

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

Pada bab ini diuraikan tentang hasil penelitian Skripsi yang dilaksanakan pada tanggal 4 Maret – 26 April di Rumah Sakit Bantuan Lawang, Kabupaten Malang yang berjudul Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*) terhadap kelancaran ASI pada ibu nifas Primipara Hari ke 2 di Rumah Sakit Bantuan Lawang Kabupaten Malang. Pada hasil penelitian ini akan ditampilkan data umum penelitian, dan data khusus penelitian. Data umum meliputi pendidikan ibu, dan pekerjaan ibu. Sedangkan data khusus meliputi waktu pelaksanaan pemberian Sari kacang Hijau atau tidak dilakukan pemberian pada ibu post partum primipara hari ke 2 di Rumah Sakit Bantuan Lawang Kabupaten Malang.

#### **4.1 Data Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Rumah Sakit Bantuan Lawang yang berlokasi di Jl. Raya Sumber Waras. Rumah Sakit ini terdiri dari IGD, Loker Pendaftaran, Ruang Perawatan, Laboratorium dan Ruang Obgyn yang terdiri dari Poli, Ruang Pemeriksaan, Kamar Operasi, Kamar Rawat Inap, Ruang Bayi, Tempat Pelayanan dan Kamar Jaga Bidan Pelayanan yang diberikan sangat baik dengan pelayanan yang ramah terhadap dengan dilengkapi alat-alat yang memadai.

## 4.2 Data Umum

### 4.2.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan usia dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

**Tabel 4.1** Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Kelompok Perlakuan		Kelompok Kontrol	
		f	%	f	%
1	≤20 Tahun	2	20	3	30
2	21-35 Tahun	8	80	7	70
	Total	10	100	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.1 di atas 10 responden yang diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok intervensi. Hampir seluruhnya berusia 21-35 tahun sebanyak 8 responden (80%), sebagian kecil berusia ≤20 tahun sebanyak 2 responden (20%). Dan didapatkan 10 responden yang tidak diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok kontrol. Sebagian besar berusia 21-35 tahun sebanyak 7 responden (70%), hampir setengahnya berusia ≤20 tahun sebanyak 3 responden (30%).

### 4.2.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

**Tabel 4.2** Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No	Pendidikan	Kelompok Perlakuan		Kelompok Kontrol	
		f	%	f	%
1	SD	1	10	3	30
2	SMP	3	30	3	30
3	SMA	6	60	4	40
	Total	10	100	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.2 di atas 10 responden yang diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok intervensi. Sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 6 responden (60%), hampir setengahnya berpendidikan SMP sebanyak 3 responden (30%) dan sebagian kecil berpendidikan SD sebanyak 1 responden (10%). Dan didapatkan 10 responden yang tidak diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok kontrol hampir setengahnya berpendidikan SMA sebanyak 4 responden (40%), hampir setengahnya berpendidikan SMP sebanyak 3 responden (30%) dan hampir setengahnya lagi berpendidikan SD sebanyak 3 responden (30%).

#### 4.2.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan pekerjaan dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

**Tabel 4.3** Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	Kelompok Perlakuan		Kelompok Kontrol	
		F	%	f	%
1	Ibu Rumah Tangga	6	60	4	40
2	Swasta	2	20	3	30
3	Wiraswasta	2	20	3	30
	Total	10	100	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.3 di atas dapat 10 responden yang diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok intervensi. Sebagian besar sebagai ibu rumah tangga sebanyak 6 responden (60%), sebagian kecil swasta sebanyak 2 responden (20%) dan sebagian kecil lagi wiraswasta sebanyak 2 responden (20%). Dan didapatkan 10 responden yang tidak diberikan sari kacang hijau sebagai kelompok kontrol hampir setengahnya sebagai ibu rumah tangga sebanyak 4 responden (40%), hampir setengahnya swasta sebanyak 3 responden (30%), dan hampir setengahnya lagi wiraswasta sebanyak 3 responden (30%)

### 4.3 Data Khusus

#### 4.3.1 Kelancaran ASI Pada Ibu Nifas Primipara di berikan Sari Kacang Hijau

##### Hijau

Hasil penelitian pada data khusus produksi ASI pada ibu nifas primipara hari ke 2 yang di berikan Sari Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*).

**Tabel 4.4** Distribusi Frekuensi Pada Ibu Nifas Yang Tidak Diberikan Sari Kacang Hijau

No	Kelancaran ASI	F	Presentase (%)
1	Lancar	8	80
2	Tidak Lancar	2	20
	Total	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.5 di atas dapat menunjukkan bahwa hampir seluruhnya (80%) ibu post partum primipara yang diberikan Sari Kacang Hijau lancar mengalami Kelancaran ASI dan sebagian kecil (20%) ASI tidak lancar.

#### 4.3.2 Kelancaran ASI Pada Ibu Nifas Primipara Hari Ke 2 tidak Diberikan Sari Kacang Hijau

Hasil penelitian pada data khusus produksi ASI pada ibu nifas primipara hari ke 2 yang tidak di berikan Sari Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*).

**Tabel 4.5** Distribusi Frekuensi Pada Ibu Nifas Yang Diberikan Sari Kacang Hijau

No	Kelancaran ASI	F	Presentase (%)
1	Lancar	3	30
2	Tidak Lancar	7	70
	Total	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.4 di atas dapat menunjukkan bahwa sebagian besar (70%) Kelancaran ASI ibu post partum primipara yang tidak di berikan Sari Kacang Hijau tidak Lancar dan hampir setengahnya (30%) ASI Lancar

#### 4.3.3 Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Nifas Primipara Hari Ke 2

**Tabel 4.6** Distribusi Karakteristik Pengaruh Sari Kacang Hijau terhadap Kelancaran ASI pada ibu Nifas primipara hari ke 2

No	Pemberian Sari Kacang Hijau	Kelompok perlakuan		Kelompok kontrol	
		f	%	F	%
1	Kelancaran ASI Lancar	8	80	3	30
2	Tidak Lancar	2	20	7	70
	Total	10	100	10	100

Sumber: Data Primer 2020

Berdasarkan tabel 4.6 di dapatkan hasil dari 20 responden, sebanyak 10 responden yang di berikan sari kacang hijau hampir seluruhnya (80%) mengalami Kelancaran ASI Lancar dan sebagian kecil (20%) ASI tidak lancar. Sebanyak 10 responden yang tidak di berikan Sari Kacang Hijau sebagian besar (70%) mengalami Kelancaran ASI Tidak Lancar dan hampir setengahnya (30%).

#### 4.4 Analisa Data

Test Statistics <sup>b</sup>	
	Produksi ASI
Mann-Whitney U	25.000
Wilcoxon W	80.000
Z	-2.190
Asymp. Sig. (2-tailed)	.028
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.063 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data pengaruh Sari Kacang Hijau terhadap Kelancaran ASI pada ibu post partum primipara hari ke 2 di Kabupaten Malang didapatkan nilai *Mann Whitney Test*. Hasil analisis dengan uji *Mann Whitney Test* dengan diperoleh nilai perbedaan -2,190 signifikan 0,026 p value 0,05. karena nilai p value  $(0,026) < (0,05)$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Post Partum Primipara Hari Ke 2.

