

BAB IV

HASIL PENELITIAN

4.1 Hasil Penelitian

Dalam bab ini dijabarkan mengenai data hasil penelitian dari pembahasan tentang “Pengaruh Pemberian Sandwich Tempe Terhadap Lama Kala II Pada Ibu Primigravida di PMB Nur Anik Kecamatan Ampelgading”. Pada hasil penelitian ini akan ditampilkan berupa gambaran umum lokasi penelitian, data umum yang meliputi karakteristik responden berdasarkan usia, data khusus meliputi karakteristik ibu primigravida sebelum diberikan sandwich tempe pada ibu primigravida, dan data khusus penelitian. Data umum meliputi pendidikan ibu, dan pekerjaan ibu. Sedangkan data khusus meliputi pemberian sandwich tempe terhadap lama kala II pada ibu Primigravida di BPM Nur Anik Kecamatan Ampelgading.

4.2 Data Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di PMB Nur Anik Kec Ampelgading Kabupaten Malang, dengan responden penelitian sejumlah 16 ibu primigravida dan dilaksanakan pada tanggal 03 Maret- 20 April 2020. PMB Nur Anik terletak di desa Tawangagung RT 03 RW 01 Kecamatan Ampelgading Kabupaten Malang. PMB ini memiliki 3 ruangan, yaitu satu ruangan untuk ruang pemeriksaan, dan dua ruangan untuk persalinan dan nifas. Pelayanan di PMB ini mencakup pelayanan *antenatal*, *intranatal*, *postnatal*, *neonatal*, pelayanan kesehatan ibu dan anak dan anak sakit. Pelayanan yang diberikan sangat baik dengan pelayanan yang ramah terhadap pasien dan dilengkapi alat-alat yang memadai.

4.3 Data Umum

Pada bagian ini akan disajikan data yang merupakan karakteristik responden berdasarkan usia ibu primigravida di PMB Nur Anik Kec Ampelgading.

4.3.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		F	%	F	%
1.	19-23 tahun	4	50	0	0
2.	24-28 tahun	1	12,5	8	100
3.	29- 33 tahun	3	37,5	0	0
	Total	8	100	8	100

Sumber: Data Prim

Berdasarkan tabel 4.1 di atas 8 responden yang diberi sandwich tempe sebagai kelompok intervensi. Setengahnya berusia 19-23 tahun sebanyak 4 responden (50%). Sebagian kecil berusia 29-33 tahun sebanyak 1 responden (12,5%). Dan didapatkan 8 responden yang tidak diberi sandwich tempe sebagai kelompok kontrol. Seluruhnya berusia 24-28 tahun sebanyak 8 responden (100%).

4.3.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tabel 4.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No	Pendidikan	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		F	%	F	%
1.	SD	2	25	0	0
2.	SMP	5	62,5	0	0
3.	SMA	1	12,5	6	75
4.	PT	0	0	2	25
	Total	8	100	8	100

Sumber: Data Primer 2018

Berdasarkan tabel 4.2 di atas 8 responden yang diberi sandwich tempe sebagai kelompok intervensi. Sebagian besar berpendidikan SMP sebanyak 5 responden (62,5%), sebagian kecil berpendidikan SD sebanyak 1 responden (25%). Dan didapatkan 8 responden yang tidak diberi sandwich tempe sebagai kelompok kontrol sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 6 responden (75%), sebagian kecil berpendidikan PT sebanyak 2 responden (25%)

4.3.3 Ditribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 4.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

No	Pendidikan	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		F	%	F	%
1.	IRT	1	12,5	0	0
2.	SWASTA	4	50	3	37,5
3.	WIRASWASTA	2	25	3	37,5
4.	PETANI	1	12,5	0	0
5.	GURU	0	0	2	25
	TOTAL	8	100	8	100

Sumber: Data Primer 2018

Berdasarkan tabel 4.3 di atas dapat 8 responden yang diberi sandwich tempe sebagai kelompok intervensi. Setengahnya sebagai swasta sebanyak 4 responden (50%), sebagian kecil IRT dan petani sebanyak 2 responden (25%). Dan didapatkan 8 responden yang tidak diberi sandwich tempe sebagai kelompok kontrol hampir setengahnya sebagai swasta dan wiraswasta sebanyak 6 responden (75%), Sebagian kecil sebagai guru sebanyak 2 responden (25%)

4.4 Data Khusus

4.4.1 Lama Kala II Pada Ibu Primigravida Yang Tidak Diberi Sandwich Tempe

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pada Ibu Primigravida Yang Tidak Diberi Sandwich Tempe

No	Lama Kala II	F	Presentase (%)
1	Cepat	0	0
2	Normal	8	50
Total		8	50

Sumber: Data Primer 2018

Berdasarkan tabel 4.4 di atas menunjukkan bahwa lama kala II mengalami kategori normal seluruhnya sebanyak 8 responden (100%)

4.4.2 Lama Kala II Pada Ibu Primigravida Yang Diberi Sandwich Tempe

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pada Ibu Primigravida Yang Diberi Sandwich Tempe

No	Lama Kala II	F	Presentase (%)
1	Cepat	8	50
2	Normal	0	0
Total		8	50

Sumber: Data Primer 2018

Berdasarkan tabel 4.5 di atas dapat menunjukkan bahwa lama kala II mengalami kategori cepat seluruhnya sebanyak 8 responden (100%).

4.4.3 Lama Kala II Pada Ibu Primigravida Yang Diberi Sandwich Tempe

Tabel 4.6 Distribusi Karakteristik Pemberian Sandwich Tempe Terhadap

Kala II		
	Kelompok Kontrol	Kelompo Intervensi

	F	%	F	%
Normal	8	50%	0	0
Cepat	0	0	8	50%
JUMLAH	8	50	8	50%

Lama Kala II Pada Ibu Primigravida

Berdasarkan tabel 4.6 di dapatkan hasil dari 16 responden, sebanyak 8 responden (50%) mengalami lama kala II normal dari kelompok yang tidak diberi sandwich tempe. Sebanyak 8 responden setengahnya (50%) mengalami lama kala II lebih cepat dari kelompok yang diberi sandwich tempe.

Sumber: Data Primer 2018

4.5 Analisa Data

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data ada pengaruh pemberian sandwich tempe terhadap lama kala II pada ibu primigravida di PMB Nur Anik Kecamatan Ampelgading Kabupaten Malang didapatkan nilai *Fisher* atau *Likelihood*.

Berdasarkan hasil Analisa data statistic dengan menggunakan uji statistic Fisher dengan SPSS mengetahui pengaruh pemberian sandwich tempe terhadap lama kala II pada ibu primigravida di PMB Nur Anik Kecamatan Ampelgading didapatkan nilai *P-Value* (*asympt. Sig 2-tailed*) sebesar 0.000 dimana lebih dari batas kritis penelitian 0,05 sehingga keputusan hipotesis menolak H_0 diterima H_a yaitu ada pengaruh pemberian sandwich tempe terhadap lama kala II pada ibu primigravida di PMB Nur Anik Kecamatan Ampelgading Kabupaten Malang.

Tabel 4.7 Hasil Uji Statistik Fisher

	Lama kala II		Total
	Normal	Cepat	
Perlakuan Perlakuan count % within Perlakuan		8 50%	8 50%

Kontrol Count % within Perlakuan	8 50%		8 50%
Total Count % Within perlakuan	8 50.0 %	8 50.0%	16 100.0%

Test

Statistics^a

	Value	Df	Asymp. Sig (2-sided)	Exact Sig (2-sided)	Exact Sig (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.000	1	.000		
Continuity Correction	12.250	1	.000		
Likelihood Ratio	22.181	1	.000	.000	.000
Fisher's Exact Test			.000		
Linear-by-Linear Association	15.000	1			
N of Valid Cases	16				

- a. Computed onl for a 2x2 table
- b. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00