kualitatif. Menurut Creswell dalam (Sutikno & Hadisaputra, 2020) menjelaskan bahwa pendekatan kualitatif adalah jenis penelitian instruktur di mana peneliti mengandalkan pandangan partisipan atau informan. Alasan peneliti menggunakan pendekatan kualitatif adalah karena peneliti ingin memperoleh data atau informasi yang mendalam dan akurat.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus. Menurut (Rahardjo, 2017, hlm. 3) menjelaskan bahwa studi kasus adalah rangkaian kegiatan ilmiah yang dilakukan secara intensif, mendalam tentang suatu program, peristiwa, dan kegiatan, baik pada tingkat individu, kelompok, kelembagaan untuk memperoleh pemahaman yang mendalam. pengetahuan tentang acara tersebut. Biasanya peristiwa yang dipilih, yang selanjutnya disebut kasus aktual atau yang sedang berlangsung, bukanlah sesuatu yang sudah terjadi.

1. Perencanaan Penelitian

Langkah pertama yang dilakukan peneliti adalah menyiapkan rancangan penelitian yang berkaitan dengan penelitian. Kemudian melakukan observasi lapangan di lokasi penelitian. Lokasi penelitian yang dikunjungi peneliti yaitu di Dusun Palasari yang merupakan tempat pengumpulan sampah. Selain itu, peneliti harus memperhatikan perizinan dan berkoordinasi dengan bagian tata usaha untuk melakukan penelitian di lembaga. Peneliti mewawancarai kepada ketua TPS, dan melakukan wawancara kepada 10 responden masyarakat dusun palasari Rw 05. Selain melakukan wawancara, peneliti pun mengobservasi lokasi sebagai data awal untuk pemfokusan penelitian.

2. Pelaksanaan Penelitian

Pada tahap pelaksanaan, peneliti memilih informan yang mampu memberikan informasi mengenai hal-hal yang bersangkutan.

3. Tahap penulisan laporan
4. Pada tahap terakhir yaitu tahap penulisan laporan merupakan kegiatan akhir dari pelaksanaan penelitian. Dalam penulisan laporan peneliti akan menyajikan keseluruhan data yang di dapat selama dilapangan.

3.2 Tempat Penelitian dan Partisipan

3.2.1. Tempat penelitian

Tempat penelitian yang di pilih oleh peneliti adalah masyarakat Kp. Palasari Rt.17 Rw.05 Desa Tanjungwangi Kecamatan Cijambe Kabupaten Subang. Lokasi ini dipilih untuk penelitian karena peneliti tertarik untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh hasil dari penyuluhan pemahaman materi kesehatan lingkungan terhadap perilaku masyarakat dengan tingkat aktivitas dalam membuang sampah.

3.2.2. Partisipan/Informan

Untuk partisipan penelitian yang di pilih oleh peneliti yaitu warga Kp.

Palasari Rw.05, ketua TPS3R.

3.2 Pengumpulan Data

Dalam tahap ini yaitu pengumpulan data yang sangat penting dalam memperoleh data yang di perlukan. Teknik pengumpulan data akan peneliti paparkan sebagai berikut:

1. Wawancara

Dalam teknik wawancara ini lebih sering digunakan dalam penelitian kualitatif. Untuk teknik wawancara ini dilakukan untuk menggali suatu informasi dari responden yang dijadikan informan baik informasi berupa kesan, pendapat, pikiran, ataupun pengalaman yang dimiliki infoman tersebut, dan lain sebagainya.

2. Observasi

Observasi merupakan teknik pengumpulan data yang ada di lapangan, untuk itu teknik observasi merupakan teknik yang sangat penting untuk penelitian. Dari pengamatan ini peneliti mendapatkan informasi lebih banyak, dan dapat melihat langsung ruang lingkupnya di lapangan.

3. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi adalah teknik yang mencari sumber data tertulis di lapangan yang berkaitan dengan masalah yang sedang dipelajari.

3.3 Analisis Data

Pada tahap ini peneliti mengumpulkan hasil yang didapat selama di lapangan. Baik itu hasil dari wawancara, observasi, dan dokumentasi. Pada tahap ini peneliti bisa menemukan jawaban atas pertanyaan penelitian yang

telah di tetapkan sebelumnya. Peneliti memiliki langkah-langkah untuk analisis data yaitu sebagai berikut :

1. Peneliti mengumpulkan data dari catatan yang diperoleh dalam wawancara
2. Setelah mengumpulkan data dari hasil wawancara, data akan diketik ulang sesuai

dengan pertanyaan penelitian untuk pengelompokan aspek selanjutnya.

3. Melakukan analisis data berdasarkan hasil data yang diperoleh dari berbagai sumber data.