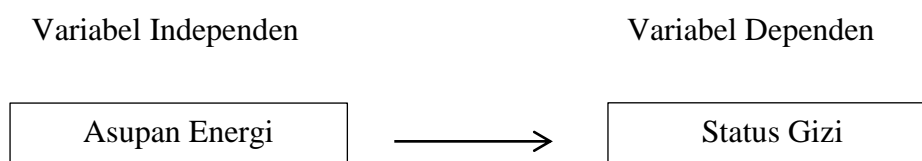


BAB III KERANGKA TEORI

3.1 Kerangka Konsep

Kerangka konsep pada penelitian ini tentang identifikasi asupan energi terhadap status gizi pasien pasca operasi kanker payudara yang menjalani proses kemoterapi.



Gambar 1 Kerangka Konsep

3.2 Definisi Operasional

Tabel 2. Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur	Skala
1.	Asupan Energi	Asupan energi yang dimaksud dalam penelitian adalah makanan yang di konsumsi responden.	Form Food recall 4 x 24 jam	Wawancara	Defisit <90% Normal 90-119% Lebih \geq 120% (Hidayat et al., 2020)	Ordinal
2.	Status Gizi	Status gizi dapat dilihat dari kondisi tubuh seseorang dan makanan konsumsi serta kandungan zat-zat gizi. Pengukuran status gizi yang dapat dilakukan pada golongan usia dewasa dapat dilihat berdasarkan indeks massa tubuh. Indeks massa tubuh dinilai	a. Timbangan Injak Digital untuk menimbang berat badan. b. Alat ukur tinggi badan dewasa (Microtoise)	Menimbang berat badan dan melakukan pengukuran tinggi badan dengan menempelkan microtoise ke dinding dengan ketinggian 2 meter dari permukaan tanah.	Underweight (IMT < 18,5) Normal (IMT : 18,5 - 22,9) Overweight (IMT : 23,0 - 24,9) Obesitas (IMT > 25,0) (Habsari, 2017)	Ordinal

berdasarkan berat
badan dalam
satuan kilogram
dibandingkan
dengan tinggi
badan dalam
satuan meter lalu
dikuadratkan
pada pasien
kanker (Ertiana
et al., 2019).
