

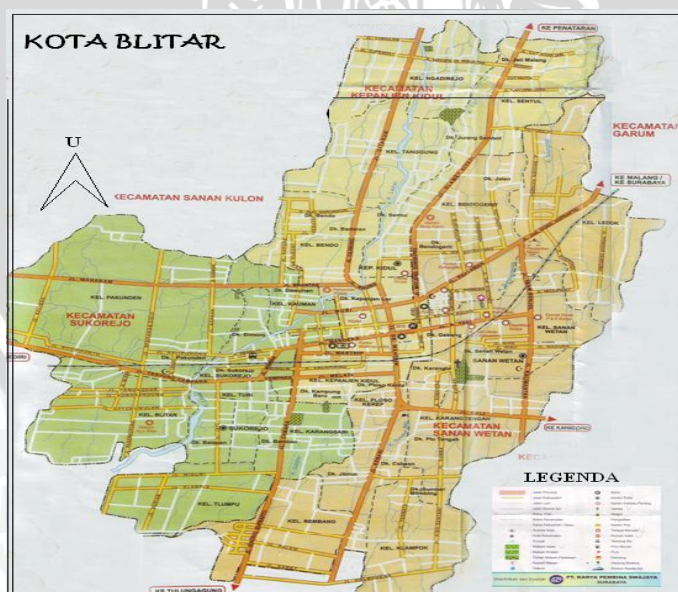
## BAB 5

### HASIL PENELITIAN

Pada bab ini akan disajikan mengenai pengumpulan data responden di Puskesmas Sananwetan Kota Blitar, pada bulan Februari-Maret 2014 dengan tujuan mengambil data responden tentang frekuensi kunjungan kelas ibu hamil dan kelancaran proses persalinan. Jumlah responden yang diperlukan yaitu 50 orang. Pengumpulan data ini dilakukan dengan melihat absensi kelas ibu dan partograf yang telah dibuat oleh tenaga kesehatan maupun bidan penolong.

#### 5.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian

Puskesmas Sananwetan yang beralamatkan di Jalan Jawa No.7 merupakan salah satu Puskesmas di Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. Kecamatan Sananwetan adalah salah satu Kecamatan dari 3 Kecamatan yang ada di Kota Blitar. Kecamatan Sananwetan terletak berbatasan langsung sebelah Utara dengan Kecamatan Kepanjenkidul dan di sebelah Barat Kecamatan Sukorejo.



Gambar 5.1 Peta Kecamatan Sananwetan

## 5.2 Hasil Penelitian

### 5.2.1 Data Umum

Data umum menggambarkan karakteristik responden penelitian, data yang diperoleh adalah usia ibu hamil yang ada di Puskesmas Sananwetan Kota Blitar.

Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden di Puskesmas Sananwetan Kota Blitar Menurut Usia Periode Februari-Maret 2014.

Usia	Jumlah (orang)	Presentase (%)
13-17	0	0
18-20	9	18
21-27	34	68
28-32	7	14
33-39	0	0
Total	50	100

Sumber: Data Penelitian (2014)

Berdasarkan Tabel 5.1 diatas, dari 50 responden dapat diketahui bahwa sebagian besar responden berumur 21-27 tahun yaitu sebanyak 34 orang (68%), sedangkan untuk responden berumur 28-32 tahun berjumlah sedikit yaitu sebanyak 7 orang (14%).

### 5.2.2 Data khusus

Pada bab ini disajikan hasil data frekuensi kunjungan kelas ibu hamil, kelancaran proses persalinan ibu *primipara* serta hubungan antara frekuensi kunjungan kelas ibu hamil dengan kelancaran proses persalinan ibu *primipara*.

### a. Frekuensi Kunjungan Kelas Ibu hamil

Sebelum mengetahui kategori frekuensi kunjungan kelas ibu hamil dari ibu *primipara* di Puskesmas Sananwetan, akan disajikan mengenai deskripsi data kunjungan kelas ibu hamil berdasarkan data absensi kehadiran setiap responden yang terdapat pada rekapan peserta kelas ibu hamil.

Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Frekuensi Kunjungan Kelas Ibu Hamil

Frekuensi Kunjungan	Jumlah (orang)	Presentase (%)
Teratur	41	82
Tidak Teratur	9	18
Total	50	100

Sumber: Data Penelitian (2014)

Tabel 5.2 menunjukkan hasil distribusi responden menurut frekuensi kunjungan. Menurut tabel diatas sebagian besar ibu teratur melakukan kunjungan yaitu sebanyak 82% responden, sedangkan untuk presentase responden dengan kategori ibu tidak teratur melakukan kunjungan kelas ibu hamil yaitu sebanyak 18%.

### b. Kelancaran Proses Persalinan

Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelancaran Proses Persalinan

Proses Persalinan	Jumlah (orang)	Presentase (%)
Lancar	42	84
Tidak Lancar	8	16
Total	50	100

Sumber: Data Penelitian (2014)

Tabel 5.3 menunjukkan hasil distribusi responden menurut kelancaran proses persalinannya. Menurut tabel diatas lebih dari separuh rponden mengalami kelancaran dalam proses persalinan yaitu sebanyak 42 orang (84%) dan 8 orang (16%) responden mengalami hambatan hingga memungkinkan untuk dirujuk ke RS.

### c. Hubungan Frekuensi Kunjungan Kelas Ibu Hamil dengan Kelancaran Proses Persalinan

Untuk mengetahui adanya hubungan frekuensi kunjungan kelas ibu hamil dengan kelancaran proses persalinan dibentuk tabulasi silang (crosstab) yang menggambarkan penyebaran data yang lebih terinci:

Tabel 5.4 Tabulasi silang Hubungan Frekuensi Kunjungan Kelas Ibu Hamil dengan Kelancaran Proses Persalinan Ibu *Primipara* di Puskesmas Sananwetan pada bulan Februari-Maret 2014

Kriteria	Kelancaran Proses Persalinan										
	Lancar		Tidak Lancar		Jumlah		X <sup>2</sup>	P Value	Odds Ratio	95%	
Frekuensi Kunjungan	N	%	N	%	N	%				Lower	Upper
Teratur	39	95,1	2	4,9	41	100	20,964	0,000	39,00	5,358	283,864
Tidak Teratur	3	33,3	6	66,7	9	100					
Jumlah	42	84	8	16	50	100					

Sumber: Data Penelitian (2014)

Berdasarkan hasil pengujian data pada Tabel 5.4 menunjukkan dari hasil uji *Chi square* didapatkan nilai  $X^2$ hitung sebesar 20,964 dan nilai  $X^2$ tabel adalah 3,841 sehingga  $X^2$ hitung  $> X^2$ tabel, sedangkan nilai  $p$  value = 0,000 atau  $p$  value  $< 0,05$  ( $0,000 < 0,05$ ), sehingga dapat disimpulkan bahwa frekuensi kunjungan kelas ibu hamil berhubungan signifikan dengan kelancaran proses persalinan ibu *primipara*. Di dapatkan OR = 39 ( $OR > 1$ ), yang berarti ibu *primipara* yang teratur mengikuti kelas ibu hamil memungkinkan untuk menjalani persalinan lancar dibandingkan ibu yang tidak teratur mengikuti kelas ibu hamil.

