

BAB V

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Penelitian

Pengumpulan data pada penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 10 September - 10 Oktober 2022. Sampel dari penelitian ini sebanyak 35 ibu hamil trimester III, penelitian ini dilakukan dengan cara memberikan inform consent untuk meminta kesediaan menjadi responden, setelah responden menyetujui, peneliti melakukan wawancara dengan menanyakan beberapa butir pernyataan pada kuesioner.

B. Karakteristik Responden

Tabel 5. 1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Pada Ibu Hamil Trimester III di wilayah kerja puskesmas Lubuk Begalung.

Karakteristik Responden	Kriteria	<i>f</i>	%
Usia	Remaja Akhir (<21 tahun)	10	28,6
	Dewasa Awal (21-35 tahun)	17	48,6
	Dewasa Akhir (>35 tahun)	8	22,9
Status Pendidikan	Tingkat Rendah (SD dan SMP)	12	34,3
	Tingkat Menengah (SMA) Tingkat Tinggi (Diploma dan PT)	7 16	20,0 45,7
Status Pekerjaan	Bekerja	18	51,4
	Tidak Bekerja	17	48,6
Vaksinasi COVID-19	Sudah	35	100

Berdasarkan tabel 5.1 terlihat bahwa jumlah usia terbanyak yaitu 48,6% dengan rentang usia 26-35 tahun. Tingkat pendidikan terbanyak yaitu 45,7% dengan tingkat tinggi yaitu diploma atau perguruan tinggi. Responden yang bekerja sebanyak 51,4%. Mayoritas responden tidak memiliki penyakit penyerta sebanyak 87,5%. Seluruh responden berada dalam usia kehamilan lebih dari 28 minggu yaitu sudah melakukan vaksinasi COVID-19.

C. Analisis Univariat

Analisis univariat merupakan suatu gambaran untuk melihat distribusi masing-masing variabel penelitian yaitu tingkat pengetahuan dan tingkat kecemasan tentang vaksin COVID-19 pada Ibu Hamil di wilayah kerja puskesmas Lubuk Begalung.

Adapun hasil univariat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 5. 2 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan, Tingkat Kecemasan Tentang Vaksin COVID-19 Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung.

Variabel	<i>f</i>	%
Tingkat Pengetahuan		
Rendah	8	22,9
Sedang	12	34,3
Tinggi	15	42,9
Tingkat Kecemasan		
Tidak Cemas	6	17,1
Cemas Ringan	15	42,9
Cemas Sedang	7	20,0
Cemas Berat	7	20,0

Berdasarkan tabel 5.2 terlihat bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi sebanyak 42,9% dan memiliki tingkat kecemasan ringan sebanyak 42,9%.

D. Analisis Bivariat

Analisis bivariat digunakan untuk mengetahui hubungan, kekuatan dan arah hubungan tingkat pengetahuan dengan tingkat kecemasan tentang vaksin COVID-19 pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas Lubuk Begalung. Uji statistik yang digunakan untuk menentukan hubungan tingkat pengetahuan dengan tingkat kecemasan adalah uji *Chi Square*.

Tabel 5. 3 Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan Tentang Vaksin COVID-19 Pada Ibu hamil

Tingkat Pengetahuan	Tingkat Kecemasan								Total	<i>p value</i>	
	Tidak Cemas		Cemas Ringan		Cemas Sedang		Cemas Berat				
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%			
Rendah	1	12,5	1	12,5	1	12,5	5	62,5	8	100,0	0,006
Sedang	1	8,3	5	41,7	5	41,7	1	8,3	12	100,0	
Tinggi	4	26,7	9	60,0	1	6,7	1	6,7	15	100,0	

Berdasarkan tabel 5.3 dapat dilihat bahwa sebanyak 8 responden yang memiliki pengetahuan rendah mempunyai kecemasan yang berat, sebanyak 12 responden yang memiliki pengetahuan sedang mempunyai tingkat cemas ringan dan sedang, dan sebanyak 15 responden yang memiliki pengetahuan tinggi hanya mempunyai kecemasan ringan.

Berdasarkan uji statistik *Pearson Chi Square* diperoleh nilai *p value* 0,006 dimana $p < 0,05$ maka dapat diartikan bahwa adanya hubungan signifikan antara tingkat pengetahuan dengan tingkat kecemasan tentang vaksin COVID-19 pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas Lubuk Begalung.



