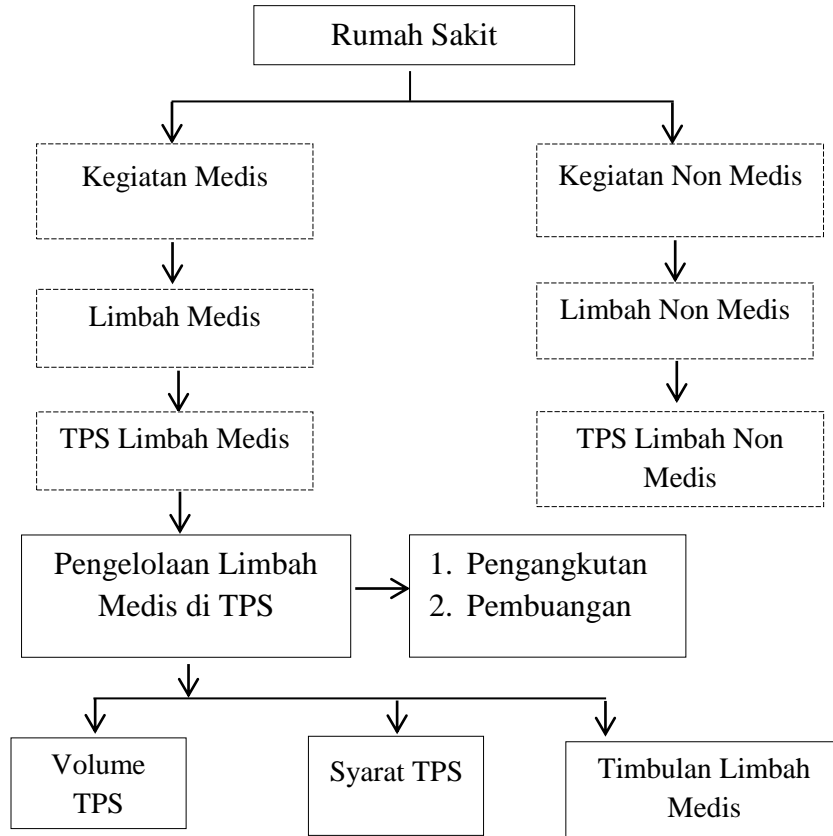


### BAB III KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep



Keterangan :

: Diteliti

: Tidak diteliti

Gambar 1 Kerangka Konsep

Kegiatan dalam rumah sakit dibedakan menjadi dua yaitu : kegiatan medis dan non medis. Kegiatan medis tentu saja akan menghasilkan limbah medis seperti: Limbah benda tajam, limbah infeksius, limbah sitotoksik, limbah radiologi, limbah farmasi, limbah kimia. Sedangkan pada kegiatan non medis akan

menghasilkan limbah non medis seperti ; limbah kertas, sisa makanan, kaleng bekas, dedaunan.

Sampel dalam penelitian ini adalah limbah yang ada di TPS , limbah padat medis hasil dari kegiatan rumah sakit tersebut akan diangkut dan dibuang di sebuah TPS yang khusus untuk limbah medis, selanjutnya akan dilakukan pengukuran volume TPS, mengobservasi bangunan TPS limbah medis dan melakukan pengukuran timbulan limbah medis setiap harinya. Limbah padat non medis setelah di tampung pada TPS limbah non medis selanjutnya akan dibawa ke TPA oleh Dinas Kebersihan.

## B. Definisi Operasional Variabel

Tabel 2  
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi	Cara pengamatan	Skala
1	2	3	4	5
1.	Pengelolaan limbah medis padat di TPS	Cara yang digunakan dalam pengelolaan limbah medis di TPS yaitu Pengangkutan dan pembuangan	Wawancara dan Lembar observasi	Interval
2.	Volume TPS limbah medis	Kapasitas tempat penampungan limbah medis	Pengukuran dengan rumus : $p \times l \times t_{\text{bangunan}}$	Rasio

3.	Syarat limbah medis	TPS	Sesuatu yang harus ada dan dipatuhi pada bangunan TPS limbah medis	Observasi dan penilaian menggunakan lembar observasi	Interval
----	------------------------	-----	---	---	----------

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
----------	----------	----------	----------	----------

---

4.	Timbulan limbah medis	Volume atau berat limbah medis yang dihasilkan	Pengukuran dengan rumus : $p \times l \times t_{\text{limbah}}$	Rasio
----	--------------------------	--	---	-------