

## BAB 4

### HASIL PENELITIAN

Pada bab ini akan dijelaskan tentang hasil penelitian dan pembahasan hasil penelitian.

#### 4.1. Data Umum

##### 4.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kriteria Umur	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
	F	%	f	%
< 20 tahun	0	0	0	0
20-35 tahun	7	70	7	70
> 35 tahun	3	30	3	30
Jumlah	10	100	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.1 menunjukkan bahwa sebagian besar responden pada kelompok intervensi dan kontrol berumur 20-35 tahun, yaitu 7 responden (70%) sedangkan sebagian kecil responden kelompok intervensi dan kontrol berumur >35 tahun yaitu 3 responden (30%).

##### 4.1.2. Pendidikan

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kriteria Pendidikan	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
	F	%	f	%
SD	0	0	0	0
SMP	2	20	5	50
SMA/SMK	6	60	3	30
Perguruan Tinggi	2	20	2	20
Jumlah	10	100	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.2 menunjukkan bahwa sebagian besar responden pada kelompok intervensi berpendidikan SMA yaitu 6 responden (60%), 2 (20%) responden berpendidikan SMP dan 2 (20%) responden lulusan Perguruan tinggi. Setengah dari responden pada kelompok kontrol

berpendidikan SMP, yaitu 5 responden (50%), 3 (30%) responden berpendidikan SMA dan 2 (20%) responden lulusan Perguruan tinggi.

#### 4.1.3. Pekerjaan

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kriteria Pekerjaan	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
	F	%	f	%
IRT	8	80	8	80
Wiraswasta	0	0	1	10
PNS	1	10	0	0
Lain-lain	1	10	1	10
Jumlah	10	100	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.3 menunjukkan bahwa sebagian besar responden pada kelompok intervensi sebagai ibu rumah tangga yaitu 8 responden (80%), sedangkan sebagian kecil responden berprofesi sebagai PNS yaitu 1 responden (10%) dan sebagai karyawan swasta 1 responden (10%). Sebagian besar dari kelompok kontrol juga berperan sebagai ibu rumah tangga (80%), dan sebagian kecil responden bekerja sebagai karyawan swasta 1 responden (10%) dan wiraswasta 1 responden (10%).

#### 4.1.4. Paritas

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Paritas di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kriteria Paritas	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
	F	%	f	%
Anak Ke-2	7	70	6	60
Anak Ke-3	2	20	3	30
Anak Ke-4	1	10	1	10
Jumlah	10	100	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.4 menunjukkan bahwa sebagian besar responden pada kelompok intervensi melahirkan anak ke-2 yaitu 7 responden (70%), sedangkan sebagian kecil responden melahirkan anak ke-3 yaitu 2 responden (20%) dan melahirkan anak ke-4 1 responden (10%). Sebagian

besar responden pada kelompok kontrol melahirkan anak ke-2 yaitu 6 responden (60%), sedangkan sebagian kecil responden melahirkan anak ke-3 yaitu 2 responden (30%) dan melahirkan anak ke-4 1 responden (10%).

## 4.2. Data Khusus

### 4.2.1. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Produksi ASI

#### Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Diberi Daun Kacang Panjang

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Produksi ASI Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Diberi Daun Kacang Panjang Di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kategori Produksi ASI	Kelompok Intervensi	
	F	%
Naik jika >400 gram dan BAB > 3x	10	100
Normal jika 280-400 gram dan BAB = 3x sehari	0	0
Turun jika <280 gram dan BAB < 3x sehari	0	0
Jumlah	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa pada kelompok intervensi seluruh responden mengalami kenaikan produksi ASI yaitu 10 bayi (100%).

### 4.2.2. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Produksi ASI

#### Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Tidak Diberi Daun Kacang Panjang

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Produksi ASI Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Tidak Diberi Daun Kacang Panjang Di PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kategori Produksi ASI	Kelompok Kontrol	
	F	%
Naik jika >400 gram dan BAB > 3x	2	20
Normal jika 280-400 gram dan BAB = 3x sehari	4	40
Turun jika <280 gram dan BAB < 3x sehari	4	40
Jumlah	10	100

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.6 menunjukkan bahwa kategori ASI pada kelompok kontrol hampir setengahnya normal dan turun yaitu 4 responden (40%) sedangkan 2 responden (20%) naik.

#### 4.2.3. Perbedaan Produksi ASI Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Tidak Diberi dan Yang Diberi Daun Kacang Panjang

Tabel 4.7 Perbedaan Produksi ASI Pada Kelompok Ibu Nifas Yang Diberi Daun Kacang Panjang Di PMB Siti Nurcahyaningstih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

Kategori Produksi ASI	Kelompok				Total	
	Intervensi		Kontrol		F	%
	F	%	F	%		
Naik jika >400 gram dan BAB > 3x	10	100%	2	20%	12	60%
Normal jika 280-400 gram dan BAB = 3x sehari	0	0%	4	40%	4	20%
Turun jika <280 gram dan BAB < 3x sehari	0	0%	4	40%	4	20%
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>

Sumber: Data Primer, 2021

Tabel 4.7 menunjukkan bahwa kategori produksi ASI pada kelompok kontrol hampir setengahnya normal dan turun yaitu 4 responden (40%), sedangkan 2 (20%) responden dalam kategori produksi ASI naik. Sedangkan pada kelompok intervensi seluruhnya naik (100%).

#### 4.3. Uji Statistik

Tabel 4.8 Hasil Uji Statistik

	Kategori ASI
Mann-Whitney U	10.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

Sumber: Pengolahan Data SPSS

Tabel 4.8 menunjukkan bahwa *p value* untuk kategori produksi ASI yang dengan indikator kenaikan BB dan rata-rata frekuensi BAB adalah 0,001

atau nilainya  $< \alpha$  (0,05) sehingga H1 diterima yang artinya ada pengaruh daun kacang panjang terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas PMB Siti Nurcahyaningih Murdijono, A.Md.Keb Kota Malang

