

BAB IV

HASIL PENELITIAN

4.1 Hasil Penelitian

4.1.1 Data Lokasi Penelitian

Pada penelitian ini, peneliti mengadakan penelitian di BPM Malicha Pakis Kabupaten Malang. Pemilik BPM adalah Bidan Malicha, Pendidikan terakhir DIII Kebidanan, sudah mempunyai banyak sertifikat dibidang kesehatan dan sering mengikuti seminar kebidanan seperti perawatan bayi baru lahir, perawatan masa nifas, konseling KB dan konseling kehamilan. Bidan memiliki 2 asisten bidan. Memiliki 1 buah meja resesiones, 2 ruang yang pertama ruang periksa, dan yang kedua ruang bersalin, yang ke tiga ada ruang nifas ada 2, dan yang ke empat kamar mandi ada 2. Ruang bersalin terdiri dari satu buah tempat tidur, satu buah meja, tiga buah kursi, satu buah incubator, dua buah lampu, satu buah tabung oksigen, dua buah standart infus, dua buah tempat sampah, tiga buah ember (klorin, sabun, dan DTT), duah buah safety box, dua buah wastafel, satu buah meja resusitasi, satu buah sterilisatir, duah bah lemari, satu buah kantong obat emergency.

4.2 Data Umum

4.2.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Frekuensi (f)	Prosentase (%)
1.	19-23 tahun	9	56
2.	24-28 tahun	7	44
3.	29-33 tahun	0	0
Total		16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.1 di atas sebagian besar berusia 19-23 tahun sebanyak 9 responden (56%) dan sebagian kecil berusia 24-28 tahun sebanyak 7 responden (44%).

4.2.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tabel 4.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No	Pendidikan	Frekuensi (f)	Prosentase (%)
1.	SD	1	6
2.	SMP	2	13
3.	SMA	9	56
4.	PT	4	25
Total		16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.2 di atas sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 9 responden (56%) dan sebagian kecil berpendidikan SD sebanyak 1 responden (6%).

4.2.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 4.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	Frekuensi (f)	Prosentase (%)
1.	IRT	10	63
2.	Wiraswasta	5	31
4.	Petani	1	6
Total		16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.3 diatas sebagian besar pekerjaan sebagai IRT sebanyak 10 responden (63%) dan Sebagian kecil pekerjaan sebagai petani sebanyak 1 responden (6%).

4.2.4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendamping Persalinan

Tabel 4.4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendamping

Persalinan

No	Pendamping	Frekuensi (f)	Prosentase (%)
1.	Suami	16	100
2.	Keluarga	0	0
3.	Tenaga Kesehatan	0	0
Total		16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.4 diatas seluruhnya didampingi suami sebanyak 16 responden (100%).

4.3 Data Khusus

4.3.1 Mengidentifikasi Percepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Ketika Dilakukan Metode Zilgrei di PMB Malicha Pakis Kabupaten Malang

Tabel 4.5 Distribusi Karakteristik Percepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Primigravida sesudah diberikan metode zilgrei

No	Lama Kala I	Frekuensi (f)	Prosentase(%)
1.	Normal	3	19
2.	Cepat	13	81
3.	Lambat	0	0
Total		16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.5 diketahui bahwa sebagian besar responden mengalami kala I fase aktif lebih cepat ≤ 6 jam dengan prosentase (81%), dan

sebagian kecil responden mengalami kala 1 fase aktif normal 6 jam dengan presentase (19%).

4.3.2 Menganalisa Pengaruh Metode Zilgrei Terhadap Percepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin di PMB Malicha Pakis Kabupaten Malang

Tabel 4.6 Tabulasi Silang Pengaruh Pemberian Metode Zilgrei Terhadap Percepatan Lama Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalinan Primigravida.

No	Lama Kala I	Frekuensi (f)	Prosentase(%)
1.	Normal 6 jam	3	19
2.	Cepat \leq 6 jam	13	81
	Total	16	100

Sumber : Data Primer (2021)

Berdasarkan tabel 4.6 menunjukkan bahwa sebagian besar responden mengalami kala I fase aktif lebih cepat \leq 6 jam dengan prosentase (81%), dan sebagian kecil responden mengalami kala 1 fase aktif normal 6 jam dengan presentase (19%).

4.4 Analisa Data

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data ada pengaruh pemberian metode zilgrei terhadap percepatan lama kala I fase aktif pada ibu bersalin primigravida di PMB Malicha Pakis Kabupaten Malang didapatkan nilai *One-Sample Test* dijelaskan pada dibawah ini :

Hasil analisis dengan uji *One-Sample Test* dengan diperoleh nilai signifikan 0,000 p value 0,05. karena nilai p value (0,000) $<$ (0,05), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh pemberian

metode zilgrei terhadap percepatan lama kala I fase aktif pada ibu bersalin primigravida di PMB Malicha Pakis Kabupaten Malang .