

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Tempat penelitian diartikan sebagai tujuan secara ilmiah guna memperoleh data dengan manfaat tertentu yang bersifat objektif dalam sebuah penelitian (Sugiyono, 2016: 13). Adapun penelitian ini dilakukan pada SD Warungbambu I yang beralamat di Jl. Surotokunto, Kp Krajan I, Warungbambu, Kec. Karawang Timur, Kab. Karawang Prov. Jawa Barat.

2. Waktu Penelitian

Agar penelitian ini terukur dari sisi waktu, maka penelitian ini dilaksanakan selama 6 (Enam) bulan yang dimulai dari bulan Januari 2022 sampai Juni 2022.

Tabel 3.1
Waktu Penelitian

No	Kegiatan Penelitian	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Penyusunan Judul						
2	Penyusunan Proposal						
3	Observasi dan Wawancara						
4	Analisis dan Pengolahan Data						
5	Penyusunan Laporan						

B. Pendekatan dan Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan proses pelaksanaannya, penulis melakukan penelitian lapangan. Dimana, Penulis datang langsung guna melakukan observasi langsung ke lapangan bersama para narasumber di SDN Warungbambu I. Penulis juga melakukan penelitian kepustakaan, dengan mengumpulkan data yang bersumber pada literasi dan dokumentasi yang sesuai dengan tema penelitian (Sugiyono, 2016: 11).

C. Subjek Penelitian dan Sumber Data

Menurut KBBI subjek penelitian merupakan orang, tempat, atau benda yang diamati sebagai sasarannya. Dimana hal tersebut difokuskan pada narasumber yang terdiri dari para narasumber guru kelas I di SDN Warungbambu I yang berjumlah 3 orang. Adapun sumber data dalam penelitian ini meliputi, diantaranya:

1. Data Primer

Merupakan data yang bersumber dari narasumber dan observasi yang diselidiki oleh Penulis (Margono, 2010: 23). Dalam hal ini, data yang digunakan peneliti didapatkan dari narasumber di lokasi penelitian.

2. Data Sekunder

Merupakan data yang didapatkan dari literasi atau pihak kedua (Margono, 2010: 23). Penulis mendapatkan data ini dari literatur ilmiah yang sesuai dengan tema skripsi.

D. Teknik Pengumpulan Data

Adapun teknik pengumpulan data dalam penelitian ini, penulis kumpulkan data, diantaranya:

1. Observasi

Observasi suatu cara pengumpulan data yang diperoleh oleh penelitian terhadap objek yang dituju dengan cara langsung ataupun tidak langsung. Cara ini dilakukan dengan pengamatan seksama secara langsung terhadap variabel independent yang digunakan, Pada kondisi ini penulis menjalankan observasi secara langsung dengan menganalisis kondisi dan aspek-aspek data yang dibutuhkan Penulis dalam penelitian ini (Faisal, 2003: 52). Penulis datang langsung ke SDN Warungbambu I untuk melakukan observasi, pengamatan pada penelitian ini Penulis fokuskan pada hasil karya kolase berbasis alam sekitar yang dibuat oleh siswa, serta Penulis mengamati terkait dengan media ajar dan teknik pengajaran yang diterapkan oleh Guru.

2. Dokumentasi

Dokumentasi adalah proses pengabadian laporan-laporan atau data yang berbentuk literasi tertulis, dokumentasi dan lainnya yang berhubungan dengan penelitian. Dalam hal ini penulis mengambil beberapa catatan terkait data primer dan sekunder yang dibutuhkan Penulis. Dalam hal ini penulis mengambil beberapa literatur yang dapat menambah referensi, berupa data, catatan dan gambar dalam penulisan skripsi.

3. Interview dan wawancara

Interview adalah proses pengumpulan data dengan melakukan dialog langsung terhadap narasumber secara struktural menggunakan pedoman wawancara (Faisal, 2003: 52). Wawancara merupakan bertumunya peneliti dengan narasumber atau seseorang yang akan menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti. Jawaban inilah yang akan diolah sebagai hasil penelitian (Harrison, 2016: 104). Dalam proses ini, penulis datang ke beberapa narasumber, yang terdiri dari Guru Walikelas 1, satu orang Walimurid kelas I

dan satu orang siswa kelas I di SDN Warungbambu I guna dimintai keterangan dan data yang dibutuhkan.

E. Teknik Analisis Data.

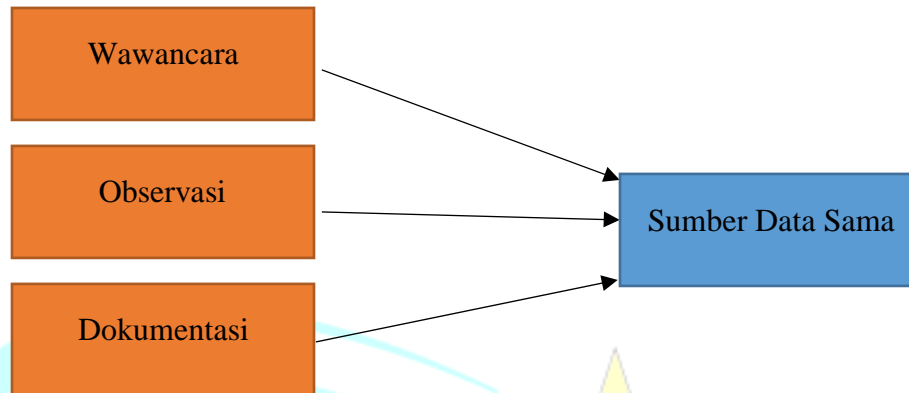
Analisis data merupakan salah satu aspek terpenting dalam penelitian yang berfokus untuk mewujudkan manfaat dalam sebuah penelitian dan memecahkan problematika yang ada sebagai tujuan akhir dalam proses penelitian (Mahmud & Priatna, 2008: 371). Analisis data adalah serangkaian pencaharian dan penyusunan yang bersifat sistematis dari hasil pengumpulan data dan dijabarkan secara sintesa sebagai hasil penelitian (Sugiyono, 2016: 335). Adapun teknik analisis data yang digunakan Penulis dalam penelitian ini, diantaranya:

1. Reduksi Data

Merupakan proses reduksi yang diartikan sebagai perangkuman, pemilihan dan pemfokusan aspek-aspek data yang dibutuhkan oleh penulis dan membuang aspek yang tidak diperlukan (Harrison, 2016: 105). Adapun data yang direduksi ialah hasil interview dari narasumber.

2. Triangulasi Teknik

Triangulasi Teknik adalah teknik pengumpulan data, yang bersifat menggabungkan dari berbagai sumber data yang telah ada (Sugiyono, 2016: 346). Penulis memaparkan dalam bentuk pola, sebagai berikut:



Gambar 3.1
Triangulasi Teknik

3. Penyajian Data

Penyajian data adalah temuan dari hasil penelitian yang tentunya memiliki makna dan nantinya akan ditarik dalam kesimpulan secara sistematis. Data yang ditemukan dari hasil penelitian disajikan dalam bentuk teks, dan diuraikan secara naratif (Sugiyono, 2016: 341). Dalam hal ini penulis menarasikan hasil wawancara dengan narasumber.

4. Penarikan Kesimpulan

Penarikan kesimpulan ini diharapkan dapat menciptakan hasil temuan baru yang belum pernah diteliti sebelumnya. Temuan ini nantinya dijabarkan secara terperinci dari yang belum jelas menjadi sangat jelas atau mudah dipahami (Sugiyono, 2016: 345). Setelah dilakukannya penelitian secara berkala dengan narasumber dan melakukan analisis, Penulis akan mengambil intisari dalam bentuk kesimpulan yang jelas.