

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian deskriptif kualitatif bertujuan untuk mengungkap kejadian atau fakta, keadaan, fenomena yang terjadi saat penelitian berlangsung dengan menyuguhkan apa yang sebenarnya terjadi.

Dengan penelitian deskriptif, peneliti menggambarkan atau menjelaskan variabel yang telah diteliti melalui data-data yang diambil dari penelitian, kemudian di analisis dan diambil suatu kesimpulan sebagai hasil penelitian. Pendekatan kualitatif digunakan untuk mendapatkan data yang mendalam, suatu data yang mengandung makna dan tidak menekankan pada generalisasi. Pada penelitian ini, data kualitatif di gunakan untuk mengetahui implementasi Kurikulum 2013 dalam pembelajaran fisika.

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian

3.2.1 Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 1 Kambowa. Pemilihan lokasi penelitian didasarkan atas pertimbangan bahwa sekolah tersebut memiliki letak yang strategis yaitu jauh dari jalan raya, sehingga pembelajaran yang berlangsung tidak terganggu dengan bunyi kendaraan yang lewat.

3.2.2 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan selama tiga bulan yaitu Bulan Juni sampai Agustus 2021 atau setelah proposal penelitian ini diterima.

3.3 Jenis dan Sumber Data

Adapun jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

1. Data primer, merupakan data yang diperoleh peneliti secara langsung. Dalam penelitian ini, yang termasuk dalam data primer yaitu data dari observasi, dan wawancara terhadap informan. Informan dalam penelitian ini adalah wakil kepala sekolah kurikulum, Pengawas, Komite, Guru Fisika dan peserta didik kelas XII IPA 1 dan XII IPA 2 di SMA Negeri 1 Kambowa.
2. Data sekunder, data ini diperlukan untuk mendukung analisis dan pembahasan yang maksimal. Data sekunder juga dibutuhkan terkait pengungkapan fenomena sosial dalam penelitian. Adapun yang termasuk dalam data sekunder dalam penelitian ini yaitu dokumentasi yang berupa, foto kegiatan, dan perangkat pembelajaran guru. Selain itu, juga digunakan buku, jurnal, skripsi, artikel serta situs di internet yang berkaitan dengan penelitian yang bersumber dari internet dan perpustakaan IAIN Kendari.

3.4 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Observasi

Observasi adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghimpun data dengan cara pengamatan atau penginderaan secara langsung. Observasi dalam penelitian ini dilakukan secara langsung oleh peneliti guna untuk mengamati bagaimana keadaan dan situasi selama proses pembelajaran berlangsung.

3.4.2 Wawancara

Wawancara merupakan percakapan antara dua orang atau lebih dan berlangsung antara narasumber dan pewawancara. Dalam penelitian ini, wawancara dilakukan secara langsung terhadap 4 informan yaitu wakil kepala sekolah kurikulum, komite, guru fisika dan peserta didik. Wawancara langsung merupakan kumpulan pertanyaan secara langsung oleh pewawancara dan dijawab oleh orang yang diwawancarai. Wawancara langsung berisi tentang pertanyaan mengenai kurikulum 2013 dan penerapannya serta bagaimana pelaksanaannya dalam kelas. Tujuan dari wawancara adalah memperoleh informasi mengenai pendapat guru dan siswa dalam penerapan kurikulum 2013.

3.4.3 Dokumentasi

Dokumentasi adalah catatan peristiwa yang berbentuk dokumen tertulis, foto, dan karya-karya monumental dari seseorang. Metode dokumentasi yang dimaksud adalah kegiatan mendokumentasikan semua kegiatan selama penelitian sebagai penunjang penelitian.

3.5 Teknik Analisis Data

Untuk menganalisis data yang telah diperoleh dari hasil penelitian, penulis menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif, yaitu analisis yang mewujudkan bukan dalam bentuk angka melainkan dalam bentuk uraian deskriptif.

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan tiga tahap melakukan analisis data, yaitu :

- 3.5.1 Reduksi data, semua data dilapangkan dirangkum dan memilih hal-hal yang pokok, mengambil data yang mengarah pada fokus permasalahan penelitian ini. Reduksi data adalah proses penggabungan dan penyeragaman segala data yang diperoleh menjadi satu bentuk tulisan (script) yang akan dianalisis. Mereduksi data berarti merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya serta membuang yang tidak perlu.
- 3.5.2 Penyajian data, dilakukan penelaan pada seluruh data yang ada dari berbagai sumber yaitu wawancara, observasi, maupun data dokumentasi yang telah diperoleh untuk menjadi bahan dalam melakukan analisis dalam bentuk uraian singkat, hubungan antar kategori dan sejenisnya.
- 3.5.3 Verifikasi data, yaitu tehnik analisis data yang dilakukan oleh peneliti dalam rangka mencari makna data dan menyimpulkannya. Verifikasi data atau penarikan kesimpulan yaitu teknik analisis yang dilakukan oleh peneliti dalam rangka mencari makna data yang masih

kabur, penuh keraguan, tetapi dengan bertambahnya data dan diambil suatu kesimpulan pada akhirnya akan ditemukan dengan mengelolah data di lapangan. Jenis analisis data yang dilakukan melalui tiga tahapan ini memerlukan pengorganisasian data dari hasil wawancara, observasi dan dokumentasi yang kemudian peneliti dapat melihat dan menentukan kesimpulan yang benar mengenai objek penelitian karena penarikan kesimpulan merupakan kegiatan penggambaran yang utuh dari objek penelitian dalam hal ini peneliti dapat mengetahui Penerapan Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Fisika di Sma Negeri 1 Kambowa.

3.6 Pengecekan Keabsahan Data

Triangulasi dalam pengujian keabsahan data ini diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu. Dengan demikian terdapat triangulasi sumber, triangulasi teknik pengumpulan data, dan waktu.

1. Triangulasi sumber yaitu dengan membandingkan dan mengecek kembali tingkat kebenaran suatu informasi yang diperoleh dari lapangan penelitian melalui beberapa sumber.
2. Triangulasi teknik dilakukan dengan mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda.
3. Triangulasi waktu dilakukan untuk membuktikan apakah data yang diperoleh dapat konsisten pada waktu yang berbeda.