

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN

#### 4.1 Hasil Penelitian

Pada bab ini akan diuraikan hasil penelitian pengaruh pemberian Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) terhadap Emesis Gravidarum pada ibu Hamil Trimester I yang dilaksanakan di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang dimulai pada tanggal 14 maret sampai dengan 05 Mei 2021 dengan responden 15 ibu hamil Trimester I. Hasil penelitian dalam bab ini berupa data umum dan data khusus. Data umum meliputi : usia, pendidikan, pekerjaan, pendamping. Sedangkan data khusus meliputi Emesis Gravidarum setelah diberikan Teh Daun Peppermint.

Penelitian ini dilakukan dengan cara yaitu memberikan lembar observasi sebelum diberikan Teh Daun Peppermint . Kemudian melakukan observasi sesudah pemberian untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan atau pengaruh sebelum dan sesudah pemberian Teh Daun Peppermint terhadap mual muntah (*Emesis Gravidarum*).

#### 4.2 Data Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Klinik Azhima Husada Bululawang yang berlokasi di Jl. Sidomulyo I Gg. Arjuno No.1, Sidomulyo Wandanpuro, kecamatan Bululawang Kabupaten Malang, Jawa Timur, Indonesia. Jenis pelayanan kesehatan diantaranya yaitu pemeriksaan kehamilan, persalinan 24 jam, pengobatan umum, imunisasi, pelayanan KB dan pelayanan Bby spa massage . Tenaga kerja di Klinik Azhima Husada Bululawang berjumlah 3 orang yang terdiri dari 3 bidan dengan No SIPB Eny Islamiati, Amd.Keb 503.1/119/KAB/SIPB/XII/2016 (Ny. Eni dan 2 orang asisten bidan). Fasilitas yang dimiliki diantaranya ruang pemeriksaan, ruang bersalin 1 dan 2, ruang post partum, ruang obat, kamar mandi 2, ruang tunggu. Saat ini Klinik Azhima Husada Bululawang merupakan salah satu tempat praktek mahasiswa kebidanan dari berbagai institusi yang ada di Kabupaten Malang.

### 4.3 Data Umum

#### 4.3.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan usia dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia	F	Presentase (%)
≤ 20 tahun	1	6,7
21 – 35 tahun	13	86,7
≥ 36 tahun	1	6,7
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.1 di atas hampir seluruhnya berusia 21 – 35 tahun sebanyak 13 responden (86,67%), sebagian kecil berusia ≤ 20 tahun sebanyak 1 responden (6,67%), sebagian kecil berusia ≥ 36 tahun sebanyak 1 responden (6,67%).

#### 4.3.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 4.2 Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan

Pendidikan	F	Presentae %
SD	0	0,0
SMP	2	13,3
SMA	12	80,0
Perguruan Tinggi	1	6,7
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.2 diatas menunjukkan hampir seluruhnya berpendidikan SMA sebanyak 12 responden (80,0%) , sebagian kecil berpendidikan SMP sebanyak 2 responden (13,3%) , sebagian kecil berpendidikan Perguruan Tinggi sebanyak 1 responden (6,7%) .

#### 4.3.3 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan pekerjaan dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 4.3 Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan	F	Presentase (%)
IRT	13	86,7
Swasta	0	0
Wiraswasta	1	6,7
PNS	1	6,7
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.3 diatas menunjukkan hampir seluruhnya ibu rumah tangga sebanyak 13 responden (86,7%) , sebagian kecil bekerja sebagai wiraswasta sebanyak 1 responden (6,7%) , sebagian kecil bekerja sebagai PNS sebanyak 1 responden (6,7%) .

#### 4.3.4 Distribusi frekuensi responden berdasarkan paritas

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan paritas dapat dilihat dari tabel di bawah ini:

Tabel 4.4 Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan

Paritas	F	Presentase (%)
Kehamilan pertama	9	60,0
Kehamilan kedua	5	33,3
Kehamilan lebih dari 2x	1	6,7
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.4 diatas menunjukkan sebagian besar ibu hamil pertama sebanyak 9 responden (60,0%) , hampir setengahnya ibu hamil kedua sebanyak 5 responden (33,3%) , sebagian kecil ibu hamil lebih dari 2x sebanyak 1 responden (6,7%) .

#### 4.4 Data Khusus

##### 4.4.1 Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Sebelum diberikan Teh

##### Daun Peppermint di Klinik Azhima Husada Bululawang

Hasil penelitian pada data khusus mual muntah pada ibu hamil trimester I sebelum diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.5 dibawah ini:

**Tabel 4.5 Distribusi karakteristik responden berdasarkan mual muntah pada ibu hamil trimester I sebelum diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang.**

Kategori Mual Muntah	F	Presentase (%)
Tidak mual muntah	0	0
Mual muntah ringan	0	0
mual muntah sedang	0	0
mual muntah berat	15	100,0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.5 di atas didapatkan hasil dari 15 responden seluruhnya (100%) mual muntah berat atau severe .

##### 4.4.2 Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Sesudah diberikan Teh

##### Daun Peppermint di Klinik Azhima Husada Bululawang

Hasil penelitian pada data khusus mual muntah pada ibu hamil trimester I sesudah diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.6 dibawah ini:

**Tabel 4.6 Distribusi karakteristik responden berdasarkan mual muntah pada ibu hamil trimester I sesudah diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang**

Kategori Mual Muntah	F	Presentase (%)
Tidak mual muntah	10	66,7
Mual muntah ringan	3	20,0
mual muntah sedang	2	13,3
mual muntah berat	0	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan tabel 4.6 di atas didapatkan hasil dari 15 responden sebagian besar 10 responden (66,7%) tidak mual muntah berat atau none, sebagian kecil 3 responden (20,0%) yang mengalami mual muntah ringan dan sebagian kecil 2 responden (13,3%) yang mengalami mual muntah sedang atau moderate.

#### 4.4.3 Pengaruh Pemberian Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) Terhadap Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I di Klinik Azhima Husada Bululawang

Hasil penelitian pada data khusus mual muntah pada ibu hamil trimester I Pengaruh Pemberian Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang dapat dilihat pada tabel 4.7 dibawah ini:

**Tabel 4.7** Tabulasi Silang Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester

Sebelum dan sesudah Perlakuan

	<b>Sesudah</b>	<b>Tidak mual Muntah</b>	<b>Mual muntah ringan</b>	<b>Mual muntah sedang</b>	<b>Mual muntah berat</b>	<b>Total</b>
<b>Sebelum</b>						
Mual muntah berat		10	3	2	0	15

Sumber: Data Primer 2021

Berdasarkan dari tabel diatas Tabel 4.7 menunjukkan bahwa sebelum diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) pada ibu hamil trimester I didapatkan hasil dari 15 responden sebagian besar (100%) mengalami mual muntah berat. Setelah diberikan Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) selama 7 hari didapatkan hasil bahwa dari 15 responden sebagian besar (66,7%) tidak mengalami mual muntah , dan sebagian kecil (20%) mengalami mual muntah ringan dan sebagian kecil (13,3%) mengalami mual muntah sedang.

#### 4.5 Analisis Data

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data pengaruh pemberian Teh Daun Peppermint (*Mentha Piperita L.*) pada ibu hamil trimester I di Klinik Azhima Husada Bululawang, didapatkan nilai *wilcoxon* dijelaskan pada table dibawah:

Tabel 4.8 Distribusi Nilai Uji Satiistik SPSS Uji Wilcoxon

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	post test mual muntah - pre test mual muntah
Z	-3,531 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Hasil analisis dengan uji *wilcoxon* 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 Teh Daun Peppermint Terhadap Emesis Gravidarum Pada ibu hamil Trimester I Di Klinik Azhima Husada Bululawang Kabupaten Malang.