

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif karena perlu pengamatan secara langsung terkait objek dan subjek yang diteliti baik perilaku, ucapan atau tindakan dari organisasi GOW ini sehingga dapat mendeskripsikan secara jelas tentang peran Gabungan Organisasi Wanita dalam partisipasi politik perempuan. Metode penelitian kualitatif sering disebut metode penelitian naturalistik karena penelitiannya dilakukan kondisi alamiah (*natural setting*); disebut juga sebagai metode etnographi, karena pada awalnya lebih banyak digunakan untuk penelitian bidang antropologi, karena data yang terkumpul dan analisisnya lebih bersifat kualitatif²³.

Metode penelitian kualitatif yang berlandaskan pada filsafat postpositivisme yang sering disebut juga sebagai paradigma interpretif dan konstruktif, yang memandang realitas sosial sebagai suatu yang holistik/utuh, kompleks, dinamis, penuh makna dan hubungan gejala bersifat interaktif²⁴.

B. Lokasi Penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di tempat sekretariat Gabungan Organisasi Wanita Kabupaten Ciamis.

²³ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung:Alfabeta, 2016) hal 8

²⁴ *Ibid*

C. Sasaran Penelitian

Sasaran penelitian adalah ketua dari organisasi GOW atau yang mewakilinya

D. Pendekatan Penelitian

Pendekatan yang digunakan pada penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan menghasilkan data-data berupa tulisan ataupun perilaku yang dapat diamati dari subjek tersebut. Adapun dari jenis penelitian yang digunakan adalah studi kasus dimana penelitian ini turun langsung ke lapangan dengan pengujian secara terperinci terhadap suatu latar, subjek, benda, suatu tempat atau suatu fenomena yang terjadi.

E. Teknik Pengambilan Sampel

Teknik Pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *purposive sampling*, yaitu teknik pengambilan sumber data dengan pertimbangan tertentu. Pertimbangan tertentu ini misalnya orang tersebut yang dianggap paling mengetahui tentang apa yang kita harapkan, atau mungkin dia sebagai orang yang paling menguasai sehingga akan memudahkan peneliti menjelajahi objek atau situasi sosial yang diteliti, dampaknya adalah data yang dihasilkan sangat berkualitas. Kemudian *snowball sampling* juga digunakan ketika informan yang satu dalam waktu tertentu tidak dapat memberikan informasi dan mengintruksikan kepada informan lain.

F. Teknik Pengambilan Data

Pengambilan data dalam penelitian ini menggunakan beberapa teknik, ada beberapa teknik pengumpulan data dalam penelitian kualitatif yang digunakan diantaranya sebagai berikut:

1. Wawancara

Wawancara akan dilakukan pada pihak organisasi khususnya pada Ketua/wakil mengenai peran organisasi dalam partisipasi politik perempuan.

2. Dokumentasi

Data dokumentasi yang terkait dengan GOW bisa berupa dokumen tentang kegiatan yang dilakukan oleh organisasi tersebut.

G. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian kualitatif tidak hanya sebatas terdapat pada manusia dengan menyampaikan pendapat secara lisan, namun sumber data juga dapat didapatkan berupa dokumen, arsip, foto, naskah²⁵. Maka dari itu, sumber data yang digunakan sebagai berikut:

1. Sumber Primer

Sumber primer adalah sebuah data yang didapatkan secara langsung memberikan data kepada pengumpul data.

²⁵ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung:Alfabeta, 2016) hal 225

2. Sumber Sekunder

Sumber sekunder adalah sebuah data yang didapat secara tidak langsung memberikan data kepada pengumpul berupa dokumen, foto, arsip, naskah dll.

H. Teknik Analisis Data

Analisis data dalam penelitian kualitatif, dilakukan pada saat pengumpulan data berlangsung, dan setelah selesai pengumpulan data dalam periode tertentu. Menurut Miles and Huberman dalam Sugiyono, mengemukakan bahwa aktivitas dalam analisis data kualitatif dilakukan secara interaktif dan berlangsung secara terus menerus sampai tuntas, sehingga datanya sudah jenuh. Aktivitas dalam analisis data, yaitu Reduksi data, Penyajian, Penarikan Kesimpulan²⁶.

1. Reduksi data

Reduksi data adalah proses pemilihan, pemusatan perhatian pada penyederhanaan, pengobservasian, dan transformasi data mentah/data kasar yang muncul dari catatan-catatan tertulis di lapangan. Reduksi data dilakukan dengan membuat ringkasan, mengembangkan sistem pengkodean, menelusuri tema, membuat gugus-gugus, dan menuliskan memo.

2. Penyajian data

Penyajian data adalah proses penyusunan informasi yang kompleks dalam bentuk sistematis, sehingga menjadi bentuk yang sederhana

²⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung:Alfabeta, 2016) hal 246

serta dapat dipahami maknanya. Penyajian data ini dapat dilakukan dalam bentuk tabel, grafik, pie chart, pictogram dan sejenisnya.

3. Penarikan kesimpulan

penarikan kesimpulan adalah langkah terakhir yang dilakukan peneliti dalam menganalisis data secara terus menerus baik pada saat pengumpulan data atau setelah pengumpulan data. Dalam penelitian kualitatif penarikan kesimpulan tersebut dengan cara induktif, yang mana peneliti berangkat dari kasus-kasus yang bersifat khusus berdasarkan pengalaman nyata kemudian dirumuskan menjadi model, konsep, teori, prinsip, atau definisi yang bersifat umum. Dengan kata lain, penarikan kesimpulan secara induktif adalah proses penelitian yang diawali dengan mengumpulkan data dan kemudian mengembangkan suatu teori dari data-data tersebut.

I. Validasi Data

Teknik validitas data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan triangulasi data yang secara dipahami sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara dan berbagai waktu²⁷ terdapat beberapa tetapi disini saya menggunakan :

1. Triangulasi Sumber

Triangulasi sumber ini untuk menguji kredibilitas data yang dilakukan dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui beberapa

²⁷ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung:Alfabeta, 2018). Hal 273

sumber-sumber. Dalam penelitian ini untuk menguji kredibilitas data harus mencari dan mengumpulkan sumber-sumber data yang dianalisis setelah data-data terkumpul akan menghasilkan suatu kesimpulan.