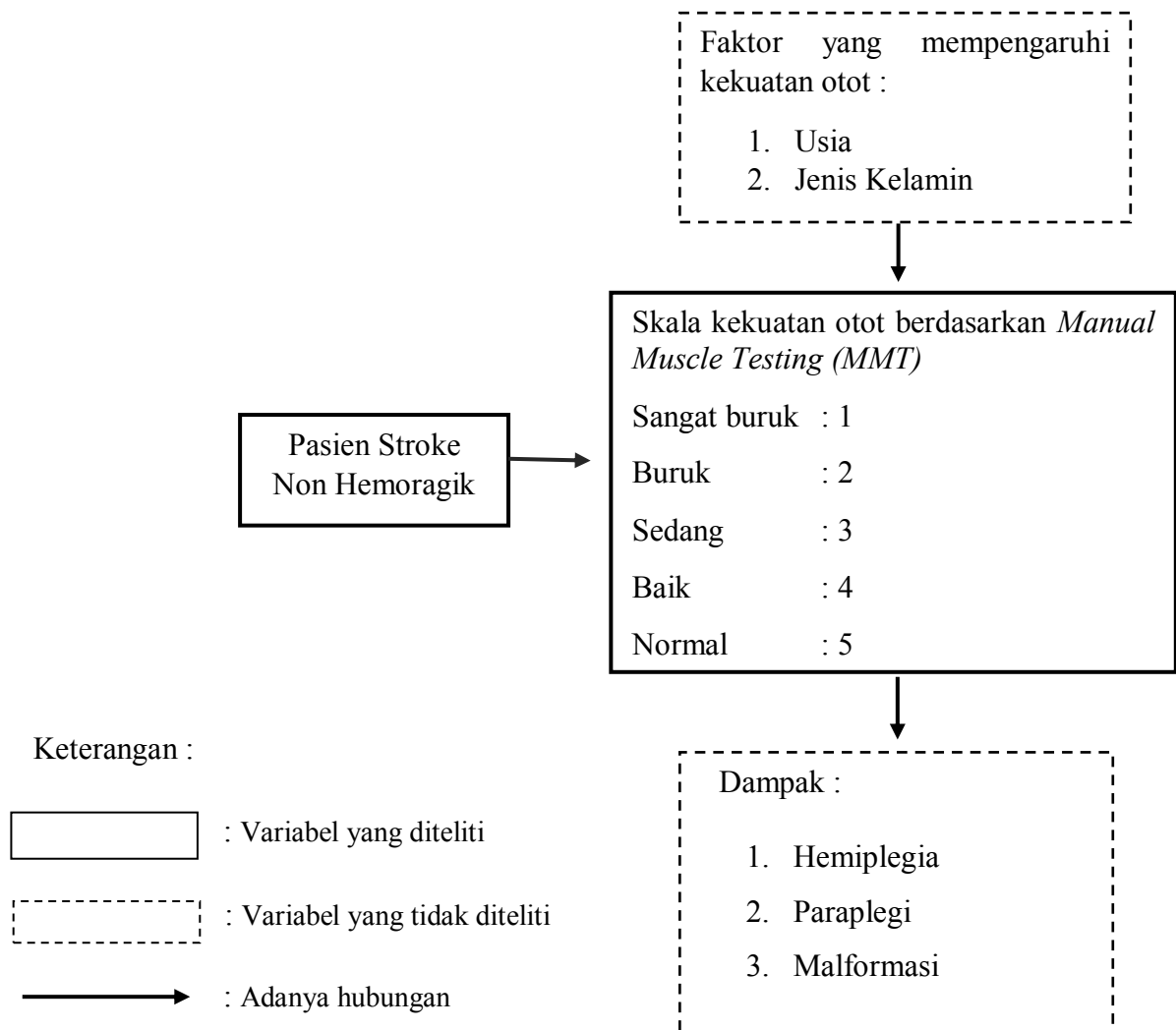


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**

Kerangka konsep adalah suatu hubungan atau kaitan antara konsep satu dengan konsep yang lainnya dari masalah yang akan diteliti serta berguna untuk menjelaskan dan menghubungkan topik yang akan dibahas (Setiadi, 2013). Adapun kerangka konsep pada penelitian ini adalah sebagai berikut.



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Klungkung Tahun 2021

## **B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel penelitian**

### **1. Variabel penelitian**

Variabel adalah suatu atribut atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu antara objek satu dengan objek yang lainnya yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga memperoleh informasi dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Variabel dalam penelitian ini adalah satu variabel mengenai gambaran skala kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke non hemoragik.

### **2. Definisi operasional**

Definisi operasional adalah definisi berdasarkan karakteristik yang diamati dari sesuatu yang didefinisikan tersebut. Karakteristik yang dapat diamati (diukur) itulah yang merupakan kunci definisi operasional. Dapat diamati artinya memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena yang kemudian dapat diulang lagi oleh orang lain (Sugiyono, 2017). Untuk menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan lebih lanjut mengenai variabel dan dibuat menurut pemikiran peneliti dan dibuat berdasarkan teori yang melandasinya. Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel 1 berikut.

Tabel 1

Definisi Operasional Gambaran Skala Kekuatan Otot Ekstremitas  
 Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di  
 RSUD Klungkung Tahun 2021

Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Metode	
			Pengumpulan data	Skala Ukur
1	2	3	4	5
Skala kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke non hemoragik	Suatu skor yang diperoleh dari hasil pengukuran ekstremitas atas dan bawah yang dilakukan pada bagian sendi siku dan sendi lutut dengan cara fleksi dan ekstensi pada hari ke – 1 dan hari ke – 7 berdasarkan dokumentasi pada catatan keperawatan pasien	Lembar pengumpulan data berdasarkan rekam medik kekuatan otot pasien stroke non hemoragik	Studi dokumentasi	Ordinal a. Kekuatan otot sangat buruk : 1 b. Kekuatan otot buruk : 2 c. Kekuatan otot sedang : 3 d. Kekuatan otot baik : 4 e. Kekuatan otot normal : 5