

BAB III

METODE PENELITIAN

Penelitian merupakan aktivitas yang terstruktur secara sistematis dan dimulai dari pengolahan data, analisa data serta penyajian data, serta dilakukan dengan objektif guna menyelesaikan suatu masalah dan/atau menguji suatu hipotesis guna pengembangan intelektual.

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian

Penelitian ini termasuk dalam penelitian Field Research (kualitatif) karena tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengamati sebuah objek tanpa ada manipulasi didalamnya serta hasil dari penelitian ini bukan didasarkan pada ukuran-ukuran kuantitatif melainkan didasarkan pada arti atau segi kualitas dari sebuah objek yang diteliti. Tipe penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk melakukan sesuatu di daerah tertentu dan waktu tertentu.⁵² Penelitian ini menggunakan pendekatan yuridis empiris, dimana peneliti mendalami secara cermat sebuah peristiwa atau kegiatan pada sekelompok orang yang dipadukan dengan bahan – bahan hukum sebagai data sekunder.

B. Kehadiran peneliti

Peneliti dalam penelitian kualitatif sangat berperan dalam proses pengumpulan data atau dalam kata lain yang menjadi instrumen dalam penelitian kualitatif adalah peneliti itu sendiri. Kehadiran peneliti dilapangan dalam penelitian kualitatif adalah suatu yang mutlak, karena peneliti bertindak sebagai instrumen penelitian sekaligus pengumpul data. Keuntungan yang didapat dari kehadiran peneliti sebagai instrumen adalah subjek lebih tanggap akan kehadiran peneliti, peneliti dapat lebih menyesuaikan dengan setting penelitian.⁵³ Mengolah data yang didapat dari hasil observasi dan menggabungkannya dengan kajian pustaka sehingga didapat jawaban yang diperlukan atas penelitian yang dilakukan. Kehadiran

⁵² J.R. Raco, *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*, (Jakarta : Gramedia, 2019), hal. 9

⁵³ Albi Anggito dan Johan Setiawan, *Metode Penelitian Kualitatif* (Sukabumi : CV. Jejak, 2018), hal.75

peneliti sebagai pengamat penuh dalam penelitian sehingga memperoleh informasi dari sikap dan cara informan dalam memberikan informasi.

C. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian berada di bank sampah Ngareskidul Guyub Rukun “NGR” yang berlokasi di Ds. Ngares Kidul, Kec.Gedeg, Kab.Mojokerto, Jawa Timur. Alasan peneliti memilih lokasi tersebut adalah dekat dengan rumah, mudah dijangkau dan efisien serta karena ingin mengetahui seberapa jauh pengembangan kegiatan yang dilakukan oleh bank sampah Ngareskidul Guyub Rukun “NGR”.

D. Sumber Data

Sumber data merupakan asal dari mana data dalam suatu penelitian itu diperoleh.⁵⁴ Data yang dipakai dalam penelitian ini adalah data yang bersumber dari data primer dan skunder. Sumber data primer didapatkan oleh peneliti dari lapangan secara langsung yaitu di bank sampah Ngareskidul Guyub Rukun “NGR” di Desa Ngares Kidul. Sementara untuk data skunder didapatkan peneliti dari buku, jurnal, internet, dokumen, serta data-data lain yang menunjang penelitian yang dilakukan.

E. Prosedur Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang dilakukan oleh peneliti adalah :

a) Wawancara

Wawancara merupakan sebuah proses komunikasi secara langsung yang dilakukan oleh interviewer (pewawancara) dengan sumber informasi atau interviewee (orang yang di wawancarai).⁵⁵

Wawancara diyakini merupakan teknik yang paling efektif dalam memperoleh data primer di lapangan, dengan menggunakan teknik wawancara ini pewawancara akan dapat langsung bertemu secara oribadi dan bertatap muka dengan responden. keberhasilan wawancara tidak hanya bergantung pada pewawancara, namun lebih dsri itu tergantung juga pada narasumber, situasi, materi, dan lain

⁵⁴ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 1998), hal.114

⁵⁵ A.Muri Yusuf, *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*, (Jakarta : Kencana, 2017), hal.25

sebagainya. Tujuan dari adanya wawancara adalah untuk mengetahui opini, perasaan, emosi, serta hal-hal lain yang berhubungan dengan seseorang yang berada dalam suatu organisasi.

Guna memperoleh data untuk penelitian, maka peneliti menggunakan wawancara dengan model tidak terstruktur karena dengan model tersebut peneliti dapat menanyakan sesuatu dengan jelas. Wawancara ini merupakan wawancara langsung kepada panitia ataupun pengurus bank sampah Ngareskidul Guyub Rukun “NGR” serta konsumen dari bank sampah. Dalam wawancara tersebut peneliti akan bertanya seputar praktik pembulatan timbangan.

b) Dokumentasi

Dokumentasi merupakan metode untuk mengumpulkan data yang dipakai untuk menggali sebuah data di masa lalu (historis). Data mengenai seseorang maupun sekelompok orang, peristiwa, atau perkara dalam lingkungan sosial sangat bermanfaat dalam penelitian kualitatif.⁵⁶

c) Observasi

Observasi adalah sebuah pengkajian yang dikerjakan secara terstruktur serta sengaja dilakukan dengan memakai panca indra untuk melihat sebuah peristiwa dan menganalisa peristiwa tersebut pada saat peristiwa tersebut terjadi. Penggunaan metode observasi ini lebih obyektif jika dibandingkan dengan metode survey. Tujuan utama adanya observasi adalah menggambarkan sebuah peristiwa yang diobservasi. Pemahaman mengenai kondisi, konteks penelitian, serta penggambaran yang alamiah sangat menentukan kualitas dari penelitian.⁵⁷

Observasi memungkinkan untuk melakukan pengamatan pada peristiwa sosial maupun perilaku sosial dimana tetap harus berpatokan bahwa observasi tersebut akan sesuai dengan judul dan tujuan penelitiannya. Seorang peneliti yang terjun mengumpulkan

⁵⁶ Ibid, hal.37

⁵⁷ Conny R.Semiawan, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Jakarta : Grasindo, 2010), hal. 27

data melalui pendekatan pengamatan haruslah menetapkan perihal bagaimana pengamatan dilakukan, apa yang akan diamati, dan bagaimana akan mencatat hasilnya. Dalam penelitian ini peneliti akan melakukan observasi langsung dengan mendatangi lokasi penelitian untuk mengumpulkan sumber data.

d) Studi Pustaka

Metode studi pustaka juga digunakan dalam penelitian ini dengan cara mencari serta membaca buku-buku, jurnal, maupun karya tulis ilmiah yang berhubungan atau relevan dengan perkembangan bank sampah dan sistem pengelolaannya sehingga dapat digunakan sebagai dasar dalam menyusun suatu rancangan untuk penelitian ini.

e) Internet Searching

Pengumpulan data dengan metode internet searching dilakukan guna menyempurnakan data - data yang telah diperoleh serta dapat digunakan untuk bahan rujukan atau referensi yang berasal dari internet.

F. Analisis Data

Analisis data penelitian dilakukan dengan mengolah dan menganalisis data yang telah didapat. Analisis data merupakan penentu dari keberhasilan suatu penelitian dan merupakan proses yang paling panjang, maka dari itu diperlukan kerja keras dan kemampuan intelektual agar mendapat hasil yang memuaskan. Analisis data berasal dari hasil pengumpulan data, sebab data yang dikumpulkan apabila tidak dianalisis maka akan menjadi barang yang tidak berharga dan data akan menjadi mati. Oleh karena itu analisis data berfungsi untuk memberikan makna dan nilai dari data yang telah terkumpul tersebut. Analisis data merupakan rangkaian kegiatan pengelompokan, penafsiran, sistematisasi, penelaahan dan verifikasi data agar sebuah fenomena memiliki nilai sosial, akademis dan ilmiah. Langkah analisis data sebagai berikut :

1) Reduksi

Proses yang ditujukan untuk mengolah data kasar yang diperoleh dari lapangan merupakan pengertian dari reduksi. proses ini berupa pemilihan data, penyederhanaan data dan abstraksi kasar pada data kasar dan catatan yang diperoleh dari lapangan. data kasar tersebut disusun lebih sistematis, ditonjolkan pokok-pokoknya sehingga mudah dalam mengendalikan. Data yang direduksi memberikan gambaran dari hasil penelitian nantinya.⁵⁸

2) Penyajian Data

Penyajian data merupakan bentuk untuk menampilkan data yang diolah dan dianalisis sehingga membentuk suatu informasi yang nantinya dapat ditarik sebuah kesimpulan. penyajian data ini kemudian diolah seefisien mungkin agar informasi yang disampaikan mudah dipahami, penyajian data ini bersifat atau berupa narasi deskriptif, tabel, grafik dan lainnya.

3) Penarikan Kesimpulan atau Verifikasi

Hal ini merupakan sebuah usaha guna mengambil inti sari dari data yang telah di analisis. penarikan kesimpulan ini akan menjawab tentang permasalahan yang ada pada rumusan masalah, kesimpulan dalam penelitian dapat diperoleh selama melakukan penelitian. Kesimpulan pada awal penelitian merupakan kesimpulan awal dan pada akhir penelitian merupakan kesimpulan yang sebenarnya. Oleh karena itu dalam penelitian kesimpulan ini harus kredibel.⁵⁹

G. Pengecekan Keabsahan Temuan

Pengecekan keabsahan data penelitian ditentukan dengan kriteria kredibilitas. Untuk menetapkan keabsahan temuan dalam penelitian ini, peneliti menggunakan teknik pemeriksaan sebagai berikut :

1. Perpanjangan Keikutsertaan

Perpanjangan keikutsertaan merupakan salah satu uji keabsahan data dengan cara peneliti akan tinggal dalam lapangan penelitian sampai terjadi kejenuhan pengumpulan data. Dalam penelitian, perpanjangan

⁵⁸ Aji Damanuri, *Metodologi Penelitian Muamalah*, (Ponorogo : STAIN Po Press, 2010), hal.86

⁵⁹ Djam'an Satori, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung : Alfabeta, 2013), hal.218

keikutsertaan sangat berpengaruh pada penelitian, karena perpanjangan keikutsertaan akan memungkinkan kredibilitas dari data yang telah diperoleh. Dengan adanya perpanjangan keikutsertaan ini maka peneliti akan lebih mudah berorientasi pada situasi dan kondisi lingkungan dimana data dikumpulkan.

2. Ketekunan Pengamat

Ketekunan pengamat merupakan teknik uji keabsahan data berdasarkan pada tingkat ketekunan peneliti pada saat melakukan kegiatan pengamatan. Ketekunan dimaksudkan untuk mencari ciri dan unsur yang relevan dengan masalah yang sedang diteliti kemudian memusatkan diri pada hal tersebut sampai ke rinciannya.

3. Kecukupan Bahan Referensi

Uji keabsahan data menggunakan referensi tergantung pada banyaknya bahan referensi yang peneliti peroleh. Bahan referensi ini adalah sebagai pendukung untuk data yang telah peneliti peroleh dari lapangan.⁶⁰

⁶⁰ M. Fitrah, *Metodologi Penelitian : Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas dan Studi Kasus*, (Sukabumi : Jejak Publisher, 2017), hal.93