

BAB IV

HASIL PENELITIAN

4.1 Data Umum

4.1.1. Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Klinik Sahabat Sehat yang berlokasi di Jl. Raya Lesti No.34 Desa Blayu Kecamatan Wajak Kabupaten Malang Jawa timur Indonesia. Lokasi yang cukup strategis dari segi demografi, karena bertempat di depan jalan raya dan jalan utama menuju ke pasar Wajak sehingga menjadi daya tarik tersendiri. Pemilik dari Klinik Sahabat sehat tersebut adalah Bidan Amalina Mahmudah, S.ST. Klinik Sahabat sehat tersebut adalah sebuah klinik rawat inap dan rawat jalan, yang mempunyai ruang kamar bersalin dan beberapa ruang nifas, serta mempunyai ruangan lainnya seperti IGD, ruang rawat inap, unit farmasi dan Laboratorium.

4.1.2. Distribusi Responden Berdasarkan Usia

Hasil penelitian pada data umum didapatkan distribusi frekuensi usia responden dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.1 Distribusi frekuensi usia responden

No	usia responden	kelompok perlakuan		kelompok kontrol	
		Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	< 20 Th	2	25	2	25
2	20-25 Th	5	63	6	75
3	>35 Th	1	12	0	0
	Total	8	100	8	100

Berdasarkan tabel 4.1 Dari kelompok perlakuan didapatkan sebagian besar responden berusia 20-25 tahun sejumlah 5 responden dengan presentase 63 % dan sebagian kecil berusia >35 tahun sejumlah 1 responden dengan presentase 12 %. Dan dari kelompok kontrol didapatkan

sebagian besar responden berusia 20-25 tahun sejumlah 6 responden dengan presentase 75 % dan sebagian kecil berusia <20 tahun sejumlah 2 responden dengan presentase 25 %.

4.1.3. Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan distribusi frekuensi pendidikan yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.2 Distribusi frekuensi Pendidikan Responden

No	Pendidikan	Kelompok perlakuan		Kelompok kontrol	
		Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	SD	0	0	0	0
2	SMP	2	25	3	33
3	SMA	5	63	4	50
4	Perguruan Tinggi	1	12	1	12
Total		8	100	8	100

Berdasarkan tabel 4.2 Dari kelompok perlakuan didapatkan sebagian besar responden berpendidikan SMA sejumlah 5 responden dengan presentase 63 % dan sebagian kecil berpendidikan Perguruan Tinggi sejumlah 1 responden dengan presentase 12 %. Dan dari kelompok kontrol didapatkan separuh responden berpendidikan SMA sejumlah 4 responden dengan presentase 50 % dan sebagian kecil berpendidikan Perguruan Tinggi sejumlah 1 responden dengan presentase 12 %.

4.1.4 Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan distribusi frekuensi pekerjaan yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.3 Distribusi frekuensi Pekerjaan responden

No	Pekerjaan	Kelompok perlakuan		Kelompok kontrol	
		Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	Tidak bekerja	5	63	4	50
2	Swasta	2	25	2	25
3	Pegawai Negeri	1	12	1	12
4	Lain-lain	0	0	1	12
Total		8	100	8	100

Berdasarkan tabel 4.3 Dari kelompok perlakuan didapatkan sebagian besar responden tidak bekerja sejumlah 5 responden dengan presentase 63 % dan sebagian kecil bekerja pegawai negeri sejumlah 1 responden dengan presentase 12 %. Dan dari kelompok kontrol didapatkan separuh responden Tidak bekerja sejumlah 4 responden dengan presentase 50 % dan sebagian kecil bekerja sebagai pegawai negeri sejumlah 1 responden dengan presentase 12 % dan bekerja lain-lain sejumlah 1 responden dengan presentase 12%.

4.1.5 Distribusi Berdasarkan Paritas Responden

Hasil penelitian pada data umum didapatkan Distribusi frekuensi paritas responden yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.4 Tabel Distribusi berdasarkan Paritas Responden

No	Paritas	kelompok perlakuan		kelompok kontrol	
		Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
1	primigravida	8	100	8	100
2	Multigravida	0	0	0	0
Total		8	100	8	100

Berdasarkan tabel 4.4 Dari kelompok perlakuan didapatkan keseluruhan responden primigravida sejumlah 8 responden dengan presentase 100 % dan dari kelompok kontrol didapatkan keseluruhan responden primigravida sejumlah 8 responden dengan presentase 100 %.

4.2 Data Khusus

4.2.1 Kemajuan Persalinan Pada Ibu Primigravida Inpartu Kala I Fase Aktif Pada Kelompok Perlakuan

Hasil penelitian yang dilakukan diketahui kategori kemajuan persalinan kala I fase aktif pada ibu primigravida inpartu kala I fase aktif pada kelompok perlakuan yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.5 Kemajuan persalinan inpartu kala I Fase aktif pada kelompok perlakuan

No	Kemajuan Persalinan	Kelompok perlakuan	
		Frekuensi	Presentase (%)
1	1 Jam	2	25
2	2 Jam	3	38
3	3 Jam	2	25
4	4 Jam	1	12
Total		8	100

Berdasarkan tabel 4.5 Didapatkan hasil sebagai sejumlah 3 responden mengalami kemajuan 2 jam dan sejumlah 1 responden mengalami kemajuan 4 jam dengan prosentase 12 %.

4.2.2 Kemajuan Persalinan Pada Ibu Primigravida Inpartu Kala I Fase Aktif pada Kelompok Kontrol

Hasil penelitian yang dilakukan diketahui kategori kemajuan persalinan kala I fase aktif pada ibu primigravida inpartu kala I fase aktif pada kelompok kontrol yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.6 Kemajuan persalinan inpartu kala Fase aktif pada kelompok kontrol

No	Kemajuan persalinan	kelompok kontrol	
		Frekuensi	Presentase (%)
1	1 Jam	0	0
2	2 Jam	0	0
3	3 Jam	5	63
4	4 Jam	3	37
Total		8	100

Berdasarkan tabel 4.6 didapatkan hasil sebagai sebagaian besar mengalami kemajuan persalinan 3 jam sejumlah 5 responden dengan jumlah presentase 63 % sebaga kecil sejumlah 3 responden dengan jumlah presentase 37%.

4.2.3 Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kemajuan Persalinan Pada Ibu Primigravida Inpartu Kala I Fase Aktif

Hasil dari penelitian yang dilakukan dapat dilakukan tabulasi silang antara kala I fase aktif pada ibu primigravida yang tidak diberi teknik pijat oksitosin dan kala I fase aktif pada ibu primigravida yang diberi teknik pijat oksitosin. Hasil tabulasi silang dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 4.7 Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kemajuan Persalinan Pada Ibu Primigravida Inpartu Kala I Fase Aktif

No	Kemajuan persalinan Kelompok	1 jam	Presentase (%)	2 jam	Presentase (%)	3 Jam	Presentase (%)	4 Jam	Presentase (%)	Total	Presentase (%)
1	Kelompok perlakuan	2	25	3	38	2	25	1	12	8	100
2	kelompok kontrol	0	0	0	0	5	63	3	37	8	100

Berdasarkan tabel 4.7 didapatkan hasil dari kelompok perlakuan mengalami hampir setengah mengalami kemajuan persalinan 2 jam sejumlah 3 responden dengan presentase 38% dan sebagian kecil mengalami kemajuan persalinan 1 jam sejumlah 12% dan dari kelompok kontrol hampir sebagian mengalami kemajuan 3 jam sejumlah 63% dan sebagian kecil mengalami kemajuan persalinan 4 jam sejumlah 3 responden dengan presentase 37%.

4.8 Analisis data

Tabel 4.8 Hasil analisis data Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kemajuan Persalinan Pada Ibu Primigravida Inpartu Kala I Fase Aktif

Ranks				
	Kelompok_Perlakuan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Lama Pembukaan	Kelompok Perlakuan	8	5.94	47.50
	Kelompok Kontrol	8	11.06	88.50
Total		16		

Test Statistics ^b	
	Lama Pembukaan
Mann-Whitney U	11.500
Wilcoxon W	47.500
Z	-2.275
Asymp. Sig. (2-tailed)	.023
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.028 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:
Kelompok_Perlakuan

Berdasarkan tabel 4.3 Hasil Uji *Mann-Whitney* didapatkan nilai $p = 0.023 < 0,05$ ($\alpha = 0,05$) maka H_1 diterima dalam artian adanya pengaruh pijat oksitosin pada ibu primigravida inpartu kala I fase aktif.