BAB III

METODE PENELITIAN

Bab ini menjelaskan metodologi penelitian yang digunakan, termasuk jenis penelitian desain penelitian, subjek penelitian, dan lokasi penelitian.

3.1 Desain Penelitian

Metode penelitian merupakan faktor yang memiliki peran sentral dalam pelaksanaan suatu penelitian. Metode penelitian merujuk pada pendekatan ilmiah yang digunakan untuk mengumpulkan data dengan tujuan dan aplikasi yang spesifik (Sugiyono, 2013). Berdasarkan hal tersebut ada empat hal yang perlu diperhatikan, yaitu cara ilmiah, data, tujuan, dan kegunaan. Cara ilmiah artinya penelitian yang dilaksanakan harus berdasarkan ciri-ciri keilmuan, yakni empiris, rasional, dan sistematis,

Penelitian ini menggunakan desai penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif-komparatif. Penelitian kualitatif digunakan untuk mendeskripsikan dan menganalisis berbagai aspek seperti fenomena, peristiwa, aktivitas sosial, kepercayaan, sikap, persepsi, dan pemikiran orang secara individual maupun kelompok (Nana Syaodih Sukmadinata, 2011, hlm. 60). Metode kualitatif dipilih karena kemampuannya untuk secara efektif mengatasi realitas rumit yang dihadapi selama penelitian.

Metode kualitatif memungkinkan peneliti untuk secara langsung terlibat dengan partisipan, serya lebih sensitive terhadap dinamika pengaruh dan pola nilai yang muncul. Data penelitian yang dihasilkan melalui metode kualitatif bersifat deskriptif, berasal dari informasi dalam bentuk kata-kata dan dokumen yang diperoleh dari informan yang dapat dipercaya.

Metode deskriptif digunakan untuk menginvestigasi kasus kelompok individu, objek, kondisi, sistem pemikiran, atau serangkaian peristiwa saat ini. Sementara itu, metode komparatif digunakan untuk membandingkan keberadaan suatu variable di antara dua atau lebih sampel yang berbeda atau pada waktu yang berbeda. Oleh karena itu, dalam penelitian, metode deskriptif-komparatif digunakan untuk membandingkan strategi-strategi guru dalam meningkatkan motivasi belajar siswa di sekolah dasar dalam dan luar negeri.

3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian

Partisipan pada penelitian ini merupakan informan yang ditetapkan sebagai sumber dalam mengumpulkan data peneltian. Setiap informasi yang diperoleh dari partisipan dijadikan sumber untuk diteliti. Sugiyono, hlm. (2013, hlm. 39) menyatakan bahwa subjek penelitian merupakan suatu atribut atau sifat dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh penelti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.

Tempat atau lokasi merupakan sumber untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam penelitian. Informasi mengenai segala segala peristiwa atau aktivitas dapat didapatkan dari sumber lokasi terkait. Dari lokasi terjadi aktivitas tersebut maka dapat ditarik sebuah kesimpulan yang berkaitan dengan masalah dalam penelitian.

Dengan demikian partisipan dalam penelitian ini yaitu wali kelas 1-6, bidang kurikulum, dan siswa

3.3 Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan Langkah paling strategis dalam penelitian, tujuan utamnya ialah untuk mengumpulkan data. Tanpa mengetahui tekniknya peneliti tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar yang ditetapkan (Sugiyono, 2013, hlm. 104).

3.3.1 Observasi

Observasi adalah kegiatan pengamatan menggunakan indera manusia untuk mengumpulkan informasi (Feni dkk., 2022). Dalam penelitian ini, pengamatan dilakukan dengan menggunakan perangkat mekanis yang mencakup teknologi ponsel, kamera, dan sejenisnya. Data yang terkumpul meliputi checklist, skala penilaian, gambar, foto, atau video, yang kemudian diolah menjadi narasi atau deskripsi tentang objek penelitian yang sedang diamati.

3.3.2 Wawancara

Wawancara merupakan kegiatan tanya jawab yang dilakukan oleh dua orang untuk bertukar informasi sehingga dapat di konstruksikan dalam sebuah makna yang mengacu pada suatu topik tertentu (Feni dkk., 2022) Dengan kemajuan teknologi sekarang wawancara bisa dilakukan secara *online* atau tatap muka.

27

Wawancara pada penelitian ini dilakukan dengan guru kelas, bidang kurikulum, dan bidang bimbingan konseling pada kedua sekolah.

3.3.3 Dokumentasi

Dokumen adalah rekaman atau catatan dari kejadian masa lalu yang dapat berupa gambar, tulisan, atau karya monumental individu (Sugiyono, 2013, hlm. 174). Keberhasilan hasil penelitian dari observasi atau wawancaraa dapat ditingkatkan kredibelitasannya dengan adanya dokumentasi. Kredibelitas hasil penelitian ini juga akan meningkat apabila didukung oleh foto-foto atau karya tulis akademik dan seni yang relevan.

3.3.4 Triangulasi

Triangulasi dalam Teknik pengumpulan data mengaacu pada pendekatan yang menggabungkan berbagai metode dan sumber data yang tersedoa. Susan Stainback (1988) dalam (Sugiyono, 2013, hlm. 330) menyatakan bahwa "tujuan dari triangulasi bukan untuk mencari kebenaran tentang beberapa fenomena, tetapi lebih pada peningkatan pemahaman peneliti terhadap apa yang telah ditemukan".

3.4 Analisis Data

Menurut Miles dan Huberman dalam Sugiyono (2013), proses analisis data kualitatitf dilakukan secara interaktif dan berkelanjutakan hingga semua dianggap cukup. Tahapan dalam analisis meliputi reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan atau verifikasi.

3.4.1 Reduksi Data

Data yang diperoleh dilapangan jumlahnya cukup banyak, untuk itu perlu dicatat dan segera melakukan analisis data dengan reduksi data (Sugiyono, 2013, hlm. 135). mereduksi artinya merangkum seluruh data yang didapat dengan memilih hal-hal pokok yang diperlukan dalam penelitian.

3.4.2 Data Display

Setelah melewati reduksi data, maka selanjutnya ialah menyajikan data tersebut. Dalam penelitian kualitatif data yang disajikan berupa uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori *flowchart* dan sejenisnya (Sugiyono, 2013, hlm. 137). Tujuan penyajian data itu sendiri adalah untuk memudahkan dalam memahami apa yang telah dipahami tersebut.

3.4.3 Verifikasi

Verifikasi atau penarikan kesimpulan merupakan Langkah terakhir dalam analisis data. Kesimpulan ini merupakan jawaban dari rumusan masalah yang ada. Dan kesimpulan ini juga bersifat sementara dan bisa berubah apabila terbukti terdapat bukti-bukti yang kuat dalam pengumpulan data berikut