

BAB III

METODE PENGUMPULAN DATA DAN INFORMASI

3.1. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan mulai tanggal 15 Juli 2024 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2024 di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta yang beralamatkan di Jalan Argolubang Nomor 19 Baciro, Gondokusuman, Yogyakarta.

3.2. Jenis Data

Dalam melakukan pengembangan pembahasan laporan tugas akhir ini, penulis melakukan dengan metode kualitatif. Menurut (Waruwu, 2023) Metode Kualitatif merupakan penelitian yang bersifat deskriptif dan analisis. Deskriptif dalam penelitian kualitatif berarti menggambarkan dan menjabarkan peristiwa, fenomena dan situasi sosial yang diteliti untuk menggambarkan karakteristik mengenai situasi dan kondisi yang diteliti pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. Dalam penelitian kualitatif, landasan teori dimanfaatkan oleh penulis sebagai pemandu, agar proses penelitian lebih fokus dan sesuai dengan fakta yang ditemui di lapangan.

3.3. Sumber Data

Dalam melakukan sebuah penelitian perlu adanya sumber data yang digunakan sebagai acuan. Menurut (Afra, 2023) ada beberapa teknik pengumpulan data dan pengertiannya. Berikut sumber data yang digunakan penulis dalam menyusun Laporan Tugas Akhir:

1) Observasi

Teknik pengumpulan data observasi dilakukan melalui pengamatan langsung dilakukan oleh peneliti kepada objek yang diteliti secara langsung ditempat terjadinya peristiwa.

2) Wawancara

Wawancara merupakan teknik pengumpulan data dengan mengambil data secara langsung dengan melakukan komunikasi secara langsung dengan responden atau informan. Wawancara bisa memberi pemahaman

mendalam mengenai pengalaman, pandangan, atau pengetahuan individu mengenai topik pembahasan.

3) Dokumentasi

Dokumentasi adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka, dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung pembahasan. Dengan dokumentasi, penulis dapat menggunakan sumber-sumber yang telah ada untuk mendukung hipotesis dan juga untuk mendapatkan pemahaman yang lebih mendalam.