

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA

Pada bab ini akan diuraikan hasil penelitian yang dilaksanakan di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang pada tanggal 21-24 April 2016 dengan 42 responden. Hasil penelitian disajikan berupa data umum responden memuat distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan, pekerjaan, usia anak, usia responden, jumlah anak, informasi, dan sumber informasi. Sedangkan untuk analisis data berisi analisa univariat yaitu tingkat persepsi ibu tentang imunisasi dan kelengkapan imunisasi dasar pada anak serta analisis bivariat tentang hubungan antara tingkat persepsi ibu tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar pada anak. Data-data tersebut disajikan dalam bentuk gambar distribusi frekuensi.

5.1 Data Umum Responden

a. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Ibu

Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Pendidikan	Frekuensi	Prosentase (%)
Tidak Tamat Sekolah	1	2.3
SD	3	7.0
SMP	10	23.3
SLTA/SMA	18	41.9
Akademi/Perguruan Tinggi	10	23.3
TOTAL	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.1 dapat diketahui bahwa (41,9%) responden berpendidikan SLTA/SMA sebanyak 18 orang. Dan paling rendah sebanyak 1 responden (2,3%) tidak tamat sekolah.

b. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia Ibu

Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia Ibu di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Usia Ibu	Frekuensi	Prosentase (%)
20-25 tahun	9	20.9
26-30 tahun	16	37.2
31-35 tahun	11	25.6
>35 tahun	6	14.0
Total	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.2 dapat diketahui bahwa hampir setengah (37,2%) responden berusia 26-30 tahun sebanyak 16 orang. Paling sedikit (14%) responden berusia >35 tahun sebanyak 6 orang.

c. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan Ibu

Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan Ibu di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase (%)
Swasta	11	25.6
Wiraswasta	4	9.3
Ibu rumah tangga (Tidak bekerja)	27	62.8
Total	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.3 dapat diketahui bahwa lebih dari setengah (62,8%) responden seorang Ibu Rumah Tangga yang tidak bekerja sebanyak 27 orang. Paling rendah (9,3%) responden bekerja sebagai wiraswasta sebanyak 4 orang.

d. **Distribusi Frekuensi responden berdasarkan usia Anak**

Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia Anak di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Usia bayi	Frekuensi	Prosentase (%)
11-12 bulan	16	37.2
13-15 bulan	26	60.5
Total	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.4 dapat diketahui bahwa lebih dari setengah (60,5%) responden memiliki anak berusia 13-15 bulan sebanyak 26 orang.

e. **Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jumlah Anak**

Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jumlah Anak di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Jumlah Anak	Frekuensi	Prosentase (%)
1 anak	35	81.4
>1 anak	7	16.3
Total	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.5 dapat diketahui bahwa lebih dari setengah (81,4%) responden memiliki 1 anak.

f. **Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pernah/Tidak Pernah Mendapatkan Informasi**

Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pernah/Tidak Pernah Mendapatkan Informasi di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

Informasi	Frekuensi	Prosentase (%)
Pernah	42	100.0

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.6 dapat diketahui bahwa semua responden (100%) sebanyak 42 orang pernah mendapatkan informasi tentang imunisasi.

g. **Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi**

Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang tahun 2016

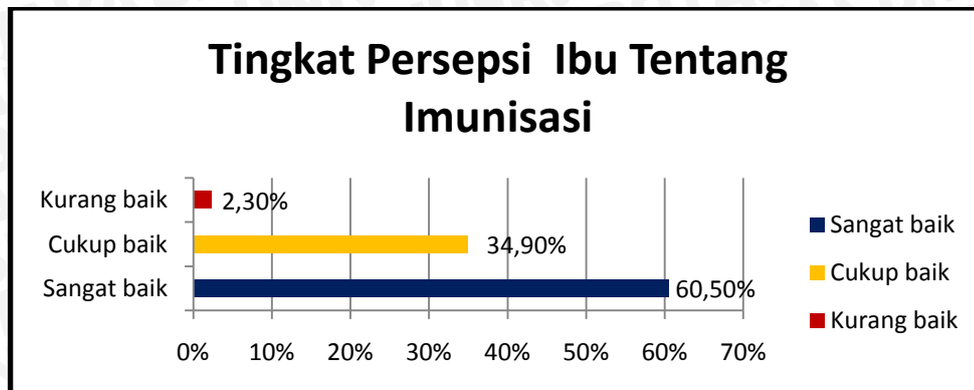
Sumber Informasi	Frekuensi	Prosentase (%)
Tenaga Kesehatan	32	74.4
Koran/majalah	3	7.0
Radio/TV	3	7.0
Lain-lain (media internet, artikel, penyuluhan balai RW)	4	9.3
Total	42	97.7

Sumber : Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 5.7 dapat diketahui bahwa lebih dari setengah (74,4%) responden mendapatkan informasi tentang imunisasi dari tenaga kesehatan (bidan, perawat dan dokter) sebanyak 32 orang.

5.2 Analisa Data

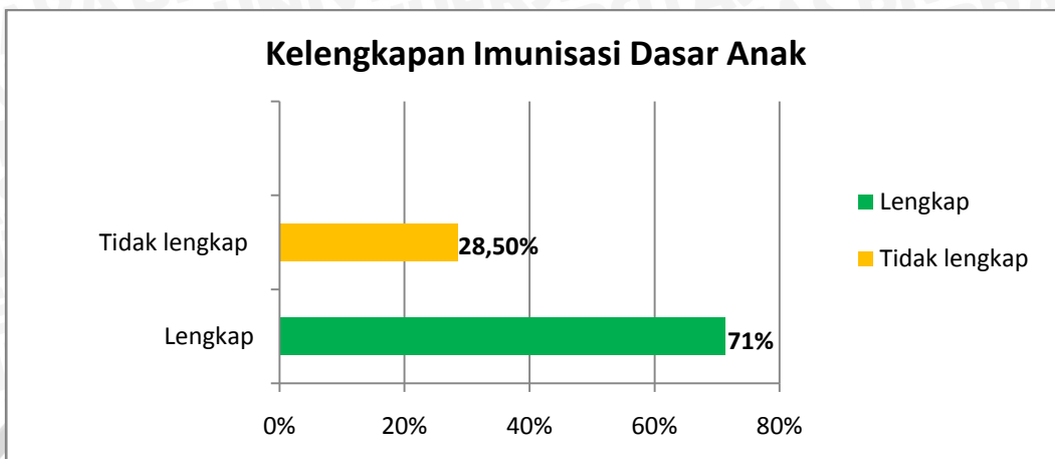
5.2.1 Tingkat Persepsi Ibu tentang Imunisasi



Gambar 5.2 Diagram Batang Persepsi Ibu Tentang Imunisasi

Berdasarkan diagram batang 5.2 dapat diketahui bahwa sebagian besar (60,5%) persepsi responden tentang imunisasi adalah sangat baik sebanyak 26 orang. Hal ini dapat dilihat dari hasil kuesioner bahwa sebagian besar responden menyatakan setuju/sangat setuju dengan pernyataan yang mendukung program imunisasi dan menyatakan tidak setuju/sangat tidak setuju dengan pernyataan yang tidak mendukung program imunisasi hingga didapatkan skor ≥ 40 dari total skor 80 dan dapat dikatakan responden tersebut memiliki persepsi yang baik.

5.2.2 Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Anak Usia 11-15 bulan



Gambar 5.1 Diagram Batang Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak

Berdasarkan diagram batang 5.1 diperoleh data bahwa frekuensi responden terkait kelengkapan imunisasi dasar adalah sebanyak 30 orang (71%) melengkapi imunisasi dasar anak mereka, responden yang tidak melengkapi imunisasi dasar anak mereka sebesar 12 orang (28,5%) dari total 42 responden.

Tabel 5.8 Distribusi Frekuensi Masing-masing Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 11-15 bulan di Kelurahan Gading kasri Malang

Jenis Imunisasi	Frekuensi	Prosentase (%)
HB-0 (0-7 hari)	41	97,6%
BCG	39	92,8%
Polio 1	39	92,8%
DPT/HB-1	39	92,8%
Polio 2	39	92,8%
DPT/HB-2	38	90,4%
Polio 3	38	90,4%
DPT/HB-3	38	90,4%
Polio 4	38	90,4%
Campak	30	71,4%

Berdasarkan tabel 5.8 diperoleh data bahwa jenis imunisasi terendah dalam pemberian kelengkapan imunisasi dasar di kelurahan Gading Kasri adalah *campak* yaitu 71,4% sebanyak 30 orang dari 42 responden. Artinya masih ada 12 orang yang ragu atau menolak memberikan imunisasi campak kepada bayinya.

5.2.3 Hubungan Tingkat Persepsi Ibu Tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen Kota Malang

Tabel 5.8 Tabulasi Silang Hubungan Tingkat Persepsi Ibu Tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar

		Kelengkapan Imunisasi Dasar				TOTAL		Uji korelasi spearman rank	signifikansi
		Lengkap		Tidak Lengkap		f	%		
		f	%	f	%				
Persepsi Imunisasi	Sangat baik	23	88.5	3	11.5	26	61.9	0,495	0,001
	baik	7	46.7	8	53.3	15	35.7		
	kurang baik	-	-	1	100.0	1	2.31		
Total		30	71.4	12	28.6	42	100		

Tabel 5.8 di atas ditunjukkan bahwa dari 26 responden (61,9%) memiliki persepsi yang sangat baik terhadap imunisasi, 23 responden (88,5%) diantara mereka telah melengkapi imunisasi dasar bayi mereka dan 3 responden tidak melengkapi imunisasi dasar bayi mereka. Pada 15 responden (35,7%) dengan persepsi yang cukup baik tentang imunisasi, 7 responden (46,7%) diantaranya telah melengkapi imunisasi dasar bayinya, 8 responden (53,3%) tidak melengkapi imunisasi dasar bayinya.

Tabel 5.8 juga menunjukkan angka signifikansi sebesar 0,001 yang berarti lebih kecil dari nilai α , di mana $\alpha = 0,05$. Hal tersebut berarti terdapat

hubungan yang bermakna di antara persepsi orangtua tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar. Pada nilai korelasi Spearman Rank, didapatkan angka 0,495 yang positif, artinya kekuatan hubungan diantara keduanya adalah lemah dan berbanding lurus, di mana jika persepsi orangtua cenderung baik, maka angka kelengkapan imunisasi dasar pun akan cenderung tinggi.

