

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Pada bab ini akan dijelaskan hasil penelitian mengenai “pengaruh pemberian ambon *crunchy* terhadap gejala mual muntah pada ibu hamil trimester I dengan emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I di PMB Sri Mulyani Banjarejo Kab. Malang sebanyak 18 ibu. Hasil yang diperoleh adalah untuk melihat keefektifan dari pisang ambon *crunchy* terhadap gejala mual muntah dengan emesis gravidarum pada ibu hamil trimester I

4.1 Data Umum

4.1.1 Data Umum Lokasi Penelitian

PMB Sri Mulyani Amd. Keb terletak di desa banjarejo kecamatan tumpang kabupaten malang. PMB ini dibawah naungan bidan yang bernama Sri Mulyani yang melayani masyarakat seperti pengobatan, keluarga berencana, pemeriksaan kehamilan dan juga persalinan. Jumlah ibu hamil trimester I yang melakukan pemeriksaan di PMB ini pada bulan januari terdapat ± 30 orang. PMB ini buka mulai 07.00-20.00 dengan melayani persalinan 24 jam. Ruangan di PMB ini terdapat 2 bed nifas beserta kamar nifas, kamar persalinan, dan ruang pemeriksaan. Di PMB Sri Mulyani yang bertanggung jawab selain beliau juga ada satu asisten bidan yang ikut bertanggung jawab dalam pelayanan kesehatan.

4.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Karakteristik responden berdasarkan usia dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 yaitu usia <20 tahun, 21-35 tahun, dan >36 tahun

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Usia Responden

Umur	Frekuensi	Prosentase (%)
<20 tahun	4	22,2
21-35 tahun	14	77,8
>36 tahun	0	0
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa dari 18 orang yang menjadi responden pada penelitian ini yang mengalami gejala mual muntah sebagian besar berusia 21-35 tahun yaitu 14 orang (77,8%) dan tidak satupun yang berusia >36 tahun yaitu sebanyak 0 orang (0%).

4.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan

Karakteristik responden berdasarkan Usia Kehamilan dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 yaitu 0-4 minggu, 5-8 minggu dan 9-12 minggu.

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Usia Kehamilan Responden

Usia Kehamilan	Frekuensi	Prosentase (%)
0-4 minggu	8	44,4
5-8 minggu	5	27,8
9-12 minggu	5	27,8
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 18 orang yang menjadi responden pada penelitian ini yang mengalami gejala mual muntah setengahnya yaitu usia kehamilan 0-4 minggu yaitu sebanyak 8 orang (44,4%).

4.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Status Gravida

Karakteristik responden berdasarkan jumlah kehamilan atau Gravida dalam penelitian ini dibagi menjadi 2 yaitu primigravida dan multigravida.

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Gravida Responden

Gravida	Frekuensi	Prosentase (%)
Primigravida	12	66,7
Multigravida	6	33,3
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 18 orang yang menjadi responden pada penelitian ini yang mengalami gejala mual muntah sebagian besar yaitu primigravida sebanyak 12 orang (66,7%) dan hampir setengahnya multigravida sebanyak 6 orang (33,3%).

4.1.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 yaitu SD, SMP dan SMA

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pendidikan Responden

Pendidikan	Frekuensi	Prosentase (%)
SD	0	0
SMP	7	38,9
SMA	11	61,1
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 10 orang yang menjadi responden pada penelitian ini yang mengalami gejala mual muntah sebagian besar yaitu SMA sebanyak 11 orang (61,1%) dan tidak satupun dari tingkat pendidikan SD 0 orang (0%).

4.1.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan

Karakteristik responden berdasarkan status pekerjaan dalam penelitian ini dibagi menjadi 2 yaitu bekerja dan tidak bekerja (IRT)

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Status Pekerjaan Responden

Status Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase (%)
Bekerja	9	50
Tidak Bekerja (IRT)	9	50
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 10 orang yang menjadi responden pada penelitian ini yang mengalami gejala mual muntah setengahnya yaitu status pekerjaan bekerja yaitu sebanyak 5 orang (50%) dan setengahnya lagi sebanyak 5 orang (50%).

4.2 Data Khusus

4.2.1 Frekuensi Mual Muntah Sebelum Pemberian Pisang Ambon *Crunchy*

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Mual Muntah Sebelum Pemberian Pisang Ambon *Crunchy*

Kategori Mual Muntah	Frekuensi	Prosentase (%)
Ringan ≤ 6	1	5,6
Sedang 7-12	15	83,3
Berat 13-15	2	11,1
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa 18 orang yang menjadi responden pada penelitian ini, sebelum pemberian Pisang Ambon *Crunchy* hampir seluruhnya ibu dengan nilai skor 7-12 atau kategori mual muntah sedang sebanyak 15 orang (88,9%) dan sebagian kecil ibu dengan nilai skor ≤ 6 atau kategori mual muntah ringan sebanyak 1 orang (5,6%).

4.2.2 Frekuensi Mual Muntah Setelah Pemberian Pisang Ambon *Crunchy*

Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Gejala Mual Muntah Setelah Pemberian Pisang Ambon *Crunchy*

Kategori Mual Muntah	Frekuensi	Prosentase (%)
Ringan ≤ 6	8	44,4
Sedang 7-12	10	55,6
Berat 13-15	0	0
Total	18	100

(Sumber Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa 18 orang yang menjadi responden pada penelitian ini, setelah pemberian Pisang Ambon *Crunchy* terdapat sebagian besar ibu dengan nilai skor 7-12 atau kategori mual muntah sedang sebanyak 10 orang (55,6%) dan tidak satupun ibu dengan nilai skor 13-15 atau kategori mual muntah berat sebanyak 0 orang (0%).

4.3 Pengaruh Pisang Ambon *Crunchy* Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I

Tabel 4.8 Tabulasi Silang Frekuensi Mual Muntah ibu hamil Trimester I

No	Kategori mual muntah	Sebelum		Sesudah	
		Frekuensi	Persentase(%)	Frekuensi	Persentase (%)
1	Ringan	1	5,6	8	44,4
2	Sedang	15	88,3	10	55,6
3	Berat	2	11,1	0	0
	Total	18	100	18	100

Hasil penelitian pada tabel 4.7 menunjukkan bahwa sebelum diberikan Pisang Ambon *Crunchy* pada ibu hamil trimester I didapatkan hasil dari 18 responden hampir seluruhnya masuk dalam kategori mual muntah sedang yaitu sebanyak 15 responden (88,3%), dan sebagian kecil yang masuk dalam kategori ringan yaitu sebanyak 1 responden (5,6%)

Setelah diberikan pisang Ambon *Crunchy* selama 1 minggu dengan 3 kali pemberian dalam satu hari didapatkan hasil bahwa sebagian besar masuk dalam kategori sedang sebanyak 10 responden (55,6%) dan hampir setengahnya masuk dalam kategori ringan sebanyak 8 responden (44,4%).

Berdasarkan hasil analisis bivariate dengan uji *Paired T-Test* diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ yang artinya ada pengaruh pemberian Pisang Ambon *Crunchy* terhadap gejala mual muntah pada ibu hamil trimester I, dapat disimpulkan bahwa perlakuan yang diberikan mempengaruhi intensitas mual muntah pada ibu hamil trimester I.