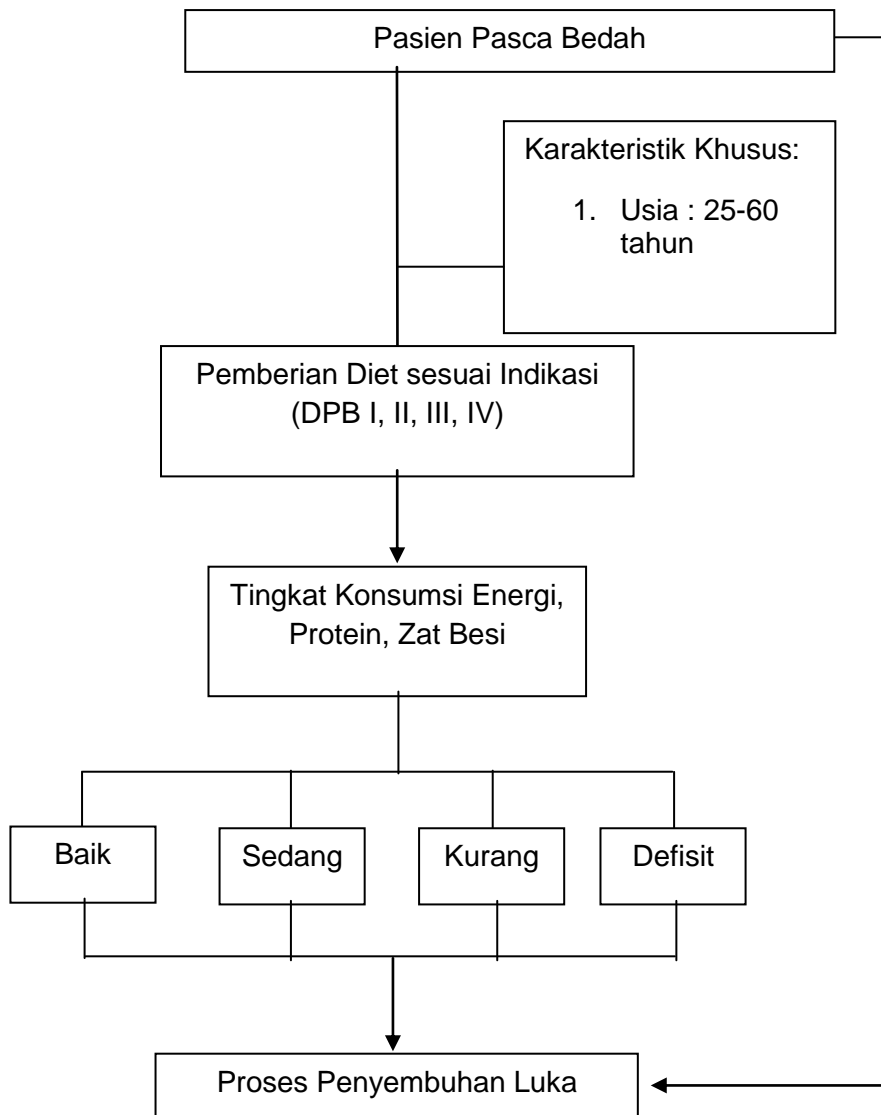


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



B. Definisi Operasional Variabel

Tabel 5. Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala	Hasil Ukur
Tingkat Konsumsi Energi dan Protein	Perbandingan antara asupan energi dan protein dengan kebutuhan energi dan protein sehari dikalikan 100.	<i>Food recall</i> dan <i>Visual Comstock</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menghitung kebutuhan pasien dengan rumus Harris Benedict dengan mempertimbangkan faktor aktifitas dan faktor stress. 2. Menghitung dan menganalisis asupan makan pasien dalam sehari menggunakan nutrisurvey sehingga diketahui asupan energi dan zat gizi pasien 3. Membandingkan asupan energi dan protein pasien dalam 	Ordinal	<ol style="list-style-type: none"> a. Baik : $\geq 80\%$ b. Sedang : 70-79% c. Kurang : 60-69% d. Defisit: $< 60\%$ <p>Widyakarya Pangan dan Gizi (2002).</p>

Variabel	Definisi	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala	Hasil Ukur
			sehari dengan kebutuhan kemudian dikalikan 100, sehingga didapatkan persen (%) tingkat konsumsi		
Tingkat Konsumsi Zat Besi	Perbandingan antara asupan Zat Besi dengan kecukupannya menurut AKG berdasarkan kelompok usia kemudian dikalikan 100.	<i>Food recall</i> dan <i>Visual Comstock</i>	Menghitung dan Menganalisis asupan Zat Besi pasien dalam sehari dengan menggunakan nutrisurvey, kemudian dibandingkan dengan Kecukupan Zat Besi (AKG menurut kelompok usia) dan dikalikan 100.	Ordinal	e. Baik : $\geq 80\%$ f. Sedang : 70-79% g. Kurang : 60-69% h. Defisit: $< 60\%$ Widyakarya Pangan dan Gizi (2002).
Proses penyembuhan luka	Suatu bentuk proses penyembuhan luka bedah yang di observasi mulai hari ke-1-7 hari yaitu fase Inflamasi dan	Lembar Observasi luka dengan 10 pertanyaan	Dari total 10 pertanyaan dengan skor tertinggi 10 dan skor terendah 0 untuk menjelaskan	Interval	Tidak baik (≥ 5) Baik (< 5)

Variabel	Definisi	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala	Hasil Ukur
	fase Regenerasi, berdasarkan tahapan atau fase penyembuhan luka.	dengan kriteria skor ya (1) dan tidak (0)	secara deskriptif proses penyembuhan luka dengan kategori baik (< 5), dan tidak baik (≥ 5)		