

BAB IV

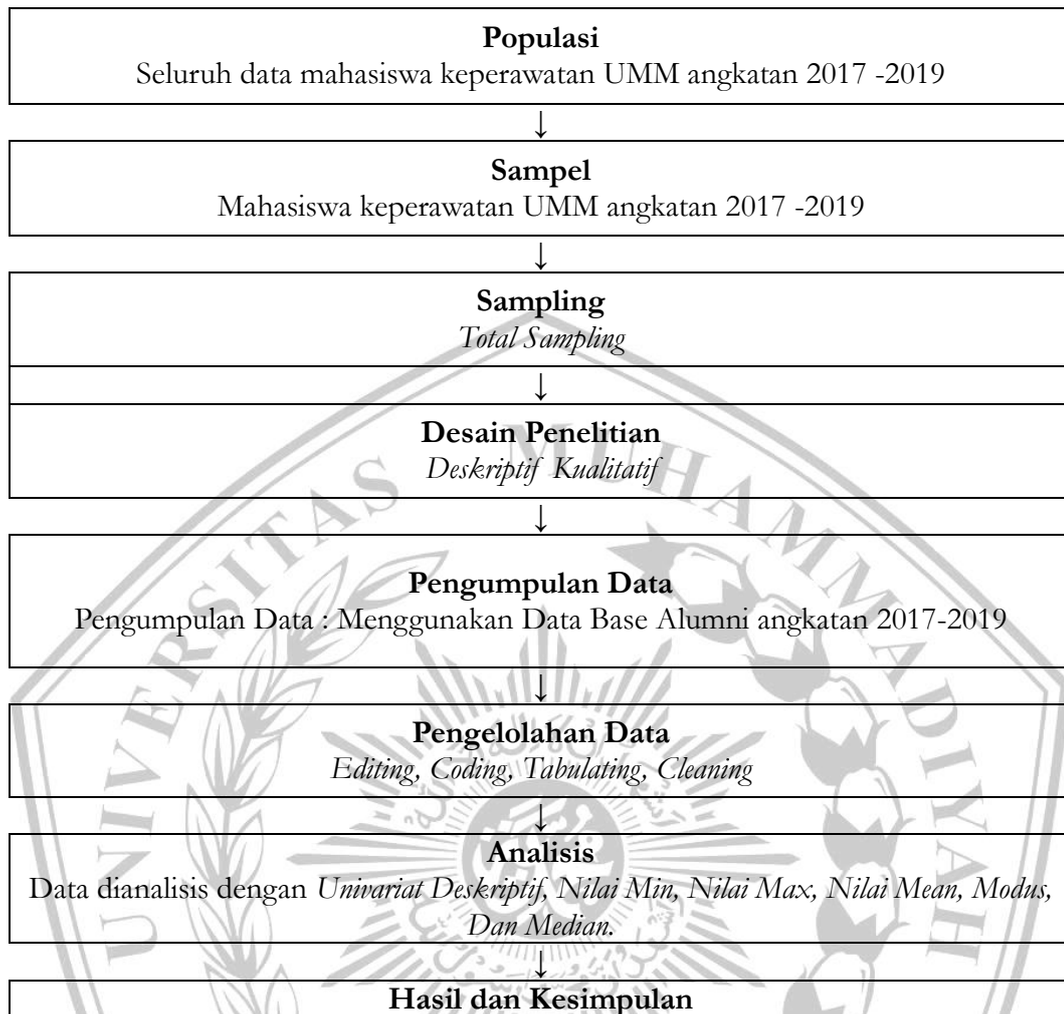
METODE PENELITIAN

4.1 Desain Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian *Deskriptif Kualitatif* yaitu penelitian yang dilakukan untuk memotret suatu kondisi atau fenomena yang terjadi dalam suatu kelompok subjek tertentu (Hurriyati & Gunarto, 2019). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kelulusan tepat waktu pada mahasiswa program studi ilmu keperawatan universitas muhammadiyah malang.



4.2 Kerangka Penelitian



Gambar 4.1 Kerangka Kerja Penelitian Gambaran Kelulusan Tepat Waktu Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang.

4.3 Populasi, Sapel. Samplng

4.3.1 Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek (orang, kejadian, atau sesuatu) yang mempunyai karakteristik tertentu, baik yang konkret (*tangible*) maupun objek yang abstrak (*untangible*). Objek tersebut disebut unit populasi. Dalam satu penelitian, mungkin saja terdapat lebih dari satu unit populasi, seperti organisasi dan anggota organisasinya, atau instansi pemerintah dan pegawainya. Banyaknya objek dalam

populasi disebut dengan ukuran populasi yang biasanya dilambangkan dengan N (Hurriyati & Gunarto, 2019). Didalam penelitian ini seluruh data mahasiswa keperawatan UMM angkatan 2017 -2019.

4.3.2 Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang karakteristiknya hendak diteliti dan dianggap bisa mewakili populasi sehingga jumlah sampel lebih sedikit daripada jumlah populasi. Objek yang akan dipelajari di dalam sampel disebut unit sampel atau ada juga yang menyebutnya dengan elemen sampel yang akan dipilih dari kerangka sampel (Hurriyati & Gunarto, 2019).

Adapun penelitian ini menggunakan menggunakan Data Base Alumni angkatan 2017-2019

4.3.3 Sampling

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Probabilitas Sampling* dengan teknik *Total Random Sampling* yaitu setiap elemen populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih sebagai sampel (Hurriyati & Gunarto, 2019).

4.4 Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang objek atau kegiatan yang mempunyai variasi yang tertentu yang diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Hurriyati & Gunarto, 2019). Variabel dalam penelitian ini adalah kelulusan Tepat Waktu Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang.

4.5 Definisi oprasional

Tabel 4.1 Definisi Operasional Gambaran Akademik Stress Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang

| Variabel | Definisi Operasional | Indikator | Alat Ukur | Skala data | Scoring |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------|---|
| Kelulusan Tepat Waktu Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang | Lulus dalam waktu 4 tahun dalam masa pendidikan S1 merupakan sandart lulus tepat waktu di seluruh perguruan tinggi di Indonesia | Lulusan 2017-2019 dalam waktu 4 tahun | Data Base Alumni lulusan 2017-2019 | Ordinal | Data presentase antara yang lulus tepat waktu dan tidak lulus tepat waktu |

4.6 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni 2024 di Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

4.7 Pengumpulan Data

Prosedur penelitian ini meliputi tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap pengolahan data. Berikut penjelasannya:

1. Tahap Persiapan

- a. Merumuskan masalah yang akan diteliti
 - b. Menentukan variabel yang akan diteliti dan melakukan studi pustaka untuk mendapatkan landasan teori yang sesuai dengan variable dalam penelitian.
 - c. Menentukan subjek penelitian
 - d. Mempersiapkan alat pengumpulan data dengan menentukan dan menyusun alat ukur atau instrument penelitian yang akan digunakan.
- Dalam penelitian ini adalah Data Lulusan 2017-2019 yang lulus 4 tahun.

2. Tahap Pelaksanaan

- a. Meminta izin kepada Dekan untuk pengambilan data dibagian akademik.
- b. Meminta izin kepada ketua Prodi untuk pengambilan data dibagian akademik.
- c. Mengambil data kebagian akademik
- d. Mengecek kelengkapan data yang telah di ambil.

3. Tahap Pengolahan Data

- a. Melakukan skoring dengan membuat tabulasi dari data yang di dapat.
- b. Menganalisa data menggunakan deskriptif, nilai min, nilai max, nilai mean, modus, median.

4.8 Analisa Data

4.8.1 Analisis Univariat

Dalam penelitian ini menggunakan deskriptif, nilai min, nilai max, nilai mean, modus, median.

4.9 Etika Penelitian

Nursalam (2016) mengatakan setiap penelitian yang menggunakan subjek manusia tidak boleh bertentangan dengan etik sehingga diperlukan :

1. Lembar persetujuan menjadi responden (*informed consent*)

Lembar persetujuan menjadi responden diberikan kepada subjek yang akan diteliti. peneliti menjelaskan maksud dan tujuan riset yang akan dilakukan. jika bersedia diteliti harus mendatangi lembar persetujuan dan tetap menghormati hak-haknya.

2. Tanpa nama (*Anonymity*)

Untuk menjaga kerahasiaan, peneliti tidak mencantumkan nama pada lembar pengumpulan data, cukup dengan member nomer kode pada masing-masing lembar tersebut

3. Kerahasiaan (*Confidentiality*)

Kerahasiaan dijamin oleh peneliti, karena kelompok data tertentu saja yang akan disajikan atau dilaporkan sebagai hasil riset.

