BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian dan Pendekatan Penelitian

Pada penulisan ini, peneliti menggunakan metode penelitian kualitatif. Metode kualitatif adalah suatu proses yang mencoba untuk mendapatkan pemahaman yang lebih baik mengenai kompleksitas yang ada dalam interaksi manusia. 65

Penelitian kualitatif memerlukan penekanan dalam melakukan proses penelitian, oleh karena dalam melakukan penelitian kualitatif peneliti lebih berfokus pada proses dari pada hasil akhir. Penelitian kualitatif juga termasuk penelitian riset yang bersifat deskripsi, yaitu penelitian yang menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan analisis statistik atau penelitian yang di dasarkan pada upaya membangun pandangan yang di teliti dengan rinci, di bentuk dengan kata-kata atau gambaran holistik. 66

Metode kualitatif bertujuan untuk memahami suatu fenomena dalam konteks sosial secara alamiah untuk memperoleh gambaran dan informasi yang lebih mendalam. Penelitian kualitatif juga bertujuan untuk menyediakan penjelasan tersirat mengenai struktur, tatanan, dan pola yang luas yang terdapat dalam suatu kelompok partisipan.

 $^{^{65}}$ Jonathan Sarwono, Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, (Yogyakarta : Graha Ilmu, 2006), Hal. 193

 $^{^{66}}$ 2 Lexy J.Moleong, Metode Penelitian Kualitatif, Edisi Revisi (Bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2005), Hal. 6

B. Kehadiran Penelitian

Kehadiran penelitian dalam penelitian kualitatif merupakan instrument yang sangat penting dan memberikan dampak yang sangat besar. Dengan kehadiran peneliti di lokasi segala prosesnya dapat dipahami dengan lebih lengkap dan mendalam dari prespektif pelakunya atau suatu pandangan dari dalam.

C. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian adalah tempat dimana proses studi yang digunakan untuk memperoleh pemecahan masalah penelitian berlangsung. Dalam pemilihan lokasi penelitian, peneliti mengambil lokasi SLB BHAKTI PEMUDA Kota Kediri, terletak di Jl. Taman Sari III Gang Masjid No.3 Kecamatan Mojoroto Kota Kediri 64116.

D. Sumber Data

Data adalah sekumpulan informasi yang diperoleh dari suatu pengamatan ataupun observasi terhadap suatu objek penelitian. Adapun sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

- 1) Sumber data primer adalah data yang diperoleh dari hasil wawancara dan observasi secara langsung dari lima subjek, yaitu orangtua dari anak berkebutuhan khusus yang bersekolah di SLB Bhakti Pemuda Kota Kediri, dengan kriteria sebagai berikut:
 - a. Orangtua anak tunagrahita
 - b. Anak dengan diagnosis tunagrahita

2) Sumber data sekunder adalah data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, namun lewat orang lain. dalam penelitian ini yang menjadi sumber data sekunder adalah kepala sekolah SLB Bhakti Pemuda Kota Kediri, hasil observasi dan dokumentasi.

E. Prosedur Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan tindakan yang strategis dalam penelitian. Karena sasaran utama dalam penelitian yaitu mendapatkan data, maka peneliti diharapkan memperoleh data yang memenuhi standar yang telah ditetapkan. Teknik pengumpulan data yang sering digunakan pada penelitian kualitatif yaitu dengan metode wawancara⁶⁷, observasi dan studi dokumen.

a. Observasi

Observasi adalah pengamatan secara langsung di lokasi penelitian.

Dalam hal ini peneliti menggunakan observasi partisipan, dimana terdapat keseimbangan antara peneliti menjadi orang dalam dengan orang luar.

Subjek dalam observasi adalah orangtua anak dengan diagnosis tunagrahita.

b. Wawancara

Wawancara adalah metode pengumpulan data yang berupa pertemuan dua orang atau lebih secara langsung untuk bertukar informasi

⁶⁷ Sugiyono, Metodologi Penelitian Kombinasi (Mixed Methods), (Bandung: Alfabeta, 2015), hal 311.

dan ide dengan tanya jawab secara lisan sehingga dapat dibangun makna dalam suatu topik tertentu.⁶⁸

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan wawancara terstruktur.

Dimana sebelum proses wawancara, peneliti telah menyiapkan instrumen penelitian berupa pertanyaan tertulis.⁶⁹

F. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah upaya atau cara untuk mengolah data menjadi informasi sehingga karakteristik data tersebut bisa dipahami dan bermanfaat untuk solusi permasalahan, terutama masalah yang berkaitan dengan penelitian. Atau definisi lain dari analisis data yakni kegiatan yang dilakukan untuk mengubah data hasil dari penelitian menjadi informasi yang nantinya bisa dipergunakan dalam mengambil kesimpulan.

Teknik Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah reduksi data, penyajian data, dan menarik kesimpulan/verifikasi. Adapun penjelasannya sebagai berikut :

a. Reduksi data adalah proses dimana seorang peneliti perlu melakukan telaah awal terhadap data-data yang telah di hasilkan, dengan cara melakukan pengujian data dalam kaitannya dengan aspek atau fokus penelitian. Reduksi data dapat mengarahkan, membuang yang tidak perlu, dan

hal 212

⁶⁸ Andi Prastowo, Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian,

⁶⁹ Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (Bandung: Alfabeta, 2013), hal 337.

mengorganisasikan data, sehingga kesimpulan-kesimpulan finalnya dapat di Tarik dan diverifikasi.⁷⁰

- b. Penyajian data merupakan salah satu Kegiatan dalam pembuatan Laporan hasil penelitian yang telah di lakukan agar dapat dipahami dan dianalisa sesuai dengan tujuan yang diinginkan. Data yang disajikan harus sederhana dan jelas agar mudah dibaca dan dipahami. Tujuan dari penyajian data adalah untuk memastikan data-data yang dihasilkan telah masuk dalam kategori yang sesuai sebagaimana yang telah ditentukan dan untuk memastikan data yang sudah lengkap serta menjawab Setiap kategori yang dibuat.
- c. Penarikan kesimpulan atau verifikasi merupakan bagian dari konfigurasi yang utuh. Kesimpulan-kesimpulan diverifikasi selama penelitian berlangsung. Verifikasi merupakan pemikiran Kembali yang melintas dalam pemikiran penganalisis selama ia menulis suatu tinjauan ulang pada catatan-catatan lapangan.⁷¹

G. Pengecekan Keabsahan Data

Pengecekan keabsahan data dilakukan untuk membuktikan apakah penelitian yang dilakukan benar-benar merupakan penelitian ilmiah sekaligus untuk menguji data yang diperoleh. Untuk mengecek keabsahan data pada penelitian ini peneliti menggunakan metode triangulasi, yaitu dengan cara membandingkan hasil wawancara dengan isi dokumen yang

⁷⁰ Ibrahim, Metodologi Penelitian Kualitatif, (Pontianak: t.p., 2015) Hal. 112

⁷¹ Beni ahmad saebeni, metode penelitian, (Pustaka Setia: Bandung, 2008). Hal. 95

berkaitan.⁷² Keabsahan data merupakan konsep penting yang diperbarui dari validitas dan reliabilitas suatu data tersebut. Pengecekan keabsahan data dilakukan dengan beberapa cara, yaitu.⁷³

1. Ketekunan pengamatan melalui observasi

Inti dari kebutuhan ketekunan pengamatan adalah untuk memperoleh tingkat kedalaman terhadap penelitian yang dilakukan, pengamatan yang lebih rinci dibutuhkan khususnya terhadap kasus yang menonjol pada saat penelitian di lapangan.

2. Triangulasi

Dalam teknik pengumpulan data, triangulasi data merupakan teknik untuk menggabungkan berbagai data yang telah didapatkan dengan teknik lain.⁷⁴ Triangulasi juga digunakan untuk menguji kredibilitas data yang telah didapat dan meningkatkan pemahaman terhadap apa yang ditemukan dilapangan.

Teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain diluar keperluan pengecekan atau sebagai perbandingan terhadap data yang diperoleh. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan teknik triangulasi dengan sumber dan metode. Teknik triangulasi sumber dilakukan dengan cara membandingkan data yang diperoleh langsung dari subjek penelitian, sedangkan teknik triangulasi metode dilakukan dengan

72

 $^{^{72}}$ Lexy J.Moleong, Metode Penelitian Kualitatif, Edisi Revisi (Bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2005), Hal. 330

⁷³ Lexy J Moleong, Metodologi Penelitian Kualitatif (Bandung: Remaja Rosda Karya, 2014), hal 175.

⁷⁴ Sugiono, Memahami Penelitian Kualitatif, hal 83.

menggunakan beberapa teknik pengumpulan data, yaitu dengan observasi dan wawancara.

H. Tahap - Tahap Penelitian

Dalam tahap penelitian ini ada 4 tahap yang dilakukan oleh peneliti, yaitu:

1. Tahap Pra Lapangan

- a. Menyusun rancangan penelitian
- b. Memilih lapangan penelitian
- c. Mengurus surat perizinan
- d. Menilai keadaan yang akan menjadi objek penelitian
- e. Menyiapkan kebutuhan pada saat penelitian

2. Tahap Pelaksanaan

- a. Memahami latar belakang
- b. Memasuki lapangan
- c. Berperan serta sambil mengumpulkan data

3. Tahap Analisis Data

Dalam tahap analisis data ini peneliti mampu menjelaskan data secara tepat dan sesuai dengan fokus penelitian dan tujuan penelitian yang diperoleh melalui teknik pengumpulan data.

4. Tahap Penulisan Laporan

Pada tahap ini peneliti mulai menyusun laporan, setelah peneliti melakukan beberapa tahap di atas, langkah selanjutnya yaitu

menyajikan laporan penelitian dalam bentuk tertulis atau karya ilmiah yang sesuai dengan tujuan penelitian tersebut.

