

## BAB V

### HASIL PENELITIAN

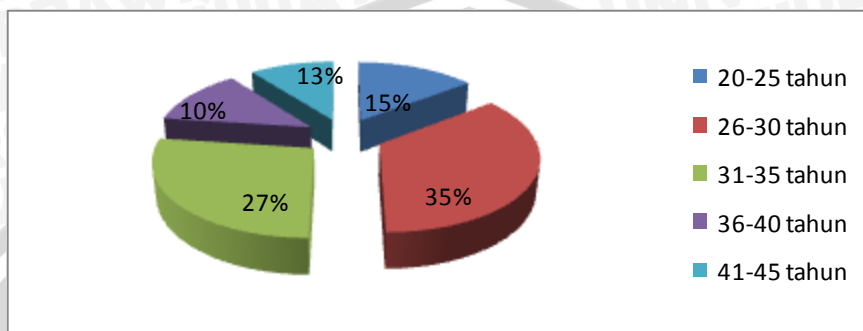
Setelah dilakukan pengumpulan data tentang hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap penggunaan metode kontrasepsi hormonal di Puskesmas Dinoyo Kota Malang yang dilaksanakan selama 3 minggu pada tanggal 19 Agustus - 5 September dengan jumlah sampel 48 responden. Selanjutnya data ditabulasi sesuai kuesioner yang telah dikerjakan, kemudian disajikan dalam bentuk diagram meliputi data umum dan khusus responden.

#### 5.1. Data Umum Demografi Responden

Analisis deskriptif ini bertujuan untuk memberikan gambaran umum mengenai karakteristik responden, meliputi: usia, pendidikan, pekerjaan, tempat tinggal, jumlah anak, tempat bersalin, pendidikan suami, jenis metode kontrasepsi dan alasan menggunakan metode kontrasepsi. Hasil rekapitulasi distribusi frekuensi tentang karakteristik responden dapat dilihat sebagai berikut.

### 5.1.1. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

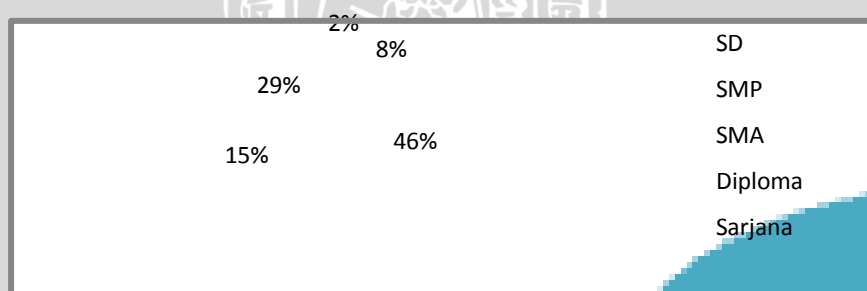
Berikut ini akan disajikan karakteristik responden berdasarkan kategori usia.



Gambar 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.1 di atas menunjukkan sebagian besar responden sejumlah 17 responden (35%) berusia 26-30 tahun.

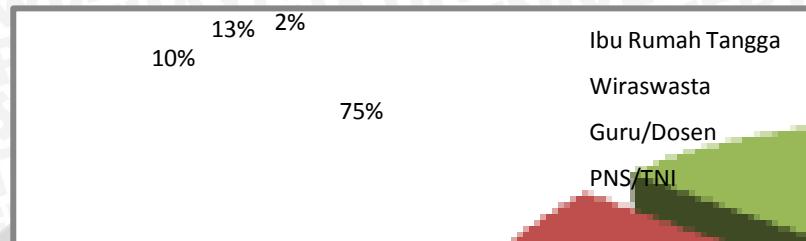
### 5.1.2. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan



Gambar 5.2 Distribusi Karakteristik Tingkat Pendidikan Responden

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.2 diatas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 22 (46%) memiliki tingkat pendidikan SMA.

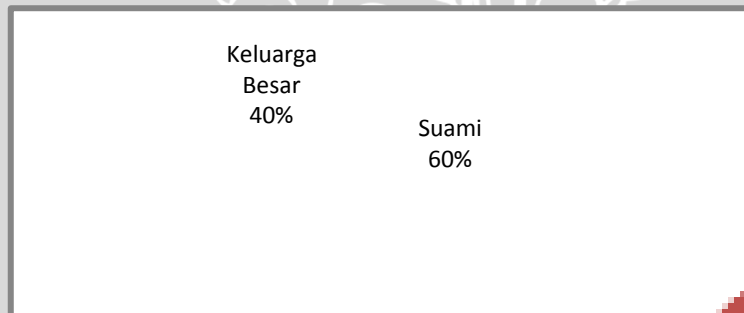
**5.1.3. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan**



**Gambar 5.3 Distribusi Karakteristik Pekerjaan Responden**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.3 di atas menunjukkan sebagian besar responden sejumlah 36 (75%) memiliki pekerjaan sebagai ibu rumah tangga.

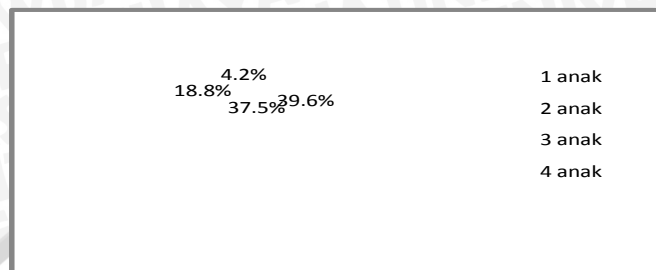
**5.1.4. Deskripsi Karakteristik Keluarga yang Tinggal dalam Satu Rumah bersama Responden**



**Gambar 5.4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tempat Tinggal**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.4 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 29 responden (60%) tinggal dalam satu rumah bersama suami.

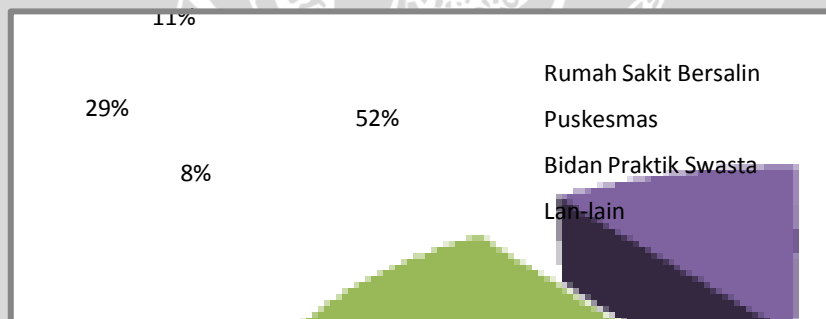
**5.1.5. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Anak**



**Gambar 5.5 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Anak**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.5 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 19 responden (39,6%) memiliki 1 orang anak.

**5.1.6. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Tempat Bersalin**



**Gambar 5.8 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tempat Bersalin**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.8 di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden, didapatkan data sebagian besar responden sejumlah 25 responden (52%) memilih tempat untuk bersalin di Rumah Sakit Bersalin.

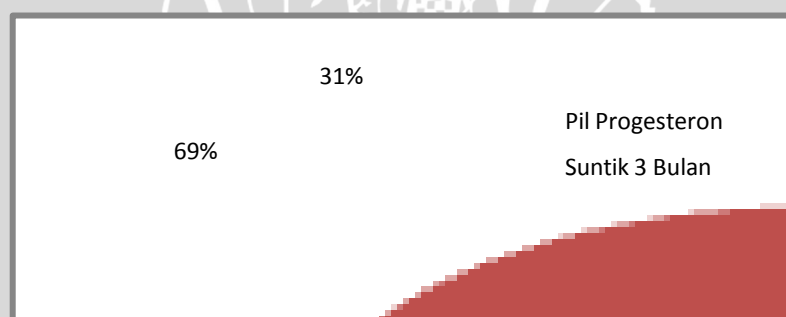
### 5.1.7. Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Suami



**Gambar 5.6 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Suami**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.6 diatas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 20 responden (42%) memiliki suami dengan pendidikan SMA.

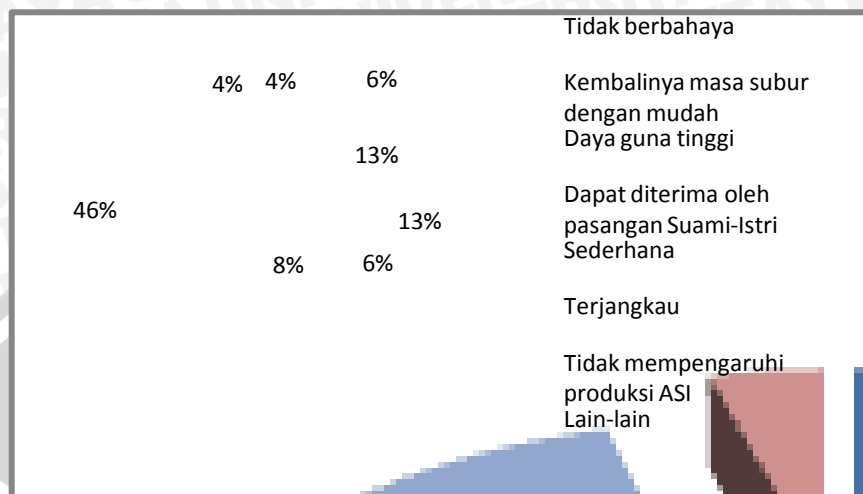
### 5.1.8. Deskripsi Karakteristik Jenis Kontrasepsi



**Gambar 5.7 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kontrasepsi**

Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.7 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 33 responden (68%) menggunakan kontrasepsi suntik 3 bulan.

### 5.1.9. Deskripsi Karakteristik Alasan Menggunakan Kontrasepsi



Gambar 5.9 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Alasan Penggunaan Kontrasepsi

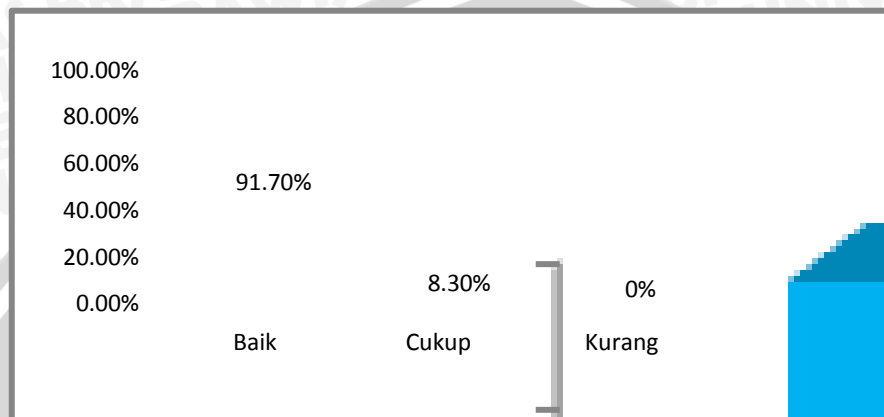
Berdasarkan data hasil penelitian pada gambar 5.9 diatas menunjukkan bahwa sebagian besar responden sejumlah 22 (46%) menyatakan alasan memilih kontrasepsi hormonal ketika menyusui adalah karena tidak mempengaruhi produksi ASI.

### 5.2. Data Khusus

Berikut ini merupakan paparan secara deskriptif mengenai variabel pemberian ASI eksklusif terhadap penggunaan metode kontrasepsi hormonal di Puskesmas Dinoyo Kota Malang yang akan disajikan dalam bentuk diagram batang.

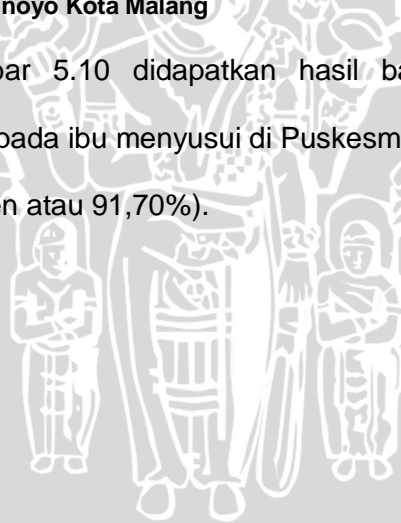
### 5.2.1. Data Pemberian ASI Eksklusif

Berikut ini akan disajikan dalam bentuk grafik variabel dukungan keluarga berdasarkan jawaban responden atas pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner.



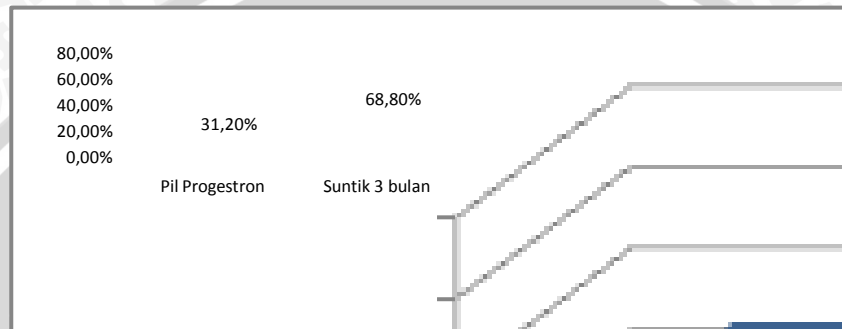
**Gambar 5.10** Distribusi Frekuensi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Berdasarkan gambar 5.10 didapatkan hasil bahwa sebagian besar pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang adalah baik (44 responden atau 91,70%).



### 5.2.2. Data Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal

Berikut ini akan disajikan dalam bentuk grafik variabel penggunaan metode kontrasepsi hormonal pada ibu menyusui berdasarkan jawaban responden atas pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner.



**Gambar 5.10 Distribusi Frekuensi Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal pada Ibu Menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang**

Berdasarkan gambar 5.10 didapatkan hasil bahwa sebagian besar ibu-ibu menyusui di Puskesmas Dinoyo menggunakan metode kontrasepsi hormonal Suntik 3 bulan sekali sejumlah 33 responden (68,80%), sedangkan yang menggunakan metode kontrasepsi hormonal Pil Progesteron sejumlah 15 responden (31,20%).

### 5.3. Analisis Data

Berikut ini hasil uji korelasi *Chi-Square* untuk mengetahui adanya hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap penggunaan metode kontrasepsi hormonal pada ibu menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.



**Tabel 5.1 Uji Korelasi Fisher Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Penggunaan Metode kontrasepsi Hormonal pada Ibu Menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang**

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.714 <sup>a</sup>	1	.398		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.079	1	.778		
Likelihood Ratio	.666	1	.414		
Fisher's Exact Test				.579	.369
N of Valid Cases <sup>b</sup>	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Untuk menguji korelasi kedua variabel digunakan uji *Chi-Square* dengan komputer program *SPSS 16.0 for Windows Evaluation Version* dan tingkat kemaknaan 95% ( $\alpha = 0,05$ ). Hasil uji korelasi *Chi-Square* menunjukkan bahwa besar nilai *Expected* kurang dari 5 lebih dari 20% yaitu sebesar 1,25, maka dari itu syarat dilakukan uji *Chi-Square* tidak terpenuhi. Untuk itu dilakukan uji *Fisher*. Dari hasil uji *Fisher* didapatkan besar nilai signifikansi (*p*) *Exact Sig. (2-sided)* sebesar 0,579. Dari hasil uji korelasi tersebut dapat disimpulkan bahwa korelasi antar kedua variabel tidak mempunyai hubungan karena nilai  $p > 0,05$ . Disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pemberian ASI eksklusif terhadap penggunaan metode kontrasepsi hormonal pada ibu menyusui di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.