#### **BAB IV**

#### HASIL PENELITIAN

Pada bab ini akan diuraikan mengenai hasil penelitian tentang Pengaruh Teknik *Rebozo* Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Pada Inpartu Primigravida Di PMB Masturoh, S.ST Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang yang di lakukan pada bulan Maret-April 2021.

Hasil penelitian dalam bab ini berupa data umum dan data khusus. Data umum meliputi usia, pendidikan, pekerjaan. Sedangkan data khusus meliputi Pengaruh Teknik *Rebozo* Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Pada Inpartu Primigravida.

#### 4.1 Data Umum

### 4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Praktek Mandiri Bidan (PMB) yang berlokasi depan pasar di Jln Raya Tajinan No. 115 RT 21 RW 09 Tajinan Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. Lokasi yang cukup strategis dari segi demografi, karena bertempat didepan pasar Tajinan dan dekat jalan raya sehingga menjadi daya tarik tersendiri. Pengelola serta pemilik dari PMB tersebut adalah Ibu Masturoh, S.ST. dengan nomer SIPB 503 1/09/KAB/BIDAN/IV/2010. PMB tersebut memiliki 2 ruangan besar yang terdiri dari 1 ruang periksa, 1 ruang obat, satu ruang persalinan dan nifas yang terbagi menjadi tiga bagian dan terdapat 3 bed, 1 kamar mandi dan 1 ruang sterilisasi dan cuci alat yang dilengkapi dengan standar yang berlaku. Di PMB Masturoh, S.ST melayani Persalinan, Periksa Kehamilan, KB, Nifas, Anak Sakit, Tindik, Konsultasi Kehamilan, Imunisasi, Periksa Sakit.

# 4.1.2 Karakteristik Usia Responden

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

| Tipelest Hair |   | Kontrol |   | Eksperimen |  |
|---------------|---|---------|---|------------|--|
| Tingkat Usia  | F | %       | F | %          |  |
| <20 tahun     | 2 | 33,3    | 2 | 33,3       |  |
| 21-35 tahun   | 4 | 66,7    | 4 | 66,7       |  |
| >35 tahun     | 0 | 20,0%   | 0 | 0          |  |
| Jumlah        | 6 | 100,0%  | 6 | 100        |  |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.1 sejumlah 6 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *Rebozo*, didapatkan hasil sebagian besar berusia 21-35 tahun sebanyak 4 orang dengan presentase (66,7%). Sedangkan untuk 6 responden sebagai kelompok kontrol yang diberi teknik *Rebozo*, didapatkan hasil sebagian besar berusia 21-35 tahun sebanyak 4 orang dengan presentase (66,7%)

#### 4.1.3 Karakteristik Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik usia responden di bagi menjadi SD, SMP, SMA 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

| Tipelest Dandidilean | Kontrol |      | Eksperimen |       |
|----------------------|---------|------|------------|-------|
| Tingkat Pendidikan   | F       | %    | F          | %     |
| SD                   | 1       | 16,7 | 4          | 66,7  |
| SMP                  | 2       | 33,3 | 1          | 16,65 |
| SMA                  | 3       | 50   | 1          | 16,65 |
| Jumlah               | 6       | 100  | 6          | 100   |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.2 sejumlah 6 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *Rebozo*, didapatkan hasil sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 3 orang dengan presentase (50%). Sedangkan untuk kelompok kontrol yang berjumlah 6 responden didapatkan hasil sebagian besar berpendidikan SD sebanyak 4 orang dengan presentase (66,7%).

# 4.1.4 Karakteristik Pekerjaan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik pekerjaan responden di bagi menjadi IRT, Swasta, dan Wiraswasta 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

| Tingkat Pekerjaan | Kontrol |      | Eksperimen |      |
|-------------------|---------|------|------------|------|
|                   | F       | %    | F          | %    |
| IRT               | 4       | 66,7 | 4          | 66,7 |
| Swasta            | 2       | 33,3 | 2          | 33,3 |
| Wiraswasta        | 0       | 0    | 0          | 0    |
| Jumlah            | 6       | 100  | 6          | 100  |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.3 sejumlah 6 responden sebagai kelompok eksperimen yang diberi teknik *Rebozo*, didapatkan sebagian besar menjadi IRT sebanyak 4

orang dengan presentase (66,7%). Sedangkan untuk 6 responden sebagai kelompok kontrol yang tidak diberikan teknik *rebozo*, didapatkan hampir setengahnya menjadi IRT sebanyak 4 orang dengan presentase (66,7%).

#### 4.2 Data Khusus

# 4.2.1 Mengidentifikasi Pemberian Teknik Rebozo Pada Ibu Inpartu

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, didapatkan pemberian teknik Rebozo dibagi menjadi diberikan dan tidak diberikan, yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pemberian Rebozo Pada Ibu Inpartu Di PMB Masturoh, S,ST Pada Tanggal 29 Maret 2021 – 25 April 2021

| Teknik Rebozo             | F ///  | %        |
|---------------------------|--------|----------|
| Diberikan Tidak Diberikan | 6<br>6 | 50<br>50 |
| Jumlah                    | 12     | 100      |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.4 diketahui bahwa setengahnya responden (50%) diberikan teknik *Rebozo* dan setengahnya (50%) tidak diberikan teknik *Rebozo*.

# 4.2.2 Mengidentifikasi Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada inpartu primigravida Pada Kelompok Perlakuan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, diketahui kategori lama kemajuan kala I fase aktif pada inpartu primigravida dibagi menjadi cepat dan lambat, yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kemajuan kala I Fase Aktif pada inpartu primigravida Pada Kelompok Eksperimen

| Katagari Lama Kala I | Eksperimen |      |  |
|----------------------|------------|------|--|
| Kategori Lama Kala I | F          | %    |  |
| Cepat                | 5          | 83,3 |  |
| Lambat               | 1          | 16,7 |  |
| Jumlah               | 6          | 100  |  |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.5 sejumlah 6 responden yang di beri teknik *rebozo*, didapatkan hasil sebagian besar mengalami kemajuan kala I fase aktif cepat yaitu sebanyak 5 responden dengan presentase (83,33%). Sedangkan untuk 1 responden mengalami kemajuan kala I fase aktif lambat dengan presentase (16,7%).

# 4.2.3 Mengidentifikasi Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida Pada Kelompok Kontrol

Hasil dari penelitian yang telah didapatkan frekuensi responden berdasarkan lama kemajuan persalinan kala I fase aktif pada kelompok kontrol. Berikut dalam tabel di bawah ini:

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kemajuan kala I Fase Aktif pada inpartu primigravida Pada Kelompok Kontrol

| Kotogori I ama Kala I | Kontrol |      |  |  |
|-----------------------|---------|------|--|--|
| Kategori Lama Kala I  | F       | %    |  |  |
| Cepat                 | 1       | 16,7 |  |  |
| Lambat                | 5       | 83,3 |  |  |
| Jumlah                | 6       | 100  |  |  |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.6 sejumlah 6 responden sebagai kelompok kontrol yang tidak diberikan teknik *rebozo* didapatkan hasil sebagian besar mengalami kala I fase aktif lambat sebanyak 5 responden dengan presentase (83,33%). Sedangkan untuk

1 responden mengalami kemajuan kala I fase aktif cepat dengan presentase (16,7%).

# 4.2.4 Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida

Hasil dari penelitian yang telah dilakukan dapat dilakukan tabulasi silang antara kala I fase aktif pada ibu primigravida yang tidak diberi teknik *Rebozo* dan kala I fase aktif pada ibu primigravida yang diberi teknik *Rebozo*. Hasil tabulasi silang dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.7 Tabel silang Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Ipartu Primigravida

|                        | Kategori lama kala I fase aktif |       |        |       |                |
|------------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|----------------|
| Lama Kala I            | Cepat                           |       | Lambat |       |                |
| Perlakuan              | F                               | %     | f      | %     | Total          |
| Kelompok Kontrol       | 1                               | 8,33  | 5      | 41,67 | 6<br>(50.0%)   |
| Kelompok<br>Eksperimen | 5                               | 41,67 | 1      | 8,33  | 6<br>(50.0%)   |
| Jumlah                 | 6                               | 50    | 6      | 50    | 12<br>(100.0%) |

Sumber: Data Primer, April 2021

Berdasarkan tabel 4.6 didapatkan hasil dari 12 responden setengah dari jumlah responden (41,67%) mengalami kala I fase aktif cepat, dimana sebagian kecil responden (8,33%) dari kelompok yang tidak diberi teknik rebozo dan hampir setengah responden (41,67%) dari kelompok yang diberikan teknik rebozo. Sedangkan untuk yang mengalami kala I fase aktif lambat setengah dari jumlah responden (41,67%), dimana hampir setengah responden pada kelompok yang tidak diberikan teknik rebozo dan sebagian kecil responden yang diberikan teknik rebozo.

# 4.2.5 Analisis Data

Tabel 4.8 uji statistik Chi Square

**Chi-Square Tests** 

| Oni-Square resis                   |                    |        |                           |                |                |  |
|------------------------------------|--------------------|--------|---------------------------|----------------|----------------|--|
|                                    | Value              | Dŧ     | Asymp. Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig. (2- | Exact Sig. (1- |  |
|                                    | Value              | Df     | Sided)                    | sided)         | sided)         |  |
| Pearson Chi-Square                 | 5.333 <sup>a</sup> | 1      | .021                      |                |                |  |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 3.000              | 1      | .083                      |                |                |  |
| Likelihood Ratio                   | 5.822              | 1      | .016                      |                |                |  |
| Fisher's Exact Test                | , og               | , SAIN | S                         | .080           | .040           |  |
| Linear-by-Linear Association       | 4.889              | 1      | .027                      |                |                |  |
| N of Valid Cases                   | 12                 |        | The Fr                    |                |                |  |

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

Berdasarkan tabel 4.8 hasil uji *Chi Square* didapatkan nilai  $\rho$  = 0,021 < 0,05 ( $\alpha$  = 5%),

b. Computed only for a 2x2 table