

BAB III

PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode yang di gunakan dalam Penelitian ini adalah Metode Deskriptif Kualitatif dengan maksud untuk memperoleh gambaran secara nyata tentang penerapan proses pembelajaran program pendidikan kecakapan hidup (*life skills*) pada kursus komputer berbasis kompetensi.

Metode penelitian deskriptif menurut S. Margono (2004: 8) adalah sesuatu metode penelitian yang berusaha memberikan dengan sistematis dan cermat fakta-fakta aktual dan sifat populasi tentu serta bertujuan untuk memecahkan masalah-masalah faktual yang dihadapi sekarang.

Sedangkan Moleong (2007: 6) mendefinisikan penelitian kualitatif adalah “penelitian yang bermaksud untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subjek penelitian, misalnya perilaku, persepsi, motivasi, tindakan, dll, secara holistic dan dengan cara deskripsi dalam bentuk kata-kata dan Bahasa, pada suatu konteks khusus yang alamiah dan dengan memanfaatkan berbagai metode alamiah.

Menurut Moleong (2001: hlm. 6) menyatakan bahwa penelitian kualitatif adalah penelitian yang bermaksud untuk memahami fenomena-fenomena tentang berbagai persepsi, motivasi, tindakan, dan lain lain. Secara holistic, dan dengan cara deskripsi dalam bentuk kata-kata maupun Bahasa, pada suatu konteks khusus yang alamiah dan dengan memanfaatkan berbagai metode ilmiah. Dengan kata lain metode kualitatif lebih mengutamakan kemampuan peneliti untuk mendalami fokus permasalahan yang diteliti.

Moleong (2007: hlm. 11) menambahkan “data yang dikumpulkan adalah berupa kata-kata, gambar dan bukan angka”. Dengan kata lain metode kualitatif lebih mengutamakan kemampuan peneliti untuk mendalami fokus permasalahan yang diteliti.

Sumber data penelitian adalah Pamong, Tutor, dan Warga Belajar di PKBM Al-Istiqamah. Adapun cara untuk memperoleh sumber data penelitian dapat menggunakan populasi dan sample. Atas dasar tersebut maka yang menjadi subjek penelitian berdasarkan kriteria di atas yaitu Implementasi Progam kursus komputer

berbasis kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* terhadap motivasi belajar.

Teknik penelitian merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dari para responden. Menurut Moch. Nasir (2003:174) pengumpulan data adalah prosedur dan sistematis dan standar untuk memperoleh data yang diperlukan dalam memudahkan pengumpulan data yang diperlukan. Untuk memudahkan pengambilan data dalam penelitian ini digunakan teknik pengumpulan data berbentuk wawancara, observasi, studi dokumentasi, dan studi literature/kepuustakaan.

B. Fokus Penelitian

Berdasarkan Latar Belakang terdapat sejumlah fokus penelitian yaitu sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi.
2. Faktor yang mendukung Warga Belajar dalam mengikuti Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi.
3. Dampak bagi warga belajar selama mengikuti Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi.
4. Evaluasi Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi.
5. Kompetensi yang diraih oleh Warga Belajar pada Kelas *Reguler* dan Kelas *Non Reguler*.

C. Partisipan Penelitian

Pengambilan sumber data di dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. Menurut Sugiyono (2010, hlm. 300) mengemukakan bahwa teknik *purposive sampling* adalah teknik pengambilan sumber data atau responden dengan pertimbangan tertentu. Sumber data atau responden penelitian dapat memberikan data sesuai dengan kebutuhan penelitian yaitu subjek penelitian yang mampu mengemukakan, menjelaskan, menyatakan, dalam Implementasi program kursus komputer berbasis kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non*

reguler terhadap motivasi belajar berkenaan dengan aspek-aspek yang ingin diungkapkan dalam penelitian ini.

Spadley (1961, hlm. 61) mengemukakan bahwa pemilihan sumber data atau informan sebaiknya memenuhi kriteria-kriteria sebagai berikut:

(1) cukup lama dan intensif dengan informasi yang akan mereka berikan; (2) masih terlibat penuh dengan kegiatan yang dinformasikan; (3) mempunyai cukup banyak waktu untuk memberikan informasi; (4) mereka tidak direkayasa dalam pemberian informasinya; (5) mereka siap memberi informasi dengan ragam pengalamannya.

Para subjek dalam penelitian ini dipilih untuk mendapatkan kemudahan peneliti dalam melakukan analisis dan mendapatkan hasil penelitian yang memungkinkan untuk membandingkan dan mengkontraskan. Penambahan sumber data atau informan akan dihentikan apabila data yang ada sudah jenuh. Data yang sudah jenuh disini maksudnya adalah apabila dari berbagai informan, baik yang lama maupun yang baru tidak memberikan data yang baru atau berbeda dengan yang lain.

Subjek yang diteliti dari penelitian ini dibagi menjadi tiga kelompok yaitu: (1) sumber pertama yang merupakan informan pangkal yaitu tutor bantu 1 orang yang mengajar di program kursus komputer di PKBM Al-Istiqamah. Hal ini dilakukan untuk menentukan bagaimana pelaksanaan pembelajaran program kursus komputer pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* terhadap motivasi belajar di PKBM Al-Istiqamah. (2) Sumber Informan lembaga, yang merupakan sumber data lain yang dapat memberikan informasi berkaitan pelaksanaan program dan pengelolaannya pada program kursus komputer, selain itu sumber ini sebagai perantara informasi yang berkaitan dengan pokok permasalahan penelitian yang belum terungkap dari beberapa informan. Adapun yang termasuk ke dalam kelompok ini yaitu Kepala Pkbm Al-Istiqamah. (3) Sumber informan pengguna (user) yaitu Warga Belajar paket C yang berjumlah 4 orang.

Sedangkan nama dari Subjek Data yang menjadi informan juga akan menggunakan kode sebagai berikut:

Tabel 1.1
Informan Penelitian

No	Nama	Status	Kode
1	Dini Nurdinawati, S.Pd	Bendahara PKBM Al-Istiqamah	DN
2	Ayi Nurhidayat, S.Kom	Sekretaris PKBM Al-Istiqamah, Tutor Program Kursus Komputer	AN
3	Dewi Mustika	Warga Belajar Paket C	DM
4	Yani Suryani	Warga Belajar Paket C	YN
5	Rahmat Hidayat	Warga Belajar Paket C	RH
6	Ai Sumarni	Warga Belajar Paket C	AS

D. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan September sampai Januari 2020, untuk lebih jelasnya berikut jadwal lengkap penelitian yang akan dilaksanakan

Tabel 1.2
Jadwal Kegiatan Penelitian

No	Kegiatan Penelitian	Sept'19				Okt'19				Nov'19				Des'19				Jan'20			
		Minggu				Minggu				Minggu				Minggu				Minggu			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Melaksanakan observasi																				
2	Mengajukan judul/masalah penelitian																				
3	Menyusun proposal penelitian																				
4	Ujian Proposal Penelitian																				
5	Menyusun instrument penelitian																				
6	Surat Izin Penelitian																				
7	Melaksanakan Penelitian																				
8	Wawancara																				
9	Pengolahan Data																				
10	Acc Pembimbing																				
11	Sidang Skripsi																				

2. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di PKBM Al-Istiqamah Jl. Kalapasewu RT 001 RW 003 Desa/Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya.

E. Langkah-Langkah Penelitian

Secara umum, penelitian ini terdiri dalam tiga tahap.

1) Tahap perencanaan atau persiapan.

- a) Melakukan observasi ke PKBM Al-Istiqamah untuk melihat permasalahan yang ada di tempat, dan kemungkinan pelaksanaan penelitian dan mempersiapkan judul penelitian.
- b) Menyusun proposal.
- c) Mengajukan permohonan izin penelitian ke PKBM Al-Istiqamah.
- d) Menyusun indikator penelitian dan instrument penelitian.
- e) Melakukan wawancara.
- f) Melakukan studi dokumentasi.
- g) Memperbaiki indikator dan instrument penelitian setelah uji coba.

2) Tahap Pelaksanaan

Mengikuti proses pembelajaran program kursus komputer berbasis kompetensi sambil memantau pelaksanaan untuk menentukan implemementasi pada peserta didik dan warga belajar kesetaraan paket c disertai wawancara dan studi dokumentasi setelah selesai proses pembelajaran.

3) Tahap Pengolahan Data

- a) Mengolah dan menganalisis data hasil wawancara untuk mengetahui bagaimana implementasi program kursus komputer berbasis kompetensi terhadap motivasi belajar peserta didik dan warga belajar paket c disertai bukti tertulis dan atau media yang digunakan berupa dokumentasi foto dan video selama proses wawancara.
- b) Membuat kesimpulan.

F. Teknik Pengumpulan Data

Sumber data penelitian merupakan suatu yang dapat memberikan informasi mengenai sesuatu yang akan diteliti. Suharsimi Arikunto (2010:172) menyatakan bahwa yang dimaksud sumber data dalam penelitian adalah subjek dari mana data diperoleh”. Peneliti terlebih dahulu menentukan informasi yang akan diminta informasinya. Informan adalah orang yang dianggap menguasai dan memahami data, informasi ataupun fakta dari suatu objek penelitian. Jadi informasi kunci dalam penelitian ini adalah peneliti itu sendiri dan orang yang dianggap memahami tentang Implementasi Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* terhadap Motivasi Belajar.

Peneliti menggunakan beberapa teknik pengumpulan data dalam keberlangsungan penelitian untuk mendapatkan informasi dan data akurat mengenai Implementasi Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* terhadap Motivasi Belajar. Teknik pengumpulan data Penelitian tersebut sebagai berikut:

a. Observasi

Nasution 1988 menjelaskan bahwa observasi adalah dasar ilmu pengetahuan. Para ilmuwan dapat bekerja berdasarkan data, yaitu fakta mengenai dunia yang diperoleh melalui observasi data itu dikumpulkan dan sering dengan bantuan berbagai alat yang canggih, sehingga benda yang sangat kecil (*proton* dan *electron*) maupun yang sangat jauh (benda ruang angkasa) dapat di observasi dengan jelas.

Metode ini digunakan untuk mengobservasi sarana dan prasarana yang mendukung, kelebihan dan kekurangan program kursus komputer, dan Penerapan Program Kursus Komputer Berbasis Kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* sebagai motivasi belajar.

b. Wawancara

Peneliti melaksanakan wawancara kepada Ketua Pengelola, Tutor, dan Warga dalam Implementasi Program Kursus Komputer berbasis Kompetensi di PKBM Al-Istiqamah.

c. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya dari seseorang. Dokumen yang berbentuk tulisan misalnya catatan harian, sejarah kehidupan, ceritera, biografi, peraturan kebijakan. Dokumen yang berbentuk gambar, misalnya pokok, gambar hidup, sketsa, dll.

Jadi Dokumentasi merupakan salah satu cara untuk menghimpun data mengenai hal-hal tertentu, melalui catatan-catatan, dokumen yang disusun oleh suatu instansi atau organisasi-organisasi tertentu.

Dokumentasi ini digunakan untuk memperoleh data yang berkaitan tentang keadaan objektif di PKBM Al-Istiqamah Kabupaten Tasikmalaya seperti sejarah berdirinya, visi, misi, tujuan, struktur organisasi, jumlah guru, jumlah peserta didik, keadaan sarana dan prasarana, dan lain-lain.

G. Instrumen Penelitian

Peneliti menggunakan beberapa instrumen dalam keberlangsungan penelitian untuk mendapatkan informasi dan data akurat mengenai implementasi program kursus komputer berbasis kompetensi pada warga belajar kelas *reguler* dan *non reguler* terhadap motivasi belajar.

Instrumen Penelitian adalah suatu alat yang digunakan mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati (Sugiyono, 2013:103). Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara (pedoman wawancara). Pedoman wawancara ini disusun oleh peneliti dengan mengacu pada materi Implementasi program komputer berbasis kompetensi terhadap warga belajar paket c di PKBM Al-Istiqamah, yaitu: Instrumen Penelitian tersebut sebagai berikut:

1. Subjek yang diteliti dari penelitian ini dibagi menjadi tiga kelompok yaitu: (1) sumber pertama yang merupakan informan pangkal yaitu tutor bantu 1 orang yang mengajar di program kursus komputer di PKBM Al-Istiqamah. Hal ini dilakukan untuk menentukan bagaimana pelaksanaan pembelajaran program kursus komputer terhadap motivasi warga belajar paket C di PKBM Al-Istiqamah. (2) Sumber Informan lembaga, yang merupakan sumber data lain

yang dapat memberikan informasi berkaitan persiapan program, perencanaan program, dan pengelolaannya pada program kursus komputer, selain itu sumber ini sebagai perantara informasi yang berkaitan dengan pokok permasalahan penelitian yang belum terungkap dari beberapa informan. Adapun yang termasuk ke dalam kelompok ini yaitu Kepala Pkbn Al-Istiqamah. 1 orang, Tutor Program Kursus Komputer 1 orang, dan Sumber informan pengguna (user) yaitu Warga Belajar paket C yang berjumlah 4 orang.

H. Teknik Analisis Data

Analisis Data merupakan langkah yang terpenting dalam suatu penelitian. Menurut Borg dan Sugiyono (2015:246) menyatakan bahwa “Data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah dipahami, dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain”. Penelitian ini menggunakan Teknik analisis model Miles dan Huberman (Sugiyono, 2015: 246) dapat melalui empat tahapan langkah kegiatan, yaitu sebagai berikut:

a. Pengumpulan data

Pengumpulan data dilakukan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam rangka mencapai tujuan penelitian. Sebelum melakukan penelitian, seorang peneliti biasanya telah memiliki dugaan berdasarkan teori yang ia gunakan berdasarkan teori yang ia gunakan, dugaan tersebut disebut dengan hipotesis untuk membuktikan hipotesis secara empiris, seorang peneliti membutuhkan pengumpulan data untuk diteliti secara mendalam.

b. Reduksi Data

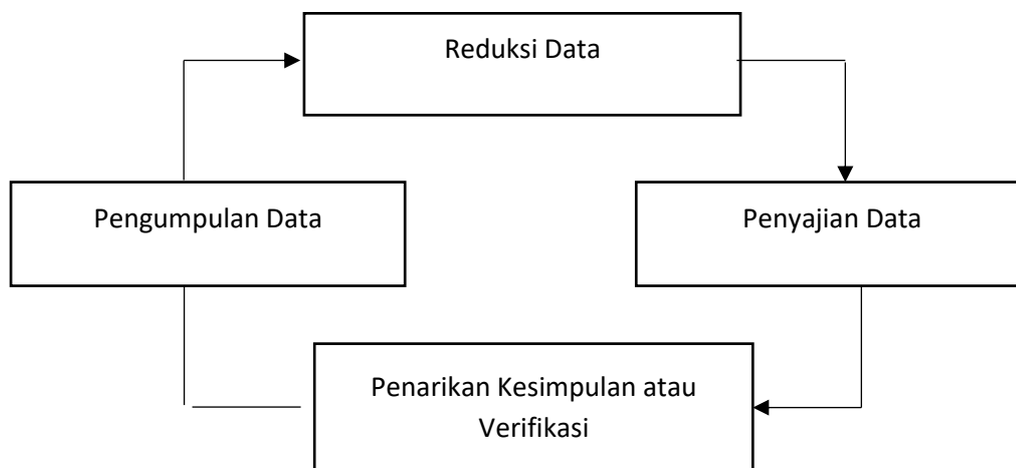
Reduksi Data merupakan suatu proses pemulihan, pemusatan, perhatian pada penyederhanaan, pengabstrakan dan transformasi data yang muncul dari catatan-catatan tertulis di lokasi penelitian. Reduksi data yang dilakukan dengan cara membuat ringkasan, mengkode, menelusuri tema, membuat patisi dan menulis memo. Reduksi data ini berlangsung secara terus menerus selama kegiatan penelitian yang berorientasi kualitatif berlangsung.

c. Penyajian data

Penyajian Data merupakan sekumpulan informasi tersusun yang memberikan kemungkinan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan keputusan. Penyajian data, peneliti dapat memahami apa yang sedang terjadi dan apa yang harus dilakukan berdasarkan pemahaman peneliti dari penyajian data tersebut.

d. Proses Menarik Kesimpulan

Kesimpulan adalah berupa temuan baru yang sebelumnya belum pernah ada. Temuan dapat berupa deskripsi atau gambaran suatu obyek yang sebelumnya belum jelas sehingga diselidiki menjadi jelas. Dapat berupa kausal atau hubungan interaktif, hipotesis, atau teori. Proses menarik kesimpulan dimulai dari mencari arti benda-benda, mencatat keteraturan, pola-pola, penjelasan, konfigurasi yang mungkin, alur sebab-akibat dan proposisi. Di peroleh berdasarkan kesimpulan sementara yang telah diverifikasi, kesimpulan final ini diharapkan dapat diperoleh setelah pengumpulan data selesai.



Gambar 1.3

Diagram Komponen dalam Analisis Data

(Sumber: Miles dan Huberman dalam Sugiyono 2015:246)