

BAB 4

HASIL PENELITIAN

Pada bab ini peneliti mendeskripsikan hasil penelitian perbandingan kelancaran produksi ASI pada ibu post partum sebelum dan sesudah pemberian sari kacang hijau di Desa Mojopurogede Gresik. Deskripsi hasil penelitian berupa distribusi frekuensi masing-masing variabel dan hubungan variabel dependen dan variabel independen. Untuk karakteristik responden yang berupa umur, jenis post partum

4.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Berdasarkan data administrasi pemerintah desa tahun 2014 Desa Mojopurogede terletak di wilayah Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik dan terbagi atas 6 Dusun yaitu 1) Dusun Jeraganan, 2) Dusun Kening, 3) Dusun Kalitebon, 4) Dusun Pelampang 5) Bangun Rejo 6) Kaweden. Jumlah penduduk Dusun Mojopurogede sebanyak 4133 jiwa yang terdiri dari 2063 laki-laki dan 2097 wanita, sedangkan jumlah ibu post partum di Desa Mojopurogede pada pertengahan bulan Agustus 2015 sebanyak 20 orang dari 20 orang ibu post partum diambil 16 orang untuk menjadi sampel pada penelitian ini, karena memenuhi syarat sebagai responden. Dan dari seluruh ibu post partum merupakan warga Negara Indonesia asli..

4.2 Hasil Penelitian

4.2.1 Data Umum Responden

Data umum ini berupa karakteristik responden meliputi umur, melahirkan beberapa,

1. Karakteristik responden berdasarkan umur

Berikut ini data berdasarkan umur ibu post partum di Desa Mojopurogede

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur Ibu post partum Di Desa Mojopurogede pada tanggal 30-31 Agustus 2015

Umur	Frekuensi	Presentase %
18-20	3	19
21-23	4	25
24-26	3	19
27-29	3	19
30-32	3	19
Total	16	100

Sumber : data primer

Berdasarkan tabel 4.1 didapatkan bahwa hampir sebagian besar responden berumur 21-23 (25%) dan sebagian kecil responden berumur 18-20 sejumlah 3 (19%)

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Berikut ini data berdasarkan tingkat pendidikan di Desa Mojopurogede

Bungah ,Gresik

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Ibu post partum Di Desa Mojopurogede pada tanggal 30-31 Agustus 2015

Tingkat pendidikan	Frekuensi	Presentase %
SMA	12	75
S1	4	25
Total	16	100

Sumber : data primer

Berdasarkan tabel 4.2 didapatkan bahwa hampir sebagian besar responden dengan pendidikan SMA sejumlah 12 (75%) dan sebagian kecil responden dengan pendidikan S1 4 (25%)

4.2.2 Data Khusus

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelancaran ASI Sebelum Diberikan Sari Kacang Hijau pada tanggal 31 Agustus – 2 September 2015

No	Kelancaran ASI	Frekuensi	Presentase %
1	Kuranglancar	12	75
2	Lancar	4	25
	Total	16	100

Berdasarkan tabel 4.3 didapatkan bahwa dari 16 responden sebelum diberikan pemberian sari kacang hijau didapatkan hampir seluruhnya mengalami kuranglancar dalam produksi ASI yaitu sebesar 12 responden (75%) dan yang mengalami kelancaran dalam produksi ASI yaitu sebesar 4 responden (25%).

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelancaran ASI Sesudah Pemberian Sari Kacang Hijau Pada tanggal 31 Agustus- 2 September 2015

No	Kelancaran ASI	Frekuensi	Presentase %
1	Kuranglancar	4	25
2	Lancar	12	75
	Total	16	100

Berdasarkan tabel 4.4 didapatkan bahwa dari 16 responden ibu post partum sesudah pemberian sari kacang hijau diantaranya sebanyak 12 responden (75%) mengalami kelancaran pada produksi ASI nya, dan sisanya sebanyak 4 responden (25%) mengalami kuranglancar pada produksi ASI nya.

Tabel 4.5 Hasil Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelancaran ASI Sebelum dan Sesudah Pemberian Sari Kacang Hijau pada tanggal 31 Agustus – 2 September 2015

	Sebelum		Sesudah	
	N	%	N	%
Lancar	4	75%	12	25%
Kuranglancar	12	25%	4	75%
Total	16	100%	16	100%
$\rho = 0,008 < \alpha = 0.05$ <i>McNemar</i>				

Berdasarkan distribusi frekuensi menunjukkan bahwa dari hasil sebelum dilakukan pemberian sari kacang hijau didapatkan sebanyak 12 responden (75%) mengalami kuranglancar dalam produksi ASI nya dan sebanyak 4 responden (25%) mengalami kelancaran produksi ASI. sedangkan dari hasil sesudah diberikan pemberian sari kacang hijau didapatkan hasil sebanyak 12 responden (75%) mengalami kelancaran dalam produksi ASI dan sebanyak 4 responden (25%) mengalami kuranglancar dalam produksi ASI nya. Adanya perbedaan sebelum dan sesudah pemberian sari kacang hijau

Berdasarkan analisa data dengan menggunakan uji *Mc Nemar* kelancaran produksi ASI menunjukkan $\rho = 0,008 > \alpha = 0,05$ maka H_0 ditolak yang berarti adanya perbedaan antara sebelum dan sesudah pemberian sari kacang hijau di Desa Mojopurogede Bungah Gresik