

### III. METODE PENELITIAN

#### 3.1 Jenis Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kualitatif. Penelitian kualitatif adalah penelitian yang menghasilkan data deskriptif mengenai kata-kata lisan maupun tertulis, dan tingkah laku yang dapat diamati dari orang-orang yang diteliti. Pendekatan kualitatif diharapkan dapat mengungkap kondisi riil yang terjadi di masyarakat dan menyingkap fenomena yang tersembunyi *hidden value* dari seluruh dinamika masyarakat. Metode kualitatif dalam pendekatannya bersifat mendalam *in depth* dan menyeluruh *holistic* akan menghasilkan penjelasan yang lebih banyak dan bermanfaat, karena pada dasarnya penelitian ini akan menggambarkan dan melakukan eksplorasi secara mendetail mengenai permasalahan yang diteliti. Selain itu metode penelitian kualitatif yang mengartikulasikan hasil penelitian dalam bentuk kata dan kalimat akan lebih bermakna serta meyakinkan para pembuat kebijakan daripada pembahasan melalui angka-angka (Arikunto, 1986).

Penelitian kualitatif adalah penelitian yang menggunakan format deskriptif, baik terhadap individu maupun kelompok yang lazimnya diteruskan dengan analisis kualitatif pula.

Pada bagian lain dinyatakan bahwa metode kualitatif digunakan bukan saja untuk membandingkan kondisi- kondisi tersebut dengan kriteria yang telah ditetapkan

sebelumnya atau untuk menilai keefektifan program, melainkan survey dapat juga digunakan untuk menyelidiki hubungan atau untuk menguji hipotesis (Ary, 1979).

Dengan pendekatan ini diharapkan akan diperoleh sebuah gambaran yang obyektif mengenai penggunaan metode pemodelan dalam pembelajaran *tari bedana* pada siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat.

### 3.2 Sumber Data

Sumber data yang dipergunakan penulis untuk mendapatkan data tentang Pembelajaran *Tari Bedana* Pada Siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat.

**Tabel 4**  
**Sumber Data Penggunaan Metode Pemodelan dalam Pembelajaran *Tari Bedana* Pada Siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat**

No	Sumber Data	Keterangan
1	Sutrisno, S.Pd	Kepala Sekolah
2	Purwanti, S.Pd. I	Guru Seni Budaya

### 3.3 Metode Pengumpulan Data

Data-data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari data lapangan dan data kepustakaan. Data-data tersebut dikumpulkan dengan menggunakan beberapa metode berikut

a. Metode Observasi

Metode observasi adalah suatu cara untuk mengumpulkan suatu keterangan-keterangan yang diinginkan dengan jalan mengadakan pengamatan secara langsung (Ahmadi, 1979). Metode ini digunakan untuk memperoleh data tentang keadaan umum SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat.

b. Metode Wawancara

Teknik wawancara yang digunakan dalam penelitian ini adalah dalam rangka mengumpulkan data melalui wawancara atau tatap muka langsung. Menurut Marzuki interview adalah mengumpulkan data dengan jalan tanya jawab sepihak, dikerjakan dengan sistimatis berdasarkan pada tujuan penelitian (Marzuki, 1989). Metode wawancara yang digunakan adalah metode wawancara mendalam. Metode ini dipakai sebagai metode pendukung. Teknik menyampaikan pertanyaan adalah dilakukan dengan bebas terpimpin, karena untuk mendapatkan data yang lebih luas dan mendalam maka wawancara disampaikan dengan cara terpimpin atau sesuai dengan konsep pertanyaan.

c. Metode Dokumentasi

Metode dokumentasi merupakan metode penelitian yang berhubungan dengan hal-hal atau variabel yang berupa catatan-catatan, transkrip, buku, agenda, prasasti, dan sebagainya (Arikunto, 2000). Metode dokumentasi dapat juga diartikan sebagai metode pengumpulan data dengan menggunakan dokumen yang ada, dokumen dalam arti sempit foto, peta, dan lain sebagainya (Surakhmad, 1972). Dalam pelaksanaan metode dokumentasi ini penulis bekerja sama dengan pihak Tata Usaha untuk mendapatkan informasi yang berhubungan dengan data yang ada selama ini yang berkenaan dengan sejarah, Visi dan Misi, sarana dan prasarana, dan keadaan pendidikan di SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat.

### **3.4 Analisis Data**

Pada bagian ini dijelaskan mengenai teknik yang digunakan dalam mengambil data dan analisis data. Analisis data kualitatif terdiri dari tiga aktivitas yang berlangsung secara bersamaan. Ketiga aktivitas tersebut adalah reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan serta pembuktian. Ketiga alur aktivitas tersebut saling berkaitan satu dengan yang lainnya dalam analisis data.

a. Reduksi data

Aktivitas reduksi data ialah mengolah data mentah yang dikumpulkan dari hasil wawancara, dokumentasi dan observasi diringkas dan disistimatisasikan, agar mudah difahami dan dicermati oleh pembaca. Reduksi data ini merupakan satu bentuk analisis data sedemikian rupa sehingga kesimpulan akhir dari penelitian dapat di buat verifikasi (Suprayogi, 2001). Dalam hal ini peneliti memproses secara sistimatis data-data akurat yang diperoleh terkait dengan penggunaan metode pemodelan dalam Pembelajaran *Tari Bedana* Pada Siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat sehingga dari hasil wawancara dan observasi lapangan ditambah dengan dokumentasi yang ada.

b. Penyajian Data

Penyajian data dalam penelitian ini yaitu dengan menyusun informasi secara baik dan akurat untuk memperoleh beberapa kesimpulan yang valid dan merealisasikan prosedural lanjutan. Dengan secara otomatis membantu proses yang sedang terjadi, untuk diadakan analisis lebih lanjut, tentunya mengacu kepada data yang ada.

c. Pembuktian dan Penarikan Kesimpulan

Penarikan kesimpulan merupakan bagian dari aktivitas analisis data. Aktivitas ini dimaksudkan untuk memberikan makna terhadap hasil analisis, menjelaskan pola

urutan dan mencari hubungan diantara dimensi-dimensi yang diuraikan (Arikunto, 1986). Di samping itu, kendati data telah disajikan bukan berarti proses analisis data sudah final, akan tetapi masih ada tahapan berikutnya yaitu penarikan kesimpulan dan verifikasi yang merupakan pernyataan singkat sekaligus merupakan jawaban dari persoalan yang dikemukakan, dengan ungkapan lain adalah hasil temuan penelitian ini betul-betul merupakan karya ilmiah yang mudah dipahami dan dicermati.