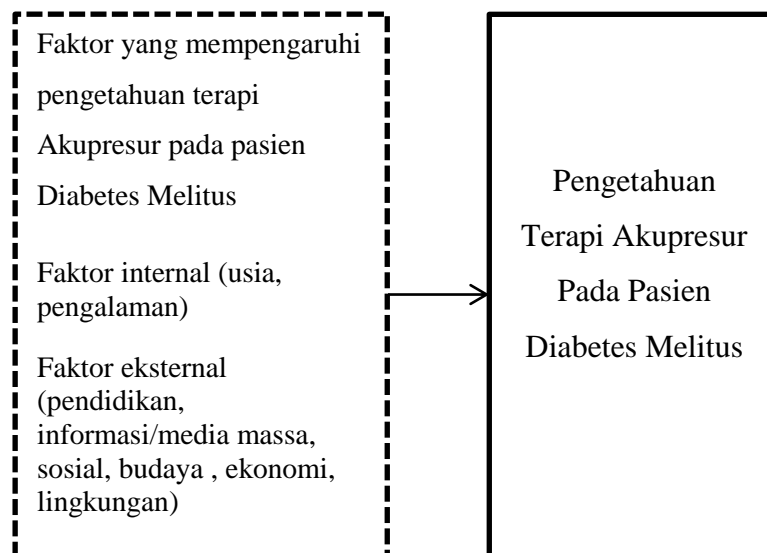


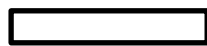
BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah hubungan antara variabel satu dengan variabel lain terkait dengan masalah penelitian dan dibangun atas dasar kerangka teori serta hasil studi sebelumnya sebagai pedoman dalam penelitian (Supardi & Rustika, 2013). Berikut kerangka konsep penelitian dari Gambaran Pengetahuan Terapi Akupresur Pada Pasien Diabetes Melitus dijabarkan seperti gambar 1 dibawah ini:



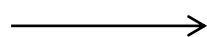
Keterangan :



: yang diteliti



: yang tidak diteliti



: alur pikir

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Pengetahuan Terapi Akupresur Pada Pasien Diabetes Melitus Di Kelurahan Pedungan Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar Tahun 2021

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian adalah suatu hal yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sujarweni, 2014). Dalam penelitian ini diteliti satu variabel, yaitu Gambaran Pengetahuan Terapi Akupresur Pada Pasien Diabetes Melitus.

2. Definisi operasional variabel

Variabel penelitian dimaksudkan untuk memahami arti setiap variabel penelitian sebelum dilakukan analisis (Sujarweni, 2014). Untuk menghindari perbedaan persepsi, maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan dari variabel sebagai berikut :

Tabel 2

Definisi Operasional Gambaran Pengetahuan Terapi Akupresur Pada Pasien
Diabetes Melitus di Kelurahan Pedungan Kecamatan Denpasar Selatan
Kota Denpasar Tahun 2021

No	Variabel	Definisi operasional	Cara ukur	Skala data	Sumber data
1	Pengetahuan terapi Akupresur pada pasien Diabetes Melitus	Akupresur merupakan pengobatan tradisional yang menggunakan tangan atau benda tumpul untuk memijat. Terapi Akupresur dilakukan dengan mencari titik-titik rangsangan yang ada di tubuh.	Angket atau kuesioner	Ordinal dengan kriteria : Pengetahuan Baik : 76 % -100%, Pengetahuan Cukup : 56 %-75% Pengetahuan Kurang:< 56 %	Primer