

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan

Penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif, pendekatan yang digunakan yaitu pendekatan kualitatif deskriptif. Data yang diperoleh bukan berupa angka akan tetapi data yang diperoleh langsung dari observasi, wawancara dan dokumentasi. Sedangkan pengertian penelitian kualitatif sendiri adalah salah satu metode penelitian yang bertujuan untuk mendapatkan pemahaman tentang realita atau kenyataan melalui proses berpikir induktif (Khilmiyah, 2016: 2). Penelitian kualitatif ini memerlukan keterangan langsung dari narasumber yang diteliti.

B. Lokasi dan Subyek Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di MTs Muhammadiyah Kasihan Yogyakarta, yang terletak di Jl. Paleman, Kalirandu, Bangunjiwo, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Subyek penelitian adalah guru ISMUBA dan siswa MTs Muhammadiyah Kasihan.

C. Teknik Pengumpulan Data

1. Wawancara

Wawancara adalah proses tanya jawab lisan yang dilakukan oleh peneliti dengan narasumber yang ingin diteliti, wawancara dilakukan untuk mencari tahu suatu keadaan yang ingin diteliti melalui tanya jawab secara langsung. Dalam proses wawancara, sumber data yang diperoleh yaitu dari guru ISMUBA, siswa, dan kepala sekolah.

2. Observasi

Observasi atau pengamatan adalah salah satu teknik pengumpulan data dengan mengamati langsung proses yang ingin diteliti. Dalam tahap observasi sumber data yang diperoleh dari pengamatan langsung proses pembelajaran yang di ampu oleh guru ISMUBA.

3. Dokumentasi

Teknik dokumentasi merupakan teknik pengumpulan data dengan mengumpulkan dokumen-dokumen yang diperoleh dari suatu sasaran yang diteliti. Sumber data dokumentasi bisa di ambil dari guru ISMUBA ataupun kepala TU.

D. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah penyusunan data secara sistematis hasil dari wawancara, observasi dan dokumentasi dengan cara mengorganisasikan data,

memilih mana yang penting serta mana yang harus dipelajari serta membuat kesimpulan sehingga mudah untuk dipahami. Sedangkan menurut (Khilmiyah, 2016: 329-330) bahwa analisis data adalah upaya untuk mengungkapkan makna dari suatu data penelitian dengan cara mengumpulkan data sesuai dengan klasifikasi tertentu. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif yang digunakan peneliti sebagaimana yang dikemukakan Miles dan Hubberman dalam (Khilmiyah, 2016: 332-333) yaitu reduksi data, penyajian data dan langkah terakhir adalah penarikan kesimpulan (verifikasi). Langkah-langkah tersebut sebagai berikut.

1. Reduksi Data

Reduksi data merupakan penyerderhanaan yang dilakukan melalui seleksi, pemfokusan dan keabsahan data mentah menjadi informasi yang bermakna, sehingga memudahkan penarikan kesimpulan.

2. Penyajian Data

Penyajian data yang sering digunakan pada data kualitatif adalah bentuk naratif. Penyajian-penyajian data berupa sekumpulan informasi yang tersusun secara sistematis dan mudah dipahami.

3. Penarikan Kesimpulan

Penarikan kesimpulan merupakan tahap akhir dalam analisis data yang dilakukan melihat hasil reduksi data tetap mengaju pada rumusan masalah secara tujuan yang hendak dicapai. Data yang telah disusun dibandingkan antara satu dengan yang lain untuk ditarik kesimpulan.

4. Triangulasi

Triangulasi adalah cara mendapatkan suatu data penelitian yang keabsahannya benar dengan metode ganda (Bachri, 2010: 56). Untuk memeriksa keabsahan suatu data dengan menggunakan teknik triangulasi berarti dilakukan dengan cara memanfaatkan data yang lain diluar data itu sendiri, sebagai perbandingan agar data yang diperoleh valid dan dapat dipertanggungjawabkan. Ada beberapa cara dalam triangulasi, disini penulis menggunakan teknik triangulasi Sumber Triangulasi sumber ialah cara membandingkan suatu data dengan data dari sumber yang berbeda. Misal, membandingkan hasil data wawancara dengan hasil data pengamatan.