

## BAB 4

### HASIL PENELITIAN

#### 4.1 Hasil Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian gambaran kadar hemoglobin (Hb) pada pengonsumsi minuman beralkohol yang ada di daerah Sedati pada bulan Mei 2023, maka didapatkan hasil kadar hemoglobinnya pada tabel 4.1.

**Tabel 4. 1 Hasil Penelitian Kadar Hemoglobin Pada Pengonsumsi Minuman Beralkohol di daerah Sedati.**

No	Kode Sampel	Kadar Hemoglobin (g/dl)	Keterangan
1	R1	10,9	Rendah
2	R2	11,0	Rendah
3	R3	13,1	Rendah
4	R4	13,5	Normal
5	R5	12,2	Rendah
6	R6	10,6	Rendah
7	R7	11,6	Rendah
8	R8	12,0	Rendah
9	R9	12,8	Rendah
10	R10	11,9	Rendah
11	R11	10,5	Rendah
12	R12	12,2	Rendah
13	R13	11,0	Rendah

14	R14	14,0	Normal
15	R15	13,8	Normal
16	R16	11,9	Rendah
17	R17	11,0	Rendah
18	R18	12,0	Rendah
19	R19	13,4	Rendah
20	R20	12,5	Rendah
21	R21	14,5	Normal
22	R22	10,0	Rendah
23	R23	11,2	Rendah
24	R24	13,0	Rendah
25	R25	13,2	Rendah
26	R26	11,9	Rendah
27	R27	14,0	Normal
28	R28	14,2	Normal
29	R29	13,5	Normal
30	R30	12,5	Rendah
	Jumlah	369,9	
	Rata - rata	12,3	

**Tabel 4. 2 Hasil Rata – rata Kadar Hemoglobin Normal Dan Rendah**

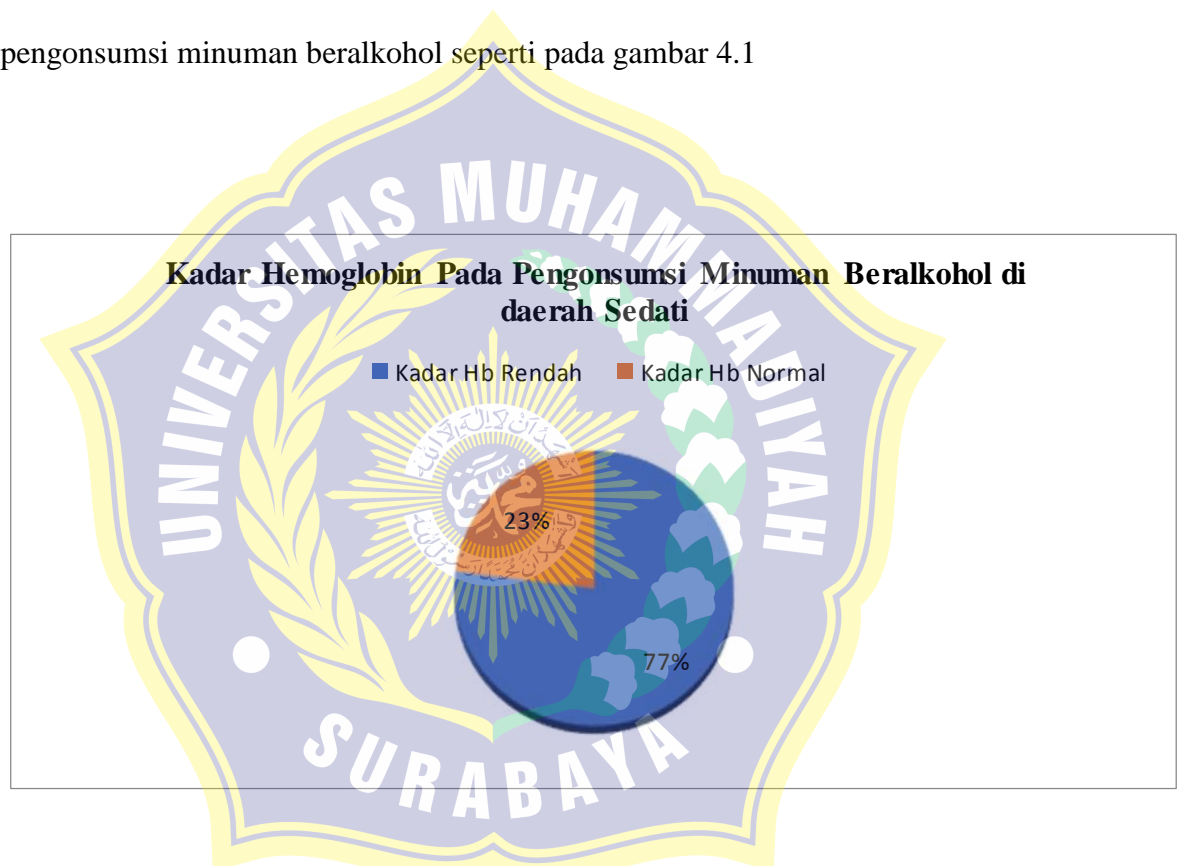
No	Keterangan	Jumlah Sampel	Presentase	Rata - rata
1	Normal	7	23%	13,92
2	Rendah	23	77%	11,84

Dari tabel tersebut diperoleh data kadar hemoglobin pada pengonsumsi sebanyak 30 orang, terdapat sebanyak 7 orang memiliki kadar hemoglobin normal dan 23 orang memiliki kadar hemoglobin rendah. Dari hasil pemeriksaan tersebut rata – rata kadar hemoglobin yaitu 12,3 gr/dl, dengan kadar hemoglobin terendah 10,0

gr/dl. Dan rata – rata kadar hemoglobin normal yaitu 13,92 gr/dl. Sedangkan rata – rata kadar hemoglobin rendah yaitu 11,84 gr/dl.

#### 4.2 Analisa Data

Hasil data pemeriksaan kadar hemoglobin pada pengonsumsi minuman beralkohol di daerah Sedati, kemudian dianalisis secara deskripsi dengan cara data yang diperoleh persentase kadar Hb normal dan kadar Hb rendah pada pengonsumsi minuman beralkohol seperti pada gambar 4.1



**Gambar 4. 1 Diagram *Pie* Kadar Hemoglobin Pada Pengonsumsi Minuman Beralkohol di daerah Sedati**

Dari diagram pie tersebut dapat dilihat bahwa terdapat pengonsumsi minuman beralkohol yang memiliki kadar hemoglobin rendah ( $< 13,5$  gr/dl) adalah sebanyak 23 orang atau dengan presentase 23%, sedangkan untuk kadar hemoglobin normal (13,5 - 17,5 gr/dl) adalah sebanyak 7 orang atau dengan

presentase 23%, dan kadar hemoglobin tinggi ( $> 17,5$  gr/dl ) sebanyak 0 orang atau dengan presentase 0%.

