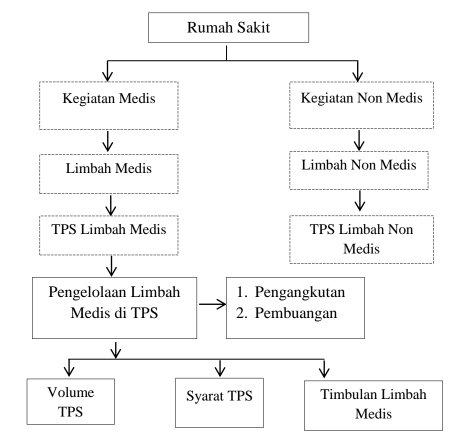
BAB III KERANGKA KONSEP

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 meghasilkan limbah medis seperti: Limbah benda tajam, limbah infeksius, limbah sitotoksik, limbah radiologi, limbah farmasi, limbah kimia. Sedangkan pada kigitan non medis akan

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

Sampel dalam penlitian ini adalah limbah yang ada di TPS, limbah padat medis hasil dari kegiatan rumah sakit tersebutakan diangkut dan dibuang disebuah TPS yang khusus utuk 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	Cara yang	Wawancara dan	Interval
	limbah medis	digunakan dalam	Lembar observasi	
	padat di TPS	pengelolaan limbah		
		medis di TPS yaitu		
		Pengangkutan dan		
		pembuangan		
2.	Volume TPS	Kapasitas tempat	Pengukuran dengan	Rasio
	limbah medis	penampungan	rumus :	
		limbah medis	p x l x t _{bangunan}	

3.	Syarat TP	S Sesuatu yang harus	Observasi dan	Interval
	limbah medis	ada dan dipatuhi	penilaain	
		pada bangunan TPS	menggunakan	
		limbah medis		
			lembar observasi	
1	2	3	4	5
4.	Timbulan	Volume atau berat	Pengukuran dengan	Rasio
4.	Timbulan limbah medis	Volume atau berat limbah medis yang	Pengukuran dengan rumus :	Rasio