

## BAB III

### MÉTODEU PANALUNGTIKAN

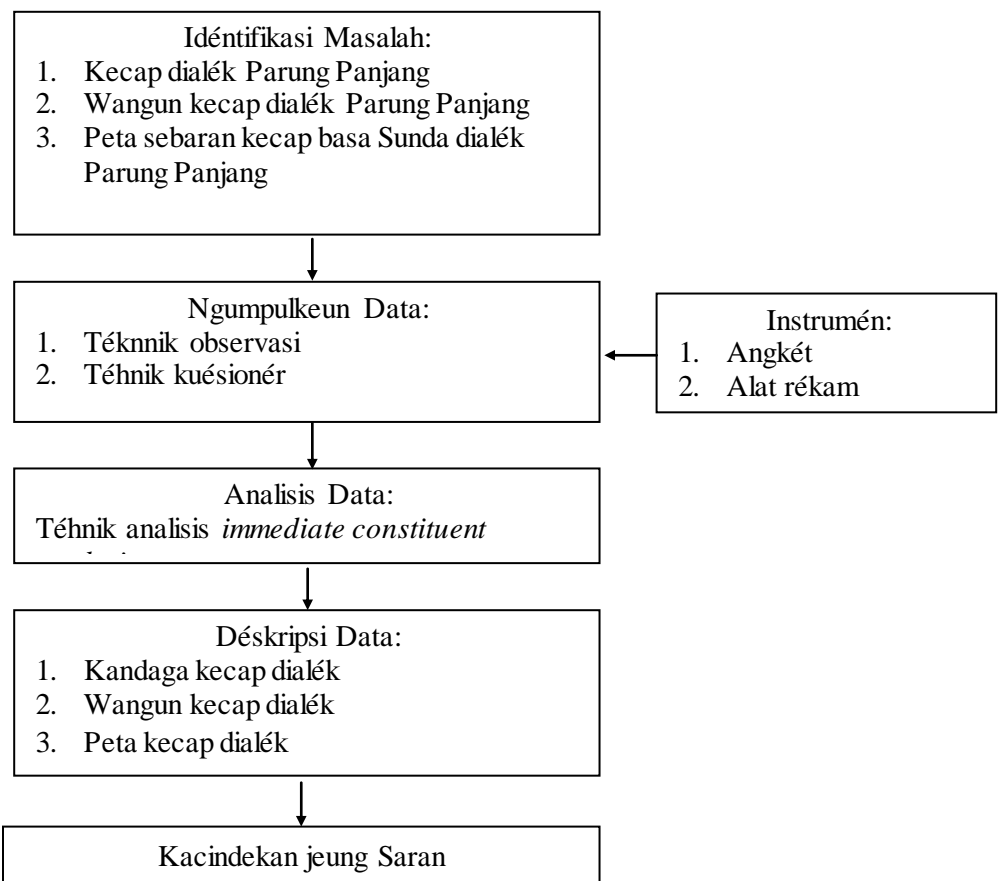
#### 3.1 Désain Panalungtikan

Métodeu panalungtikan nya éta cara ilmiah pikeun meunangkeun data anu miboga udagan jeung mangpaat nu tangtu (Sugiyono, 2012: 14). Ieu panalungtikan kagolong kana panalungtikan kualitatif anu ngagunakeun métodeu déskriptif. Métodeu déskriptif nya éta métodeu anu bisa ngungkulan pasualan-pasualan anu aktual ku cara ngumpulkeun data, nyusun papasingan, nganalisis data sarta ngadéskripsikeun data. Métodeu déskriptif museurkeun panalungtik pikeun ngaréngsekeun pasualan nu aya patula-patali dina mangsa ayeuna anu aktual tur *up to date*, luyu jeung nu nyampak atawa nu kapanggih di lapangan. Data nu geus disusun tuluy dijéntrékeun sarta dianalisis.

Nurutkeun Azwar (2012:7) métodeu déskriptif nya éta métodeu panalungtikan anu ngagambarkeun sacara sistematik sarta akurat. Ieu métodeu *ngainterprétasikeun* obyék dumasar kana kaayaan anu sabernera. Tujuan dipakéna métodeu déskriptif dina ieu panalungtikan nya éta pikeun meunangkeun gambaran kaayaan basa Sunda dialék Parung Panjang nu dipaké ku siswa SMP/SMA di Kacamatan Parung Panjang sacara aktual, faktual, jeung akurat.

Dumasar kana pamarekan jeung métodeu nu digunakeun, dina ieu panalungtikan digunakeun désain nu mangrupa bagan alur panalungtikan. Ari bagan alur téh nuduhkeun runtusan jeung léngkah-léngkah panalungtikan saperti ieu di handap.

**Bagan 3.1**  
Désain Panalungtikan



### 3.2 Lokasi jeung Subjék Panalungtikan

#### 3.2.1 Lokasi Panalungtikan

Kacamatan Parung Panjang kaasup salah sahiji Kacamatan anu aya di Kabupatén Bogor. Sacara géografis, wilayah Kacamatan Parung Panjang aya ditungtung Bogor beulah kulon, ku kituna Kacamatan Parung Panjang mangrupa wates antara Kabupatén Bogor sarta mangrupa wates Provinsi Jawa Barat. Ngeunaan wates wilayahna, Kacamatan Parung Panjang miboga wates nya éta:

- 1) Beulah kalér : Désa Malangnengah Kacamatan Légok Kabupatén Tangerang
- 2) Beulah wétan : Désa Mekar Jaya Kacamatan Rumpin Kabupatén Bogor
- 3) Beulah kidul : Desa Réngasjajar Kacamatan Cigudeg Kabupatén Bogor
- 4) Beulah kulon : Désa Ténjo Kacamatan Ténjo Kabupatén Bogor

Di Kacamatan Parung Panjang aya 109 lembaga atikan negeri jeung swasta, éta 109 lembaga atikan ngawengku SD/MI, SMP/MTS, jeung SMA/MA. Lokasi anu dijadikeun tempat panalungtikan nya éta sakola SMP/SMA anu aya di Kacamatan Parung Panjang Kabupatén Bogor, anu ditangtukeun dumasar wates wilayah, nya éta :

- 1) Beulah kalér :SMP Negeri 1 Parung Panjang (Jl. Moh Toha No. 1 Désa Parung Panjang)
- 2) Beulah wétan :MTS Al Ma hadul Islam (Kp. Dago Tengah Rt 04/01 Désa Dago)
- 3) Beulah kidul :SMA Negeri 1 Parung Panjang (Jl. Raya Sudamanik Km.7 Désa Jagabaya)
- 4) Beulah kulon :SMA Miftahussaadah (Kp. Salimah Rt 04/01 Désa Gintung Cilejet)
- 5) Beulah Puseur :MTS Sa Riyadul Bayan (Jl.Raya Sudamanik Kp. Cilangkap Désa Lumpang)

Lima lembaga atikan di luhur dijadikeun lokasi panalungtikan lantaran wilayah géografisna aya di désa-désa nu mangrupa wates Kacamatan Parung Panjang, ku kituna bakal aya kecap-kecap tinangtu anu has, jeung unik, anu digunakeun nalika siswana ngalakukeun komunikasi.

### **3.2.2 Subjék Panalungtikan**

Ari anu dijadikeun sumber data dina ieu panalungtikan nya éta siswa SMP/SMA anu aya di sabudeureun Kacamatan Parung Panjang Kabupatén Bogor. Ari sumber data siswa téh asalna ti lima sakola nu aya di Kacamatan Parung Panjang, ti unggal sakola dicokot 6 urang siswa anu jadi wawakil ti tiap tingkatan kelas I, II, jeung III. Tiap-tiap kelas dicokot 2 urang siswa, awéwé saurang jeung lalaki saurang.

Tina éta sumber data dijaring kecap-kecap nu dipaké dina kahirupan sapopoé masarakatna. Kecap-kecap dialék di éta tempat dikumpulkeun dumasar kana (a) istilah pancakaki, (b) kecap gaganti sesebutan, (c) istilah kahirupan désa jeung masarakat, (d) ngaran babagian awak, (e) istilah imah jeung bagianna, (f) istilah ngaran pakakas, (g) istilah kadaharan jeung inuman, (h) ngaran panyakit, (i) kecap pagawean, (j) pakéan, (k) ngaran kaulinan barudak, (l) ngaran

tutuwuhan jeung bungbuahan, (m) ngaran sasatoan, (n) istilah kaayaan alam jeung usum, (o) istilah budi parangi, (p) istilah pacabakan, (q) kecap pananya, panyambung, panambah jeung panganteb.

### **3.3 Téhnik Ngumpulkeun Data**

Téhnik ngumpulkeun data anu digunakeun dina ieu panalungtikan nya éta observasi lapangan jeung kuesionér. Dua téhnik anu dipaké dina ieu panalungtikan baris dijéntrékeun saperti ieu di handap.

#### 1) Téhnik Observasi

Téhnik observasi dina ieu panalungtikan dilaksanakeun ngaliwatan niténan sakabéh paripolah informan dina ngagunakeun basa Sunda dialék Parung Panjang di sabudeureun sakola. Nurutkeun Arikunto (2010: 199) observasi nya éta niténan sacara langsung, bisa dilakukeun ku cara tés, kuésionér, rekam gambar, jeung rekaman sora. Téhnik observasi dipaké pikeun ngumpulkeun data nu mangrupa kecap-kecap dialék.

#### 2) Téhnik Kuésionér

Kuésionér nya éta téhnik ngumpulkeun data ngaliwatan angkét anu disusun kalawan telik, patali jeung tujuan, mangpaat, tiori, jeung masalah inti dina panalungtikan (Ratna, 2010: 239). Ieu téhnik dipaké pikeun ngajaring data nu mangrupa kecap-kecap dialék.

Dumasar kana dua téhnik panalungtikan di luhur, ngumpulkeun data dilaksanakeun ngaliwatan léngkah-léngkah di handap.

- 1) Nangtukeun objék jeung tempat panalungtikan
- 2) Nyieun kuésionér panalungtikan
- 3) Observasi ka lapangan
- 4) Ngolah data

### **3.4 Instrumén Panalungtikan**

Instrumén anu dipaké dina ieu panalungtikan nya éta:

- 1) Alat rékam anu digunakeun dina prosés panalungtikan pikeun dokuméntasi
- 2) Angkét

Angkét dipaké pikeun ngumpulkeun data kecap dialék ti sumber data siswa.

**Tabél 3.2**

Angkét

Data Informan	
Ngaran :	
Jenis Kelamin :	
T.t.l & Umur :	
Alamat :	
Ngaran Sakola :	
Kelas :	
Basa nu dipake	A. Di Imah :
	B. Di sakola :

No	Kandaga Kecap	Dipikawanoh	Dipaké	Kecap Séjen nu dipaké
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>A. ISTILAH PANCAKAKI</b>				
001	Indung			
002	Bapa			
003	Anak			
004	Lanceuk			
005	Adi			

(lengkepna aya dina lampiran)

## 2.7 Téhnik Ngolah Data

Dina ngolah data digunakeun téhnik analisis unsur langsung (*immediate constituent analysis*). Sanggeus data dikumpulkeun, tuluy diolah ngaliwatan léngkah-léngkah ieu di handap.

- 1) Mariksa sarta niténan data-data anu geus dikumpulkeun.
- 2) Nyieun papasingan data kecap dialék dumasar kana wangun kecap
- 3) Nganalisis jeung ngadéskripsikeun data dumasar kana wangun kecap jeung peta sebaran kecap.
- 4) Nyieun kacindekan tina data anu geus dipaluruh.