

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Pada bab ini diuraikan tentang hasil penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh pemberian jus nanas (*Ananas comosus*) terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu nifas 1-6 di PMB Yayuk H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang”. Pada hasil penelitian ini akan ditampilkan berupa gambaran umum lokasi penelitian dan gambaran data responden berdasarkan penyembuhan luka ibu nifas dan pengaruh pemberian jus nanas (*Ananas comosus*) terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu nifas 1-6 di PMB Yayuk Handayani Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Gambaran data penelitian terdiri dari data umum dan khusus, data umum penelitian meliputi usia, pekerjaan, pendidikan. Sedangkan data khusus meliputi penyembuhan luka dan pemberian jus nanas pada ibu nifas. Hasil data menggunakan komputerasi SPSS versi 22.

4.1 Gambaran Lokasi Penelitian

PMB Yayuk. H terletak di Desa Parangargo Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Pengelola PMB tersebut adalah ibu Yayuk Handayani, S.ST, PMB Yayuk. H memiliki 2 orang asisten bidan. PMB Yayuk. H memiliki 1 ruang periksa, 1 ruang persalinan, 1 ruang nifas. Pelayanan yang diberikan adalah pelayanan ANC, PNC, KB, persalinan dan periksa sakit baik dewasa maupun anak-anak. Pelayanan yang diberikan cukup baik dengan pelayanan yang ramah dengan dilengkapi alat-alat yang cukup memadai.

4.2 Data Umum

4.2.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Karakteristik responden berdasarkan usia ibu nifas hari 1-6 di PMB

Yayuk. H di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.1

dibawah ini :

Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang.

No	Usia Ibu	Jumlah	Prosentase (%)
1	< 20 tahun	3	25
2	21-30 tahun	7	58,3
3	31-40 tahun	2	16,7
Jumlah		12	100

(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.1 dapat disimpulkan bahwa dari 12 responden sebagian besar (58,3%) berusia 21-30 tahun dan sebagian kecil (16,7%) berusia 31-40 tahun.

4.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan ibu nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.2 dibawah ini :

Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang.

No	Pekerjaan Ibu	Jumlah	Prosentase (%)
1	Ibu Rumah Tangga	8	66,7
2	Swasta	4	33,3
Jumlah		12	100

(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.2 dapat disimpulkan bahwa dari 12 responden sebagian besar (66,7%) ibu tidak bekerja atau sebagai ibu rumah tangga, dan hampir setengahnya (33,3%) bekerja swasta.

4.2.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan ibu nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.3 dibawah ini :

Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Pada Ibu Nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang.

No	Pendidikan Ibu	Jumlah	Prosentase (%)
1	SD	0	0
2	SMP	5	41,7
3	SMA	7	58,3
	Jumlah	12	100

(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.3 dapat disimpulkan bahwa dari 12 responden sebagian besar (58,3%) berpendidikan SMA, sedangkan hampir setengahnya (41,7%) responden berpendidikan SMP.

4.3 Data Khusus

Data yang disajikan meliputi data responden berdasarkan luka perineum sebelum dan sesudah diberikan jus nanas (*Ananas comosus*).

4.3.1 Luka Perineum Ibu Nifas Hari ke 1-6 Sebelum diberikan Jus Nanas (*Ananas comosus*) di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Luka perineum ibu nifas hari ke 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang diukur dengan menggunakan skala *REEDA*

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Responden Menurut nilai Skala *REEDA* (*Ananas comosus*) di PMB Yayuk. H Kecamatan Wgir Kabupaten Malang

No.	Penyembuhan Luka	kelompok kontrol		kelompok pemberian	
		frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	Penyembuhan Luka Baik	0	0	0	0
2	Penyembuhan Luka Kurang Baik	4	66,6	2	33,4
3	Penyembuhan Luka Buruk	2	33,4	4	66,6
	Jumlah	6	100	6	100

(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.4 diatas dari 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar responden yaitu 4 responden (66,6 %) memiliki skala penyembuhan luka buruk sedangkan hampir setengahnya mempunyai penyembuhan luka kurang baik yaitu sebanyak 2 responden (33,4%). Sedangkan kelompok kontrol dari 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar responden yaitu 4 responden (66,6%) penyembuhan luka buruk sedangkan hampir setengahnya mempunyai penyembuhan luka kurang baik yaitu sebanyak 2 responden (33,4%).

4.3.2 Luka Perineum Ibu Nifas Hari ke 1-6 Setelah diberikan Jus Nanas (*Ananas comosus*) di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Luka perineum ibu nifas hari ke 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang diukur dengan menggunakan skala *REEDA*.

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Responden Menurut nilai Skala *REEDA* Setelah diberikan Jus Nanas (*Ananas comosus*) di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

No.	Penyembuhan Luka	kelompok kontrol		kelompok pemberian	
		Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	Penyembuhan Luka Baik	1	16,6	4	66,6
2	Penyembuhan Luka Kurang Baik	3	50	2	33,4
3	Penyembuhan Luka Buruk	2	33,4	0	0
	Jumlah	6	100	6	100

((Data(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.5 diatas dari 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar yaitu 4 responden (66,6%) memiliki penyembuhan luka baik dan hampir setengahnya yaitu 2 responden (33,4%) memiliki penyembuhan luka kurang baik. Sedangkan kelompok kontrol dari 6 responden setengahnya memiliki skala penyembuhan luka kurang baik , yaitu 3 responden (50%) sebagian kecil responden yaitu 1 responden (16,6%) memiliki penyembuhan luka baik.

4.3.3 Pengaruh Pemberian Jus Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Ibu Nifas Hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Tabel 4.6 Tabulasi Silang Frekuensi Luka Perineum Ibu Nifas Hari Ke 1-6 Berdasarkan Skala REEDA

Luka perineum		Kelompok Intervensi						Total	Frekuensi (%)
		Penyembuhan Luka Baik	Frekuensi (%)	penyembuhan luka kurang baik'	Frekuensi (%)	penyembuhan luka buruk	Frekuensi (%)		
Pemberian	penyembuhan luka kurang baik	2	16,6	2	16,6	2	16,6	6	50
	penyembuhan luka buruk	3	25	3	25	0	0	6	50
Total		5	41,6	5	41,6	2	16,6	12	100

(Data Primer, 2021)

Berdasarkan tabel 4.6 diatas 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar responden yaitu 4 responden (66,6 %) memiliki penyembuhan luka buruk sedangkan hampir setengahnya mempunyai penyembuhan luka kurang baik yaitu sebanyak 2 responden (33,4%). Sedangkan kelompok kontrol dari 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar responden yaitu 2 responden (66,6%) penyembuhan luka buruk sedangkan hampir setengahnya mempunyai penyembuhan luka kurang baik yaitu sebanyak 2 responden (33,4%). Setelah diberikan perlakuan dari 6 responden kelompok perlakuan sebagian besar yaitu 4 responden (66,6%) memiliki penyembuhan luka baik dan hampir setengahnya yaitu 4 responden (33,4%) memiliki penyembuhan luka kurang baik. Sedangkan kelompok kontrol dari 6 responden setengahnya memiliki skala penyembuhan luka kurang baik , yaitu 3 responden (50%) sebagian kecil responden yaitu 1 responden (16,6%) memiliki penyembuhan luka baik.

4.4 Tabel Hasil *Chi Square*

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,000 ^a	4	,040
Likelihood Ratio	9,503	4	,050
Linear-by-Linear Association	1,891	1	,169
N of Valid Cases	5		

Berdasarkan hasil analisis bivariate dengan uji *chi square* diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,040 ($p < 0,05$) yang artinya ada pengaruh pemberian jus nanas (*Ananas comosus*) terhadap penyembuhan luka perineum ibu nifas hari 1-6 di PMB Yayuk. H Kecamatan Wagir Kabupaten Malang