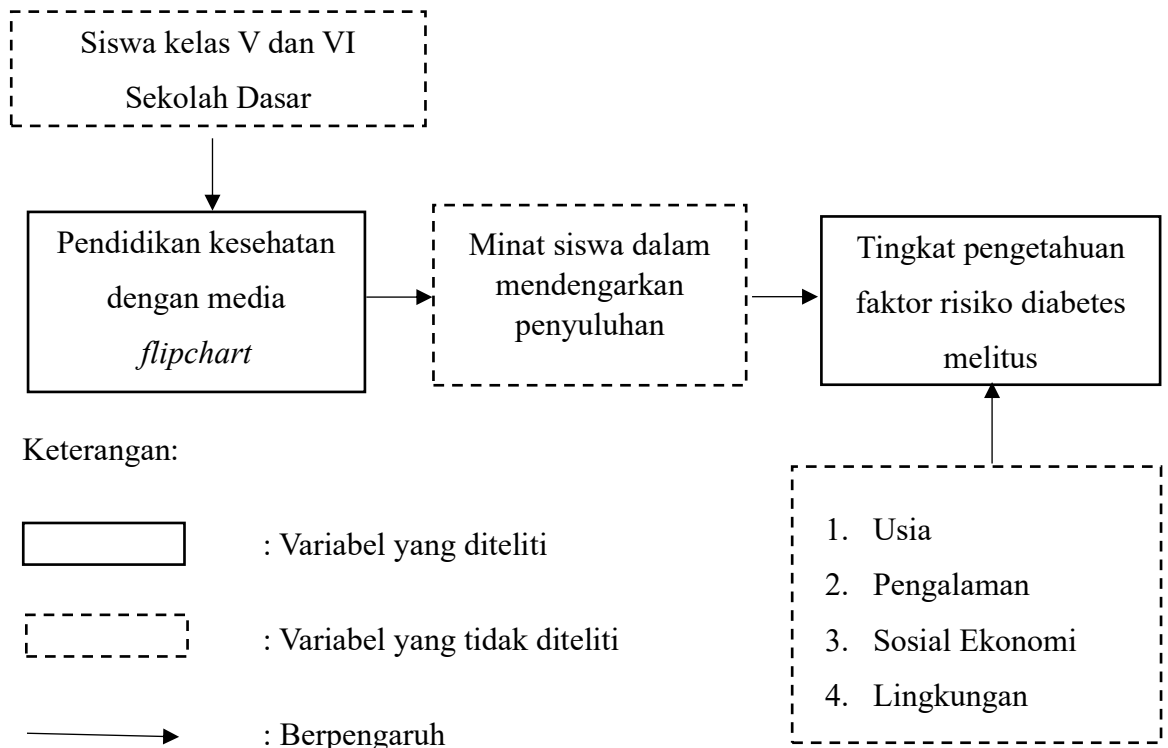


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian merupakan kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diukur atau diamati melalui penelitian yang akan dilakukan (Syapitri, Amila and Aritonang, 2021). Kerangka konsep adalah susunan kontruksi logika berpikir yang diatur dalam rangka menjelaskan variabel penelitian yang akan diteliti (Iriani *et al.*, 2022).



Gambar 1 Kerangka Konsep Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media *Flipchart* Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Anak Kelas V dan VI

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel

Variabel merupakan karakteristik atau kualitas atau ciri-ciri yang dimiliki oleh seseorang, benda, obyek dan situasi/kondisi. Variabel merupakan elemen yang dapat dikuantifikasi dan terdiri dari berbagai jenis (Syapitri, Amila and Aritonang, 2021).

a. Variabel independen (bebas)

Variabel independent merupakan variabel yang dapat dimanipulasi atau diatur oleh peneliti untuk melihat pengaruhnya terhadap variabel dependen. Dalam sebuah eksperimen, variabel independen adalah elemen yang efeknya diperiksa atau ditentukan (Gusti and Hilda, 2023). Variabel independent dalam penelitian ini adalah pendidikan kesehatan dengan media *flipchart*.

b. Variabel dependen (terikat)

Variabel dependen merupakan variabel terpengaruh dalam hubungan antara dua variabel. Variabel ini juga disebut sebagai variabel akibat yang diperkirakan terjadi setelah terjadinya variabel independent. Variabel terikat adalah inti masalah dalam suatu penelitian (Djaali, 2020). Variabel dependen pada penelitian ini yaitu tingkat pengetahuan tentang faktor risiko diabetes melitus.

2. Definisi operasional

Definisi operasional merupakan definisi berdasarkan karakteristik yang diamati dari sesuatu yang didefinisikan tersebut. Karakteristik yang dapat diamati atau diukur itulah yang merupakan kunci dari definisi operasional (Nursalam, 2015). Mendefinisikan secara operasional berarti menentukan cara

mengukur suatu variabel. Definisi operasional akan menunjukkan alat ukur yang tepat untuk mengukur suatu variabel dalam pengambilan data (Endra, 2017).

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media *Flipchart* Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Anak Kelas V dan VI

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala
Variabel independent: Pendidikan kesehatan dengan media <i>flipchart</i>	Pendidikan kesehatan dengan memberikan materi dan penjelasan tentang penyakit diabetes melitus yang meliputi pengertian, klasifikasi, faktor risiko, tanda dan gejala serta cara mencegah diabetes melitus dengan menggunakan media <i>flipchart</i>	-	-
Variabel dependen: Tingkat pengetahuan tentang faktor risiko diabetes melitus	Segala sesuatu yang diketahui oleh responden yang berkaitan dengan faktor risiko diabetes melitus	Kuesioner	Ordinal 1. Baik: 76-100 % 2. Cukup: 56-75% 3. Kurang: <56%

C. Hipotesis

Hipotesis adalah suatu dugaan atau jawaban sementara terhadap suatu pertanyaan atau tujuan penelitian (Nursalam, 2015). Hipotesis dalam penelitian ini adalah ada pengaruh pemberian pendidikan kesehatan dengan media *flipchart* terhadap tingkat pengetahuan tentang faktor risiko diabetes melitus pada anak kelas V dan VI