

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Rancangan Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan metode (*survey*). Penelitian kuantitatif dengan metode *survey* merupakan penelitian yang sumber data dan informasi utamanya diperoleh dari responden sebagai sampel penelitian dengan menggunakan kuesioner atau angket sebagai instrumen pengumpulan data (Suhardi et al., 2021).

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif penelitian yang menggambarkan informasi data dengan menggunakan fakta yang diperoleh (Fadli, 2021).

#### **B. Waktu dan Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan pada mahasiswa Sarjana Kebidanan Universitas ‘Aisyiyah Bandung. Jadwal penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Oktober sampai dengan bulan Desember tahun 2022.

#### **C. Teknik Sampling dan Sampel Penelitian**

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *purposive sampling*. *Purposive sampling* adalah pengambilan sampel data sumber dengan pertimbangan tertentu. Dalam *purposive sampling* ini, partisipan dipilih berdasarkan penilaian atau pandangan peneliti berdasarkan maksud dan tujuan tertentu (Sudargini, 2020).

Sampel dari penelitian ini adalah mahasiswa Sarjana Kebidanan Universitas 'Aisyah Bandung yang telah mendapatkan pembelajaran asuhan kebidanan tingkat 3 (51 orang) dan tingkat 4 (27 orang), yang artinya sampel dari penelitian ini berjumlah 78 orang yang telah mendapatkan materi mengenai dokumentasi kebidanan.

#### **D. Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah melalui penyebaran kuesioner melalui aplikasi *google form* dan hasil penelitian cenderung untuk di-generalisasikan untuk mengetahui kebutuhan atau evaluasi dari dokumentasi digital tersebut.

Dalam penyusunan kuesioner penelitian ini, digunakan skala likert yang terdiri dari 4 angka dengan rincian sebagai berikut :

- a. Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Angka 2 = Tidak Setuju (TS)
- c. Angka 3 = Setuju (S)
- d. Angka 4 = Sangat Setuju (SS)

#### **E. Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan teknik analisis deskriptif. Analisis deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi (Suhardi et al., 2021).

Analisis statistik untuk kebutuhan menggunakan uji validitas dan realibilitas untuk mengetahui konsistensi alat ukur dari kuesioner. Angket atau kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab (Fadli, 2021).

## **F. Uji Validitas dan Realibilitas**

### **1. Uji Validitas**

Uji validitas adalah uji yang digunakan untuk menunjukkan sejauh mana alat ukur yang digunakan dalam suatu mengukur apa yang diukur. Menurut Ghazali (2009) menyatakan bahwa uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Dengan menggunakan nilai signifikansi (*P-Value*).

Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan atau pernyataan yang ada pada kuesioner mampu untuk mengungkapkan sesuatu yang akan diukur oleh kuesioner tersebut. Mengukur validitas dapat dilakukan dengan melakukan korelasi antar skor butir pertanyaan dengan total skor konstruk atau variabel, dengan melakukan korelasi pada masing–masing skor.

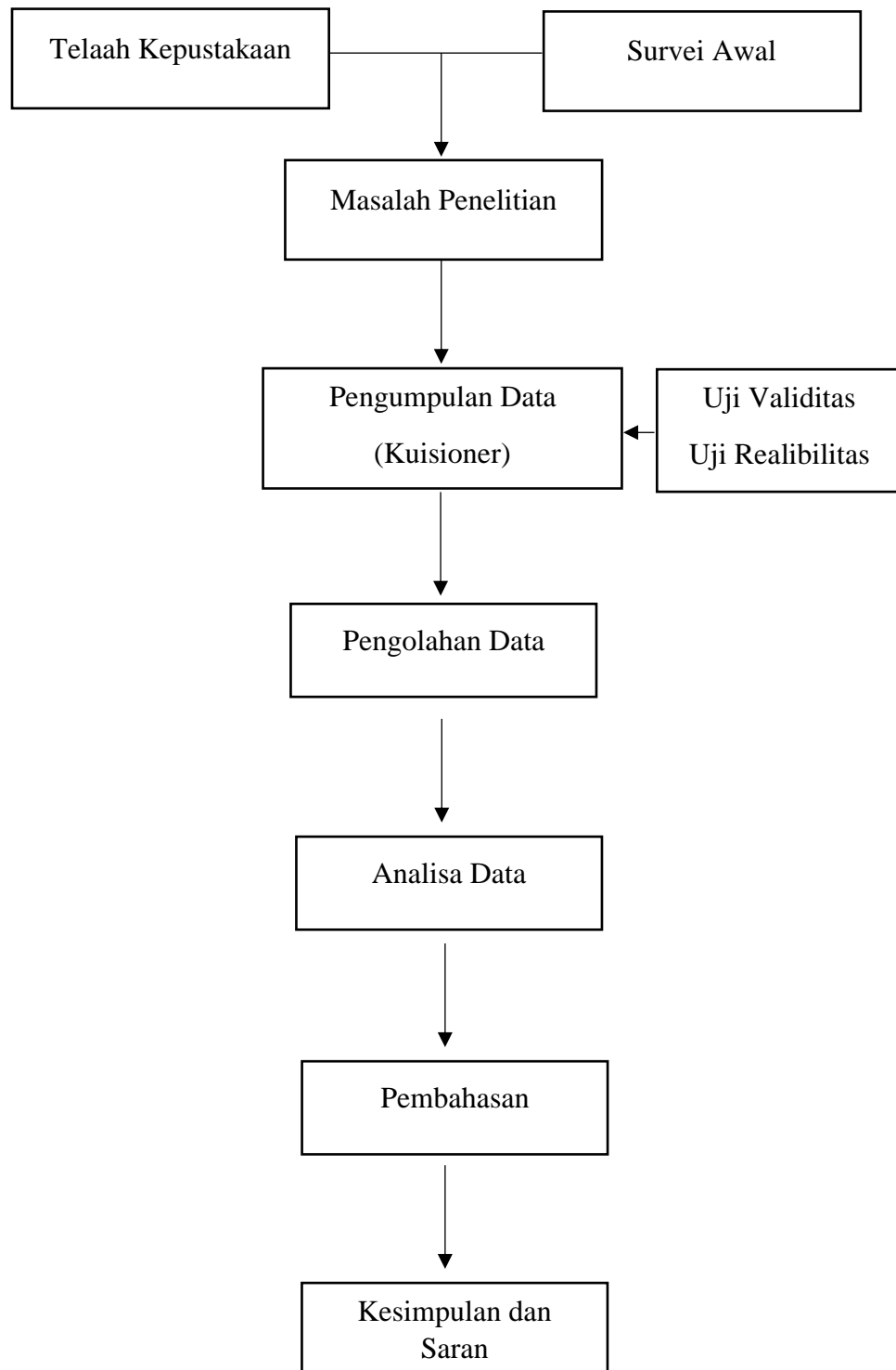
- a. Nilai signifikansi  $<0,05$  berkesimpulan valid.
- b. Nilai signifikansi  $>0,05$  berkesimpulan tidak valid.

Dalam menganalisis validitas instrument pada penelitian ini, digunakan teknik statistik korelasi dengan menggunakan program SPSS versi 22.0 untuk *Windows*.

## **2. Uji Realibilitas**

Menurut Ghozali (2009), merupakan ukuran yang menunjukkan konsistensi dari alat ukur dalam mengukur gejala yang sama disaat yang berbeda. Pada perangkat SPSS, uji reliabilitas dapat dilakukan dengan cara melihat nilai *Cronbach Alpha*, dimana kuesioner dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach Alpha* > 0,70.

### G. Alur Penelitian



**Gambar 3.1 Alur Penelitian**

Langkah-langkah untuk penelitian ini adalah:

1. Penetapan judul penelitian.
2. Melakukan studi literatur untuk mempelajari literatur yang akan digunakan sebagai kajian teori dalam penelitian ini.
3. Peneliti melakukan studi pendahuluan untuk memperoleh data dari mahasiswa sarjana kebidanan di Universitas 'Aisyiyah Bandung.
4. Peneliti melakukan perizinan untuk melakukan penelitian dari mahasiswa sarjana kebidanan di Universitas 'Aisyiyah Bandung.
5. Peneliti menentukan dan menyusun instrumen penelitian berupa kuesioner mengenai analisis kebutuhan dokumentasi digital.
6. ACC atau disetujui oleh pembimbing untuk melaksanakan seminar proposal.
7. Peneliti memberikan kuesioner berupa *google form* ke mahasiswa saejana kebidanan di Universitas 'Aisyiyah Bandung.
8. Melakukan uji etik atau *ethical clearance* di Komite Etik Penelitian Universitas 'Aisyiyah Bandung dengan tujuan melindungi peneliti dan responden.
9. Untuk pengambilan data, peneliti dibantu oleh perwakilan mahasiswa sarjana kebidanan di Universitas 'Aisyiyah Bandung.
10. Melakukan pengarahan kepada perwakilan mahasiswa untuk persamaan persepsi tentang proses penelitian, meliputi tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan prosedur penelitian.

11. Pelaksanaan pengambilan data dengan cara mengirimkan kuesioner berupa *google form* melalui aplikasi *WhatsApp* dan sudah ada penjelasan di dalam *google form* untuk tata cara pengisian.
12. Responden menjawab kuesioner dan menyelesaikan pertanyaan dalam waktu kurang lebih 20-30 menit.
13. Pengolahan dan analisis data dengan menggunakan software SPSS 22.0 untuk *Windows*.
14. Mendiskusikan hasil penelitian dengan pembimbing dan mengoreksi hasil penelitian.
15. Mempresentasikan hasil penelitian kepada penguji sidang skripsi.