

BAB 3

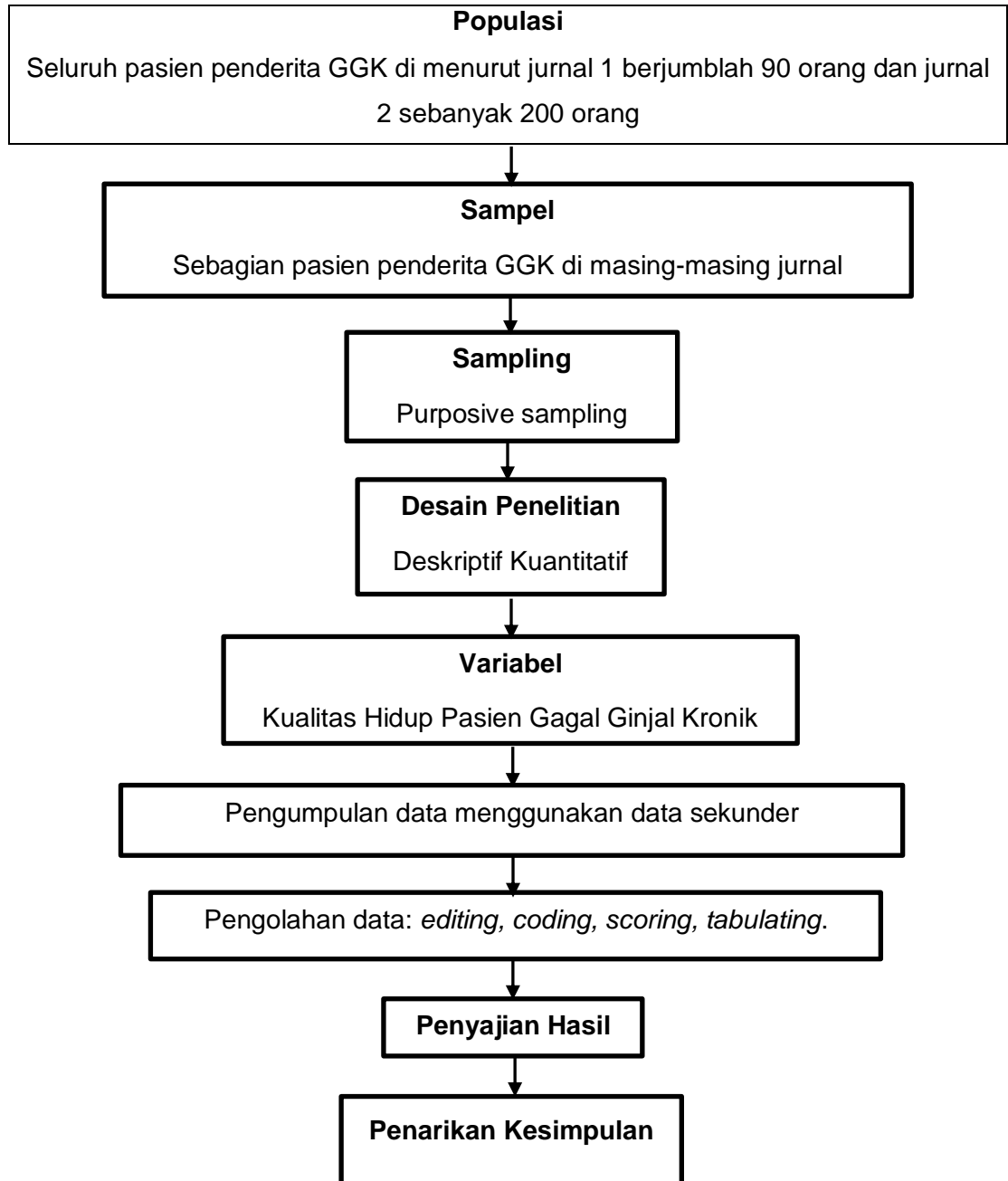
METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Peneliti ingin mengetahui tentang kualitas hidup pada pasien gagal ginjal.

3.2 Kerangka Kerja

Kerangka kerja yang digunakan dalam penelitian ini adalah:



Gambar 3.1 Kerangka Kerja Gambaran Kualitas Hidup Pasien GGK

3.3 Populasi, Sampel dan Sampling

3.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah sesuai masing-masing jurnal yaitu jumlah 90 orang pada jurnal 1 sedangkan berjumlah 200 orang untuk jurnal 2.

3.3.2 Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Sebagian pasien penderita GGK yang memenuhi kriteria penelitian yaitu berjumlah 41 orang pada jurnal 1 dan 92 orang pada jurnal 2.

3.3.3 Sampling

Sampling yang digunakan dalam masing-masing jurnal adalah Purposive sampling dengan kriteria sebagai berikut:

1. Kriteria Inklusi:
 - a. Pasien yang diperiksa di RS
 - b. Pasien yang menjalani hemodialysis minimal seminggu 2 kali
 - c. Telah menjalani hemodialysis minimal selama 3 bulan
 - d. Pasien yang bersedia menjadi responden

3.4 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional

3.4.1 Identifikasi Variabel

Variabel dalam penelitian ini yaitu adalah kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis.

3.4.2 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Alat Ukur	Skala	Skore
Kualitas hidup pasien GGK	Kualitas hidup adalah sebuah persepsi individu terhadap posisi mereka dalam kehidupan dalam konteks budaya dan nilai di tempat mereka tinggal serta berkaitan dengan tujuan mereka, harapan, standar dan kekhawatiran	<p>Pada jurnal 1 dan jurnal 2 sama menggunakan kuesioner kualitas hidup WHOQoL, terdiri dari 26 pertanyaan, meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Domain fisik 2. Domain psikologis 3. Domain hubungan social 4. Domain lingkungan <p>Skor 1 = sangat buruk sampai skor 5 = sangat baik</p>	Kuisisioner (WHOQOL)	Ordinal	<p>Untuk menentukan kualitas hidup digunakan nilai mean yaitu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kurang berkualitas <56 2. berkualitas baik ≥56

3.5 Pengumpulan Data dan Analisa Data

3.5.1 Pengumpulan Data

1. Pengumpulan data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, yaitu data yang diperoleh dari jurnal berdasarkan hasil komputerisasi dan dilakukan perbandingan pada masing masing jurnal.

2. Instrumen pengumpulan data

Dalam hal ini peneliti pada jurnal 1 dan 2 menggunakan kusioner Musti yang sama dan telah dimodifikasi dalam bentuk check list. Lembar kuesioner ini digunakan untuk mengetahui tingkat kualitas hidup pasien GGK.

3.5.2 Analisis Data

Dalam melakukan analisis, data terlebih dahulu harus diolah dengan tujuan mengubah data menjadi informasi. Dalam penelitian ini proses pengolahan data melalui empat yaitu:

a. Editing

Editing dilakukan pada tahap pengumpulan data atau data terkumpul.

b. Scoring

Scoring dilakukan untuk mengukur kualitas hidup pasien GGK, menggunakan kuesioner dengan jumlah pertanyaan 24 pertanyaan yang terdiri dari Pengertian kesehatan pasien, penyakit ginjal, efek ginjal dan kepuasan terhadap pelayanan kesehatan.

c. Tabulating

Setelah data terkumpul, maka untuk memudahkan proses selanjutnya peneliti menyajikan data dalam bentuk tabel yang berisi data dasar yang dianalisis baik data karakteristik responden maupun data inti mengenai hasil pengukuran kualitas hidup pasien GGK.

3.5.3 Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu dan tempat penelitian dilaksanakan sesuai dengan jurnal yang dipilih yaitu pada jurnal 1 penelitian pada Rs Wava husada kepanjen pada bulan April 2017 dan pada jurnal 2 pada Rs dr Soepraoen Malang pada bulan agustus 2019.

3.5.4 Keterbatasan Penelitian

Karena penelitian karya tulis ilmiah ini dilakukan pada masa pandemi covid 19 maka penelitian dillakukan dengan cara komputerisasi dengan mengambil jurnal orang lain untuk dijadikan sebagai penellitian dalam karya tulis ini..