

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

A. Gambaran Umum Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Dukuh Kupang Surabaya pada bulan November 2022 – Maret 2023. Dukuh Kupang merupakan Kelurahan yang berada di wilayah Kecamatan Dukuh Pakis, Kota Surabaya. dengan penduduk 15.988 jiwa dan luas 959.000 m^2 . Puskesmas Dukuh Kupang beralamat di Jalan Dukuh Kupang XXV No 48, Surabaya.

B. Deskripsi Hasil Penelitian

1. Karakteristik Berdasarkan Pemberian MPASI

Tabel V. 1 Karakteristik Berdasarkan Pemberian MPASI

MPASI	Frekuensi	Persentase (%)
Tepat	18	45
Tidak tepat	21	55
Total	39	100

Sumber: Hasil Penelitian 2023

Tabel V.1 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden dalam penelitian ini sebanyak 22 orang (55%) memberikan MPASI secara tepat pada bayi usia 6—24 bulan. Namun, masih ditemukan sebanyak 18 orang (45%) yang tidak tepat dalam memberikan MPASI.

2. Karakteristik Berdasarkan Kejadian Diare

Tabel V. 2 Karakteristik Berdasarkan Kejadian Diare

Diare	Frekuensi	Persentase (%)
Ya	21	53.85
Tidak	18	46.15
Total	39	100

Sumber: Hasil Penelitian 2023

Tabel V.2 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar bayi dalam penelitian ini sebanyak 21 anak (53,85%) mengalami diare, sedangkan 18 anak (46,15%) tidak mengalami diare.

C. Analisis Data

Setelah diketahui karakteristik masing-masing variabel (univariat) dapat diteruskan dengan analisis bivariat untuk mengetahui hubungan antar variabel. Berikut ini disajikan hasil pengujian menggunakan uji *Chi Square Test*.

Tabel V. 3 Hubungan Pemberian MPASI dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 4—24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang Surabaya

MPASI	Diare		Total	<i>p-value</i>
	Ya	Tidak		
Tepat	5 (27,8%)	13 (72,2%)	18 (100%)	0,009
Tidak tepat	16 (76.19%)	5 (23.81%)	21 (100%)	
Total	21 (53.85%)	18 (46.15%)	39 (100%)	

Sumber: Hasil Penelitian 2023

Tabel V.3 menunjukkan bahwa dari 100% ibu yang tepat memberikan MPASI, 53.85% bayinya mengalami diare dan 46.15% tidak mengalami diare. Dari 100% ibu yang tidak tepat dalam memberikan MPASI hanya 53.85% bayinya yang mengalami diare.. 100% atau seluruh bayi-nya mengalami diare. Hasil uji *Chi-square* diperoleh *p-value* sebesar 0,009. Karena $p < 0,05$ maka, H_0 ditolak berarti ada hubungan antara pemberian MPASI dengan kejadian diare pada anak usia 4—24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Dukuh Kupang Surabaya.