

BAB IV

Pada hasil penelitian ini akan ditampilkan data lokasi penelitian, data umum penelitian, dan data khusus penelitian. Data umum meliputi usia, pendidikan, pekerjaan. Data khusus menyajikan suatu kasus yang berkaitan dengan kemajuan persalinan pada kala I fase aktif pada ibu bersalin yang diberikan posisi merangkak dengan berdasarkan partograf.

4.1 Data Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di PMB Ubaidillah Qoyyumi Amd.Keb yang berlokasi Jalan klengkeng No.18 Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang, Jawa Timur, Indonesia. Jenis pelayanan kesehatan di antaranya yaitu pemeriksaan kehamilan, persalinan 24 jam, pengobatan umum, imunisasi, dan pelayanan KB. Tenaga kerja di PMB Ubaidillah Qoyyumi Amd.Keb berjumlah 2 orang bidan (Bu Ubaidillah Qoyyumi dan 1 orang asisten) dengan SIPB NO. 503.1/93/KAB/SIPB/VI/2012. Fasilitas yang dimiliki di antaranya ruang pemeriksaan, ruang bersalin, ruang post partum, kamar mandi, ruang tunggu.

4.2 Data Umum

4.2.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik usia responden di bagi menjadi <20 tahun, 21-35 tahun dan >35 tahun dalam kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Usia Responden pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol

5	Tingkat Usia	Kontrol		Eksperimen	
		F	%	F	%
u	<20 tahun	1	12,5	2	25
	21-35 tahun	7	87,5	6	75
	>35 tahun	0	0	0	0
m	Jumlah	8	100,0%	8	100

ber : Data Primer, Mei 2021

Berdasarkan tabel 4.1 sejumlah 8 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *birthball* didapatkan hasil sebagian besar berusia 21-35 tahun sebanyak 6 orang dengan presentase (75%). Sedangkan untuk 8 responden sebagai kelompok kontrol yang diberi teknik *birthball*, didapatkan hasil sebagian besar berusia 21-35 tahun sebanyak 7 orang dengan presentase (87,5%)

4.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan frekuensi responden berdasarkan pendidikan dibagi menjadi SD, SLTP, SLTA, dan Perguruan Tinggi dalam kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.2 Distribusi Karakteristik Pendidikan Responden dalam Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol

Tingkat	Kontrol	Eksperimen		F	%
		F	%		
u	SMP	2	25	1	12,5
		4	50	6	75
m	PT	2	25	1	12,5
Jumlah		8	100	6	100

ber : Data Primer, Mei 2021

Berdasarkan tabel 4.2 sejumlah 8 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *birthball* didapatkan hasil sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 6 orang dengan presentase (75%).

Sedangkan untuk kelompok kontrol yang berjumlah 8 responden didapatkan hasil sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 4 orang dengan presentase (50%).

4.2.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan frekuensi responden berdasarkan pekerjaan dibagi menjadi IRT, Swasta, Wiraswasta, dan Petani dalam kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.3 Distribusi Karakteristik Pekerjaan Responden pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol

Kategori Pekerjaan	Kontrol		Eksperimen	
	F	%	F	%
IRT	5	62,5	6	75
Swasta	3	37,5	1	12,5
Wiraswasta	0	0	1	12,5
Jumlah	8	100	8	100

r : Data Primer, Mei 2021

Berdasarkan tabel 4.3 sejumlah 8 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *birthball*, didapatkan sebagian besar menjadi IRT sebanyak 5 orang dengan presentase (75%). Sedangkan untuk 8 responden sebagai kelompok kontrol yang tidak diberikan teknik *birthball* didapatkan hampir setengahnya menjadi IRT sebanyak 5 orang dengan presentase (62,5%)

4.4 Data Khusus

4.1.1 Karakteristik responden berdasarkan lama kala I pada kelompok kontrol

Hasil ulasan karakteristik responden berdasarkan lama kala

I pada kelompok kontrol adalah sebagai berikut :

Tabel 4.4 Distribusi frekuensi responden berdasarkan lama kala I pada kelompok kontrol pada ibu inpartu di PMB Ubaidillah Qoyyumi.

No	Lama kala 1	Frekuensi	Persentase %
1.	Cepat	2	25
2.	Normal	2	25
3.	Lambat	4	50
Total		8	100

Sumber : Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.4 menunjukkan bahwa di PMB Ubaidillah Qoyyumi dari 8 responden yang tidak diberikan terapi birthball responden yaitu yang mengalami kala 1 cepat sebanyak 2 (25%), dan yang mengalami kala 1 normal sebanyak 2 (25%) dan yang mengalami kala I lambat sebanyak 4 (50%)

4.1.2 Karakteristik responden berdasarkan Lama Kala I pada kelompok eksperimen

Hasil ulasan karakteristik responden berdasarkan Lama Kala I pada kelompok intervensi adalah sebagai berikut :

Tabel 4.5 Distribusi frekuensi responden berdasarkan Lama Kala I pada kelompok eksperimen di PMB Ubaidillah Qoyyumi

Lama Kala I	Frekuensi	Persentase (%)
-------------	-----------	----------------

1.	Cepat	7	87.5
2.	Normal	0	0
3.	Lambat	1	12.5
Total		8	100

Berdasarkan tabel 4.5 menunjukkan bahwa di PMB Ubaidillah Qoyyumi dari 8 responden yang diberikan terapi birthball yaitu responden yang mengalami kala I cepat sebanyak

7 (87,5%), dan yang mengalami dan yang mengalami kala I lambat sebanyak 1 (12,5%)

4.2 Distribusi Pengaruh Pemberian Teknik Brithball Terhadap Pecepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Persalinan Primigravida.

Tabel 4.6 Tabulasi Silang Pengaruh Pemberian teknik brithball Terhadap Percepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Primigravida.

Lama Kala I Perlakuan	Kategori lama kala I fase aktif						Total
	Cepat		normal		Lambat		
	F	%	F	%	f	%	
Kelompok Kontrol	2	12,5	2	12,5	4	25	8 (50.0%)
Kelompok Eksperimen	7	43,75	0	0	1	6,25	8 (50.0%)
Jumlah	9	56,25	2	12,5	5	31,25	16 (100.0%)

(Sumber : Data Primer 2021)

Berdasarkan tabel 4.6 pada kelompok perlakuan pemberian terapi birtball dapat diketahui bahwa dari 8 responden didapatkan sebagian besar kemajuan lama kala 1 cepat yaitu 7 responen (87,5%) dan sebagaian kecil lambat yakni sejumlah 1 responden (12,5). Sedangkan pada kelompok kontrol didapatkan sebagian besar lama kala 1 lambat sejumlah 4

HASIL PENELITIAN

Pada penelitian ini dihasilkan Skripsi yang berjudul “Pengaruh pemberian teknik birthball Terhadap Kemajuan Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Di PMB Ubaidillah Qoyyumi Kabupaten Malang”.

responden (25%), lama kala 1 cepat yaitu 2 responden (25%) dan lama kala 1 normal 2 responden (25%)

4.3 Analisa Data

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data ada pengaruh teknik birthball terhadap percepatan lama kala I fase aktif pada ibu bersalin primigravida di PMB Ubaidillah qoyyumi Kabupaten Malang didapatkan nilai *chi square* dijelaskan pada dibawah ini :

Hasil analisis dengan uji *c* dengan diperoleh nilai signifikan 0,037 *p* value 0,05. karena nilai *p* value (0,037) < (0,05), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh pemberian teknik birthball terhadap percepatan lama kala I fase aktif pada ibu bersalin primigravida di PMB Ubaidillah Qoyyumi Kabupaten Malang

