

BAB IV

HASIL PENELITIAN

4.1 Data Umum

4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di PMB Mawar Sharon Bidan Sumarya Kota Malang dengan jumlah subyek penelitian 16 pasien ibu hamil trimester III yang sesuai dengan kriteria inklusi dan dilakukan pada bulan Maret-april 2021.

Penelitian ini dilaksanakan di Di PMB Mawar Sharon Bidan Sumarya Di jln.slamet RT05/RW03 Cemorokandang Kota Malang. Pengelola PMB Mawar Sharon Bidan Sumaryiah tersebut yaitu Sumaria, A.Md.Keb. Bidan Sumariah dengan nomor SIPB 446.BD/968/SIPB/35.73.302/2017 memiliki kurang lebih 3 asisten bidan. PMB Mawar Sharon Bidan Sumaria memiliki 1 ruang bersalin, 1 ruang periksa, 1 ruang nifas. Pelayanan di PMB Mawar Sharon Bidan Sumaria mencakup pelayanan *antenatal, intranatal, Postnatal, neonatal*, pelayanan kesehatan ibu dan anak. Pelayanana yang diberikan cukup baik dengan pelayanan yang ramah dengan dilengkapi alat-alat yang cukup memadai.

4.2.1 Karakteristik Usia Responden

Karakteristik usia responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB mawar Sharon kota malang.

Tabel 4.1 Distribusi karakteristik usia responden di PMB Mawar Sharon

| No | Tingkat usia | Frekuensi | Persentase (%) |
|-------|--------------|-----------|----------------|
| 1 | <20 tahun | 0 | 0 |
| 2 | 21-35 tahun | 16 | 100 |
| 3 | >35 tahun | 0 | 0 |
| Total | | 16 | 100 |

Bidan sumarya kecamatan kedungkandang kota malang

Sumber : Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.1 dapat di jelaskan bahwa 16 responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" yang berusia sekitar 20-35 tahun sebanyak (100%) sedangkan tidak ada satupun responden dengan usia <20 tahun dan >35 tahun (0%).

4.2.2 Karakteristik Usia Kehamilan Responden

Karakteristik usia kehamilan responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III Di PMB mawar Sharon bidan sumaryah.

| No | Usia kehamilan | Frekuensi | Persentase (%) |
|----|----------------|-----------|----------------|
| 1 | 1-12 minggu | 0 | 0 |
| 2 | 13-27 minggu | 0 | 0 |
| 3 | 28-40 minggu | 16 | 100 |

| | | | |
|-----------|-------|----|-----|
| Ta | Total | 16 | 100 |
|-----------|-------|----|-----|

b

el 4.2 Distribusi karakteristik usia kehamilan responden di PMB Mawar Sharon Bidan sumarya kecamatan kedungkandang kota malang

Sumber : Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.2 dapat di jelaskan bahwa 16 responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" yang usia kehamilannya sekitar 28-40 minggu sebanyak (100%) sedangkan tidak ada satupun responden dengan usia kehamilan 1-12 minggu dan 13-27 minggu (0%).

4.2.3 Karakteristik Gravida

Karakteristik gravida yang diberikan jus jambu biji merah "*spidium guajava*" terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB mawar Sharon bidan sumaryah.

Tabel 4.3 Distribusi karakteristik gravida responden di PMB Mawar Sharon Bidan sumaryah kecamatan kedungkandang kota malang

| No | Gravida | Frekuensi | Persentase (%) |
|-------|--------------|-----------|----------------|
| 1 | Primigravida | 8 | 50 |
| 2 | Multigravida | 8 | 50 |
| Total | | 16 | 100 |

Sumber : Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.3 diketahui bahwa gravida responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" yaitu primigravida 50% sama dengan multigravida 50%.

4.2.4 Karakteristik Pendidikan

Karakteristik pendidikan responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB mawar Sharon bidan sumaryah.

Tabel 4.4 Distribusi karakteristik pendidikan responden di PMB Mawar Sharon Bidan sumarya kecamatan kedungkandang kota malang

| No | Tingkat pendidikan | Frekuensi | Persentase (%) |
|-------|--------------------|-----------|----------------|
| 1 | SD | 7 | 44 |
| 2 | SMP | 3 | 19 |
| 3 | SMA | 4 | 25 |
| 4 | D3 | 2 | 13 |
| 5 | S1 | 0 | 0 |
| Total | | 16 | 100 |

Sumber : Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.4 dapat di jelaskan bahwa dari 16 responden pada kelompok perlakuan diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" adalah berpendidikan SD 7 responden yaitu (44%), lebih tinggi dari berpendidikan D3 2 responden yaitu (13%).

4.2.5 Karakteristik Pekerjaan

Karakteristik pekerjaan responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB mawar Sharon bidan sumaryah.

Tabel 4.5 Distribusi karakteristik pekerjaan responden di PMB Mawar Sharon Bidan sumarya kecamatan kedungkandang kota

| No | Tingkat pekerjaan | Frekuensi | Persentase (%) |
|-------|-------------------|-----------|----------------|
| 1 | IRT | 9 | 56 |
| 2 | Swasta | 6 | 38 |
| 3 | Wirahswasta | 1 | 6 |
| Total | Jumlah | 16 | 100 |

Sumber : Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.5 dapat dijelaskan bahwa dari 16 responden yang diberikan jus jambu biji merah "*psidium guajava*" adalah IRT 9 responden (56%) lebih tinggi dari Wiraswasta yaitu 1 responden (6%).

4.2 Data Khusus

Pada bagian ini yang menyajikan data khusus hasil penelitian sesuai tujuan penelitian yaitu mengetahui perbedaan pengaruh sebelum dan sesudah pemberian jus jambu biji merah "*psidium guajava*" pada ibu hamil trimester

III di PMB Mawar Sharon Bidan sumarya kecamatan kedungkandang kota malang, di uraikan sebagai berikut :

4.2.1 Mengidentifikasi tingkatan konstipasi pada ibu hamil trimester III sebelum pemberian jus jambu biji merah “*psidium guajava*” di PMB mawar Sharon bidan sumaryah kota malang

Dalam penelitian ini peneliti menganalisa tingkatan konstipasi yang dialami ibu hamil trimester III sebelum diberikan jus jambu biji merah yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.6 Distribusi tingkatan konstipasi sebelum di berikan jus jambu biji merah pada ibu hamil trimester III di PMB Mawar

| No | Tingkatan konstipasi | Frekuensi | Persentase % |
|-------|----------------------|-----------|--------------|
| 1 | Sangat konstipasi | 7 | 44 |
| 2 | Sedikit konstipasi | 9 | 56 |
| 3 | Normal | 0 | 0 |
| Total | | 16 | 100 |

Bidan Sumaryah

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.5 diatas dari 16 responden yang belum diberikan jus jambu biji merah yang “*psidium guajava*” mengalami sedikit konstipasi sebanyak 9 responden 56% lebih banyak dari yang mengalami sangat konstipasi yaitu sebanyak 7 responden 44%.

4.2.2 Mengidentifikasi tingkatan konstipasi pada ibu hamil trimester III sesudah pemberian jus jambu biji merah "*psidium guajava*" di PMB mawar Sharon bidan sumaryah kota malang

Dalam penelitian ini peneliti menganalisa tingkatan konstipasi yang dialami ibu hamil trimester III setelah diberikan jus jambu biji merah yang tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.7 Distribusi tingkatan konstipasi sesudah di berikan jus jambu biji merah pada ibu hamil trimester III di PMB Mawar

| No | Tingkatan konstipasi | Frekuensi | Presentase (%) |
|-------|----------------------|-----------|----------------|
| 1 | Sangat konstipasi | 0 | 0 |
| 2 | Sedikit konstipasi | 4 | 25 |
| 3 | Normal | 12 | 75 |
| Total | Jumlah | 16 | 100 |

Bidan Sumaryah

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.6 diatas dari 16 responden yang diberikan jus jambu biji merah “ psidium guajava” yang mengalami perubahan yaitu sedikit konstipasi sebanyak 4 responden 25.0% sedangkan yang kembali normal dan tidak lagi mengalami konstipasi sebanyak 12 responden 75.0%.



4.2.3 Data pengaruh pemberian jus jambu biji merah terhadap konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB Mawar Sharon Bidan Sumarya kecamatan kedungkandang kota malang

| Sesudah Sebelum | Sangat konstipasi | Sedikit konstipasi | Normal | Totalnya | Prosentase (%) |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|----------|-------------------|
| Sangat konstipasi | 0 | 4 | 3 | 7 | 44 |
| Sedikit | 0 | 0 | 9 | 9 | 56 |

| | | | | | |
|------------|---|---|----|----|-----|
| konstipasi | | | | | |
| Normal | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Jumlah | 0 | 4 | 12 | 16 | 100 |

Tabel 4.8 Tingkat Konstipasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Jus Jambu Biji Merah “*Psidium Guajava*”

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan tabel 4.8 diatas menunjukkan bahwa dari 16 responden yang telah diberikan jus jambu biji merah “*psidium Guajava*” sebagian besar mengalami perubahan tingkatan konstipasi dari yang sedikit konstipasi ke normal sebanyak 9 orang (56%) dan sebagian kecil mengalami perubahan dari sangat konstipasi ke normal sebanyak 3 orang (44%).

Berdasarkan hasil uji statistic wicoxon didapatkan nilai $t = 0.000$ dengan probabilitas (p- value) $< 0,05$ maka H_1 diterima, yang artinya ada pengaruh sebelum dan sesudah pemberian jus jambu merah terhadap penyembuhan konstipasi pada ibu hamil trimester III di PMB mawar sharon bidan sumaryah kecamatan kedungkandang kota malang.