

## **BAB 111**

### **PROSEDUR PENELITIAN**

#### **3.1 Metode Penelitian**

Menurut (Suryana 2012, hlm 20) metode penelitian atau metode ilmiah ialah prosedur atau langkah-langkah untuk memperoleh ilmu atau pengetahuan ilmiah. Dengan demikian, metode penelitian merupakan cara sistematis untuk menyusun ilmu pengetahuan. Pada penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif, penelitian deskriptif adalah penelitian yang berfokus pada menganalisis apa yang diteliti secara cermat dan teliti. Menurut (Creswell, 2009) yang dikutip oleh (Adi & Ahmad 2019, hlm 2) menjelaskan bahwa proses penelitian kualitatif ini melibatkan banyak usaha, seperti mengajukan pertanyaan dan prosedur, mengumpulkan data spesifik dari partisipan, menganalisis data secara induktif dari topik tertentu ke topik umum, dan menjelaskan arti kata.

Berdasarkan hal yang dikemukakan diatas, penulis menggunakan penelitian kualitatif deskriptif mengenai pendampingan tutor dalam meningkatkan motivasi warga belajar pada pembelajaran kelas malam yang berada di PKBM Cerdik Kota Tasikmalaya. Penulis meneliti ini dengan terjun langsung ke lapangan, menganalisis, dan mendeskripsikan secara realitas yang ada serta pendekatan langsung kepada sumber-sumber informasi yang dapat mendukung penelitian ini sehingga data-data yang ada lebih akurat dan maksimal.

#### **3.2 Ruang Lingkup Penelitian (Fokus Penelitian)**

Fokus penelitian ini dilakukan pada:

- 3.2.1 Pendampingan tutor dalam pembelajaran kelas malam.
- 3.2.2 Peningkatan motivasi warga belajar pada pembelajaran kelas malam.

#### **3.3 Subjek dan Objek Penelitian**

### 3.3.1 Subjek Penelitian

Subjek penelitian merupakan bagian penting dalam penelitian karena melibatkan subjek manusia sebagai sumber pengumpulan data, pengambilan data menggunakan teknik purposive sampling karena sesuai dengan karakteristik dan ciri-ciri pada penelitian dengan populasi warga belajar sebanyak 32 orang, pengelola sebanyak 8 orang, serta tutor sebanyak 8 orang . Dalam penelitian ini, subjeknya adalah seorang pengelola, tutor yang mengajar dan warga belajar yang ada di PKBM Cerdik Kota Tasikmalaya. Subjek Penelitian yaitu sebanyak 7 sampel diantaranya:

- a) Pengelola PKBM 1 orang
- b) Tutor 3 orang
- c) Warga belajar 3 orang

**Tabel 3.3.1 Informan Peneliti**  
(Sumber Pengelolaan data Peneliti)

No	Nama	Status	Kode
1	Erik Supriadi	Pengelola PKBM	ES
2	Ajat Sudrajat	Tutor	AS
3	Yusef Samsul R	Tutor	YS
4	Mohamad Zakki	Tutor	MZ
5	Atin Rosmiatin	Warga Belajar	AR
6	Andi Lala Saputra	Warga Belajar	AL
7	Soni Rojab	Warga Belajar	SR

### 3.3.2 Objek Penelitian

Objek penelitian ini yaitu topik yang akan diteliti untuk mendapatkan informasi yang relevan dan terarah. Adapun objek pada penelitian ini yaitu pendampingan tutor dalam meningkatkan motivasi warga belajar pada pembelajaran kelas malam.

## 3.4 Sumber Data

#### 3.4.1 Data Primer

Data primer adalah data yang langsung didapatkan dari informan melalui kegiatan wawancara. Informan pada penelitian ini adalah pengelola, tutor dan warga belajar di PKBM Cerdik Kota Tasikmalaya yang bertujuan untuk meningkatkan motivasi warga belajar pada pembelajaran kelas malam.

#### 14.2 Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang didapatkan secara tidak langsung atau sudah ada oleh pihak lain (penelitian lainnya) dengan cara studi pustaka.

### 3.5 Teknik Pengumpulan Data

Menurut LeComte (dalam Sutopo 2002, hlm 58) yang dikutip dalam bukunya (Farida Nugrahani 2014, hlm 213) teknik yang dapat digunakan dalam mengumpulkan data dapat dikategorikan menjadi dua, yaitu teknik yang bersifat interaktif dan noninteraktif. Teknik interaktif diantaranya adalah observasi berperan (*participant observation*) dan wawancara mendalam (*in-depth interviewing*). Sementara itu, teknik noninteraktif meliputi kuesioner terbuka (*open-ended questionnaire*) dan analisis dokumen (*content analysis*).

Menurut (Iryana & Risky 2018) dalam penelitian kualitatif, kualitas penelitian sangat tergantung pada kualitas dan kelengkapan data yaitu apa, siapa, dimana, kapan, dan bagaimana. Penelitian kualitatif didasarkan pada triangulasi data yang dihasilkan dari tiga metode, yaitu *interview*, *participan to observation*, dan telaah catatan organisasi (*document records*). Dalam penelitian kualitatif ini digunakan metode observasi, dokumentasi, dan wawancara.

#### 3.5.1 Wawancara

Wawancara merupakan suatu teknik pengumpulan data secara langsung (tatap muka) oleh peneliti dan narasumber baik itu pengelola, tutor atau warga belajar PKBM Cerdik Kota

Tasikmalaya. Pelaksanaan wawancara dilaksanakan menjadi tiga cara yang pertama yaitu perencanaan, pelaksanaan, dan penutupan.

### 3.5.2 Observasi

Menurut Nana Sudjana yang dikutip oleh (W. Ananta Gautama 2017, hlm 3) menjelaskan bahwa observasi adalah pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap fenomena yang diteliti. Dengan demikian, observasi dapat diartikan sebagai teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui pengamatan, disertai dengan catatan tentang keadaan atau perilaku objek sasaran (pengelola PKBM Cerdik, tutor, dan warga belajar).

### 3.5.3 Dokumentasi

Metode ini dapat diartikan sebagai salah satu cara untuk mengumpulkan data dengan memanfaatkan data-data berupa buku, catatan (dokumen) sebagaimana dijelaskan oleh Sanapiah Faesal yang dikutip oleh (W. Ananta Gautama 2017, hlm 6) sebagai berikut: metode dokumenter, sumber informasinya berupa bahan-bahan tertulis atau tercatat. Dalam dokumentasi ini bisa berupa gambar, foto, sketsa, rekaman, dan lain sebagainya.

## 3.6 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data menurut (Sugiyono 2017, hlm 244) yang dikutip oleh (Saputri, Dwi Laela Budi 2021, hlm 39) adalah proses mencari dan menyusun data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumen lain secara sistematis sehingga dapat mudah dipahami dan dapat memberikan informasi yang jelas kepada orang lain. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif deskriptif dengan teknik pengumpulan triangulasi yaitu teknik pengumpulan berbeda dan dilakukan secara terus menerus hingga menghasilkan data yang jenuh. Analisis data dilakukan dengan cara mendeskripsikan data, menarik kesimpulan, memilih apa yang penting untuk dipelajari. Teknik analisis data meliputi:

### 3.6.1 Reduksi Data

Data reduksi adalah meringkas apa yang paling penting, memilih hal-hal yang pokok untuk memberikan gambaran yang lebih jelas sehingga lebih mudah bagi peneliti untuk mengumpulkan data dan mencarinya.

### 3.6.2 Penyajian Data

Selanjutnya, setelah data direduksi maka dilakukan penyajian data, penyajian data ini dapat berupa uraian singkat, bagan, ataupun hubungan antar satu dengan yang lainnya. Dengan adanya penyajian data, peneliti lebih mudah menemukan kebenaran dalam penelitiannya.

### 3.6.3 Verifikasi Data dan Penarikan Kesimpulan

Dalam hal ini, verifikasi data dan kesimpulan yang ditarik masih bersifat sementara jika ditemukan bukti-bukti baru yang kuat untuk mendukung penelitian ini. Jika kesimpulan yang dicapai pada tahap awal didukung oleh bukti yang akurat dan tidak berubah saat pengumpulan data, kesimpulan tersebut dikatakan kesimpulan kredibel. Kesimpulan juga bisa disebut penemuan baru yang belum pernah ada sebelumnya. Kesimpulan dapat berupa deskripsi atau objek yang belum jelas sehingga setelah dilakukan penelitian menjadi jelas dan tepat.

## **3.7 Langkah-langkah Penelitian**

Langkah-langkah dalam penelitian adalah hal yang operasional dalam pelaksanaan penelitian, langkah-langkah yang diterapkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

### 3.7.1 Menetapkan fokus penelitian

Memutuskan atau menetapkan pertanyaan penelitian sehingga peneliti lebih mudah untuk diteliti dan agar perencanaan penelitian lebih fleksibel.

### 3.7.2 Menentukan potensi dan masalah

Masalah merupakan penyimpangan di lapangan, sedangkan potensi adalah hal yang dapat didayagunakan lebih baik lagi. Setelah

menemukan masalah dan potensi maka penelitian dapat difokuskan pada masalah yang ada dan penelitian dapat dilanjutkan.

#### 3.7.3 Mengumpulkan informasi

Mengumpulkan informasi sebanyak-banyaknya dari informan melalui beberapa metode guna memperoleh informasi yang akurat dan valid.

#### 3.7.4 Pengumpulan data, pengolahan data, dan analisis data

Data-data yang telah dikumpulkan dan didapatkan dari informan lalu diolah kemudian dianalisis supaya menjadi data yang faktual secara akurat berimbang dengan kenyataan yang ada di lapangan.

#### 3.7.5 Penutupan laporan

Setelah menghasilkan data yang valid dan akurat kemudian peneliti mengakhiri atau menutup penelitiannya serta melaporkan ke lembaga yang bersangkutan.

### **3.8 Waktu dan Tempat Penelitian**

#### 3.8.1 Waktu penelitian

Waktu penelitian ini dimulai pada November 2021 sampai dengan Agustus 2022. Dari mulai menyusun proposal, penelitian di lapangan, pengolahan data hingga menyusun laporan hasil penelitian. Adapun jadwal kegiatan penelitian adalah sebagai berikut:

**Tabel 3.8.1 Waktu Penelitian***Sumber (Peneliti 2022)*

No	Kegiatan	2021	2022							
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt
1	Penyusunan Proposal	■	■	■	■					
2	Bimbingan Proposal	■	■	■	■					
3	Seminar Proposal					■				
4	Melakukan Penelitian						■			
5	Pengelolaan Hasil Penelitian							■	■	
6	Sidang Komprehensif								■	
7	Revisi Komprehensif									■
8	Sidang Skripsi									■

### 3.8.2 Tempat penelitian

Penelitian ini terletak di PKBM Cerdik Kota Tasikmalaya Jalan Setiawargi, Kp. Sindangreret RT 01 RW 05, Kelurahan Tamanjaya, Kecamatan Tamansari, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat, 46196.. Dari kampus Universitas Siliwangi menuju tempat penelitian berjarak 5,4 km dengan waktu tempuh 14 menit apabila menggunakan kendaraan roda 4, sedangkan dari Universitas Siliwangi ke tempat penelitian menggunakan kendaraan roda 2 berjarak 5,4 km dengan waktu tempuh 13 menit.