

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Pada Bab ini akan disajikan hasil Penelitian. Adapun hasil penelitian meliputi gambaran lokasi penelitian, data umum penelitian dan data khusus penelitian serta hasil analisa data penelitian. Data umum penelitian meliputi Responden, Usia, pendidikan, pekerjaan, Kategori, HB Ibu hamil TM II . Data khusus Pengaruh kenaikan Kadar HB setelah diberikan *Kurma Infused Water*, dengan pemantauan yang di berikan selama 10 kali dalam hari pemberian. Hasil analisa data dengan menggunakan computerisasi SPSS versi 22.

4.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Pada penelitian ini, peneliti mengadakan penelitian di BPM Triwahyuni yang berlokasi di jalan patuananngi no 53 Kelurahan Pasar Belakang Kecamatan Sibolga Kota di Kota Sibolga Sumatra Utara . Pemilik BPM adalah Bidan Triwahyuni, dan yang mengelola atau menjadi CI di Puskesmas Kecamatan Sibolga Kota pendidikan terakhir D IV Kebidanan, sudah mempunyai banyak sertifikat di bidang kesehatan dan serta sering mengikuti seminar kebidanan seperti perawatan bayi baru lahir, pada masa Kehamilan, perawatan masa nifas, konseling KB. Bidan memiliki asisten bidan yaitu ada tiga, memiliki 1 buah meja resepsionis, 2 ruang yang pertama ruang periksa, yang kedua ruang bersalin, yang ketiga ruang nifas ada 2, dan yang keempat kamar mandi ada 1. Ruang bersalin terdiri dari satu buah tempat tidur, satu buah meja, tiga buah kursi, satu buah inkubator, dua buah lampu, satu buah tabung oksigen, dua buah standard infus, dua buah tempat sampah, tiga buah ember (klorin, sabun dan DTT), dua buah safety box, dua buah wastafel, satu buah meja resusitasi, satu buah sterilisator, dua buah lemari, satu buah kantong obat *emergency*

4.2 Data Umum

4.2.1 Data Umum Responden Berdasarkan Usia

Data Dalam penelitian ini karakteristik responden ibu Hamil di BPM Triwahyuni berdasarkan Usia dibagi menjadi 3 kategori yaitu dengan rentang usia

Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut Responden Berdasarkan Umur.

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Ibu Kehamilan di BPM Triwahyuni Kota sibolga

No	Umur	Frekuensi (f)	Presentase (%)
1	<20 tahun	7	47
2	21-35 tahun	8	53
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel 4.1 Didapatkan bahwa hampir setengahnya 8 (53%) responden berusia 21-30 tahun dan sebagian kecil 7 (47%) responden berusia <20 tahun

4. 2.2 Data Responden Berdasarkan Pendidikan

Dalam penelitian ini karakteristik responden berdasarkan pendidikan di BPM Triwahyuni Kota Sibolga dibagi menjadi 3 kategori yaitu SMP, SMA, Perguruan Tinggi. Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut :

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Ibu Hmail TM II Primigravida di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara.

No	Pendidikan	Frekuensi	Presentase (%)
1	SD	3	20.0
2	SMP	4	27
3	SMA	8	53

4	D3/S1	0	0
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel diatas Didapatkan bahwa hampir sebagian besar 8 (53) berpendidikan SMA dan sebagian kecil 4 (27) berpendidikan SMP dan Berpendidikan SD palig terkecil sekitar 3 (20).

4. 2.3 Data Responden Berdasarkan Pekerjaan

Dalam penelitian ini karakteristik responden berdasarkan pekerjaan pendidikan di BPM Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara. Dibagi menjadi 4 kategori yaitu tidak bekerja (IRT), Buruh, swasta , PNS. Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut.

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi karakteristik Responden Berdasarkan pekerjaan ibu Hamil di PMB Triwahyuni kota Sibolga Sumatra Utara

No	Pekerjaan	Frekuensi(f)	Presentase (%)
1	IRT	14	93
2	Wiraswasta	1	7
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel diatas bahwa hampir seluruhnya 14 (93) didapatkan responden Ibu Rumah Tangga (IRT) dan sebagian kecil 1 (7) pekerjaan responden merupakan buruh.

4.2.4 Data Responden Berdasarkan paritas

Dalam penelitian ini karakteristik responden berdasarkan paritas pendidikan di BPM Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara. Dibagi menjadi 1 kategori yaitu ibu primigravida. Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut.

Tabel 4.4 **Distribusi Frekuensi karekteristik Responden Berdasarkan paritas di BPM Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara.**

No	Paritas	Frekuensi	Presentase (%)
1	Primigravida	15	100
2	Multigravida	0	0
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel 4.4 Didaptkan bahwa seluruh respondent penelian ini ada ibu hamil dengan Kehamilan yang pertamakali besar 15 (100%) ibu dengan *Primigravida*.

4.3 Data Khusus Responden

4.3.1 HB Sebelum Diberikan Kurma *Infused Water*

Dalam Penelitian ini data khusus penelitian responden ibu Hamil dengan Kadar HB sebelum diberikan *Kurma Infused Water* dibagi menjadi 4 kategori yaitu Anemia Normal, Ringan, Sedang, dan Berat, Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut.

Tabel 4.6 **Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan HB sebelum diberikan Kurma *Infused Water* di BPM Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara**

No	Kadar HB	Frekuensi	Presentase (%)
1	Normal <11g %	0	0
2	Ringan 9- 10 g%	15	100
3	Sedang 8-7 g %	0	0
4	Berat >7g%	0	0
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel 4.6 Didapatkan bahwa seluruhnya 15 (100%) mengalami Anemia Ringan .

4.3.2 Kadar HB Setelah Diberikan Kurma *Infused Water*

Dalam penelitian ini data khusus penelitian responden ibu Hamil TM II dengan Peningkatan Kadar HB Di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara setelah diberikan *Kurma Infused Water* dibagi menjadi 4 kategori yaitu Kadar HB Normal, Anemia Ringan, Sedang, dan Berat. Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut.

Tabel 4.7 Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Kadar HB setelah diberikan Kurma *Infused Water* di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara.

No	Kadar HB	Frekuensi	Presentase (%)
1	Normal >11g%	14	93
2	Ringan 9-10 g%	1	7
3	Sedang 8-7g%	0	0
4	Berat <7g%	0	0
Total		15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Berdasarkan tabel 4.7 Didapatkan bahwa Hampir Seluruhnya 14 (93%) Kadar HB meningkat, dan Hanya 1 yg menetap (7%)

4.3.3 Pengaruh Pemberian Kurma *Infused Water* Terhadap peningkatan Kadar HB Ibu Hamil TM II di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara.

Dalam penelitian ini data khusus penelitian responden Ibu Hamil TM II dengan Peningkatan HB setelah dan sebelum diberikan Kurma *Infused Water* dibagi menjadi 4 kategori yaitu luka kadar HB Normal, Anemia Ringan, Sedang dan Berat . Berikut merupakan penjelasan mengenai kategori tersebut.

Tabel 4.8 Tabulasi silang Karakteristik Responden Berdasarkan Kadar HB sebelum dan setelah diberikan Kurma *Infused Water* di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara..

No	Sebelum \ Sesudah	Kadar HB				Jumlah	Presentase
		Normal	Ringan	Sedang	Berat		
1	Normal	14	1	0	0	14	93
2	Ringan	1	14	0	0	1	7
3	Sedang	0	0	0	0	0	0
4	Berat	0	0	0	0	0	0
Total		15	15	0	0	15	100

(Sumber: Data Primer, 2018)

Tabel 4.7 Didapatkan bahwa hampir seluruhnya 15 (100%) Kadar HB Anemia Ringan sebelum diberikan Kurma *Infused Water* mengalami Peningkatan , dan hanya 1 Ibu hamil menetap (7,5%). selama 10 hari didapatkan hasil bahwa reponden mengalami peningkatan Kadar HB normal.

Berdasarkan hasil analisa *quasi Eksperiment* dengan *T.Test* diperoleh dengan nilai H asil nilai *0,000* yang artinya adanya pengaruh Pemberian Kurma *Infused Water* Terhadap Peningkatan Kadar HB ibu Hamil TM II di PMB Triwahyuni Kota Sibolga Sumatra Utara