

BAB 5

HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA

Pada bab ini, akan diuraikan secara rinci hasil penelitian dan analisa data yang terdiri dari data demografi ibu dan bayi, pemberian ASI, perkembangan motorik halus bayi, dan analisis perbedaan antara bayi usia 6-12 bulan yang diberikan ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif terhadap perkembangan motorik halus yang diuji menggunakan Chi-square dengan tingkat signifikansi 0,05. Pengambilan data dilakukan di Kelurahan Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. Data yang digunakan yaitu data yang diambil secara langsung dari 7 responden melalui pengukuran perkembangan motorik halus dengan menggunakan lembar Denver II dan pengisian kuesioner. Hasil penelitian yang didapatkan adalah sebagai berikut :

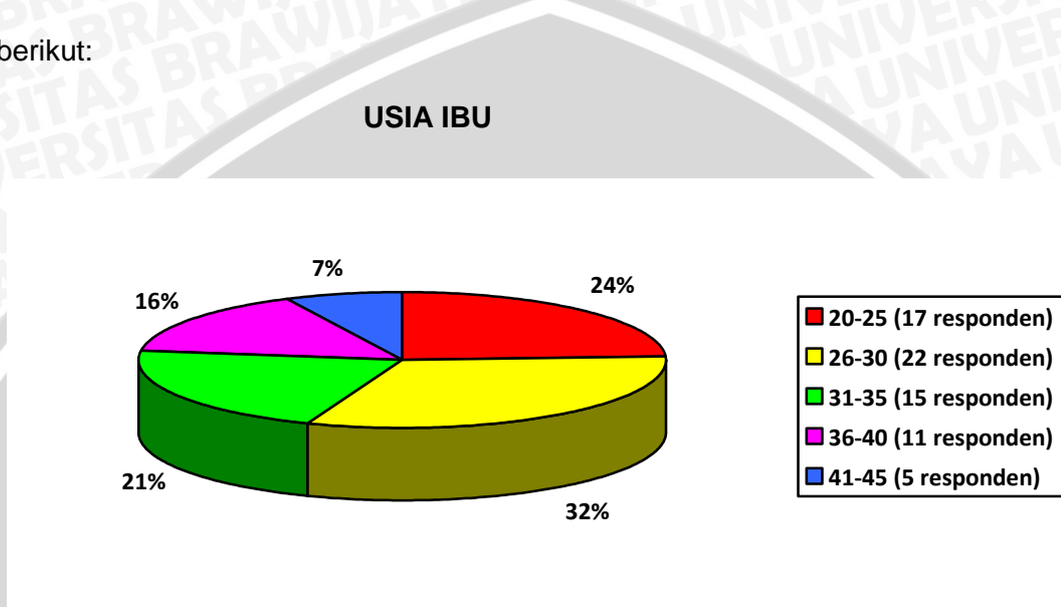
5.1 Lokasi Penelitian

Kelurahan Dinoyo terdiri dari 7 RW. Dari 7 RW tersebut terdapat 7 Posyandu yaitu Posyandu Anggrek IA (RW I Lama), Anggrek IB (RW I Baru), Alamanda (RW II), Mawar (RW III), Cempaka (RW IV), Vinolia (RW V), dan Melati (RW VI).

5.2 Data Karakteristik Responden

5.2.1 Usia Ibu

Usia Ibu berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut:

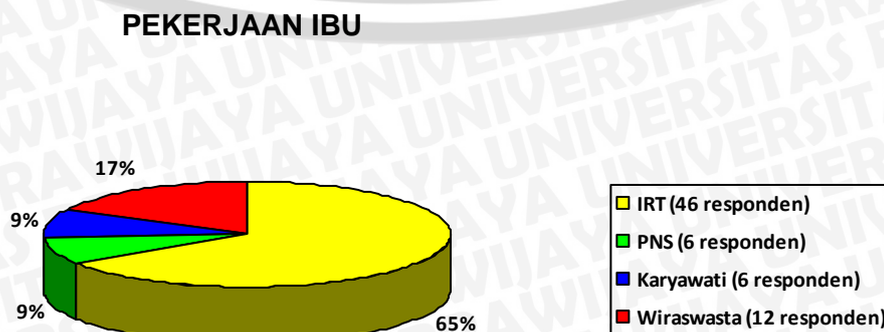


Gambar 5.1 Distribusi Frekuensi Usia Ibu

Dari hasil penelitian pada gambar 5.1 di atas menunjukkan dari 70 responden, usia ibu 26-30 tahun dengan prosentase sebesar 32% (22 responden).

5.2.2 Pekerjaan Ibu

Pekerjaan Ibu berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :

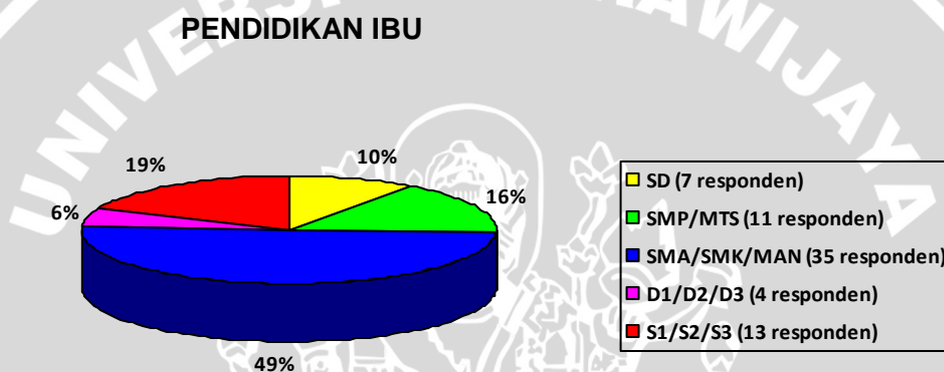


Gambar 5.2 Distribusi Frekuensi Pekerjaan Ibu

Dari hasil penelitian pada gambar 5.2 di atas menunjukkan 70 responden, sebagian besar pekerjaan responden adalah IRT (Ibu Rumah Tangga), dengan prosentase 65% (46 responden).

5.2.3 Pendidikan Ibu

Pendidikan ibu berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :



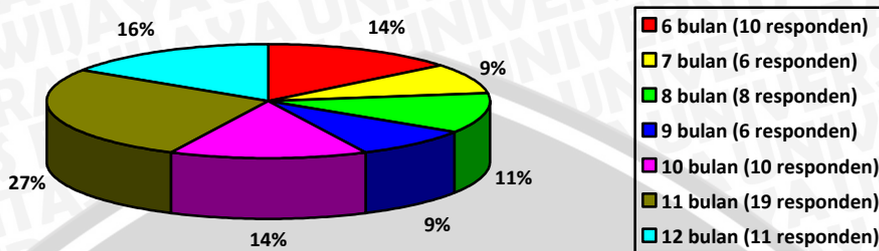
Gambar 5.3 Distribusi Frekuensi Pendidikan Ibu

Data hasil penelitian pada gambar 5.3 di atas menunjukkan dari 70 responden, hampir setengah pendidikan responden adalah SMA/SMK/MAN dengan prosentase sebesar 49% (35 responden).

5.2.4 Usia Bayi

Usia bayi berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :

USIA BAYI



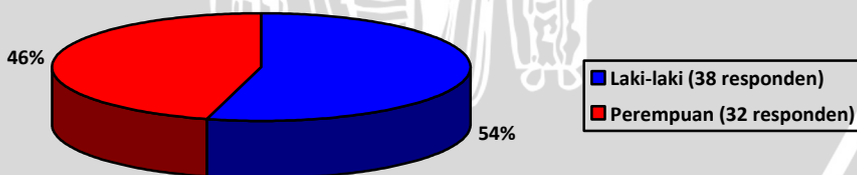
Gambar 5.4 Distribusi Frekuensi Usia Bayi

Data hasil penelitian pada gambar 5.4 di atas menunjukkan dari 70 responden, sebagian kecil bayi berusia 11 bulan dengan prosentase sebesar 27% (19 responden).

5.2.5 Jenis Kelamin Bayi

Jenis kelamin bayi berdasarkan penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :

JENIS KELAMIN



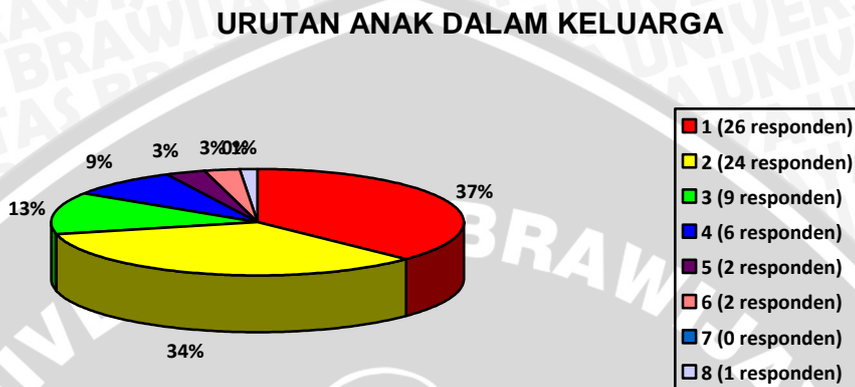
Gambar 5.5 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Bayi

Data hasil penelitian pada gambar 5.5 di atas menunjukkan dari 70 responden, sebagian besar bayi mempunyai jenis kelamin laki-laki dengan prosentase sebesar 54% (38 responden).



5.2.6 Urutan Anak dalam Keluarga

Urutan anak dalam keluarga berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :

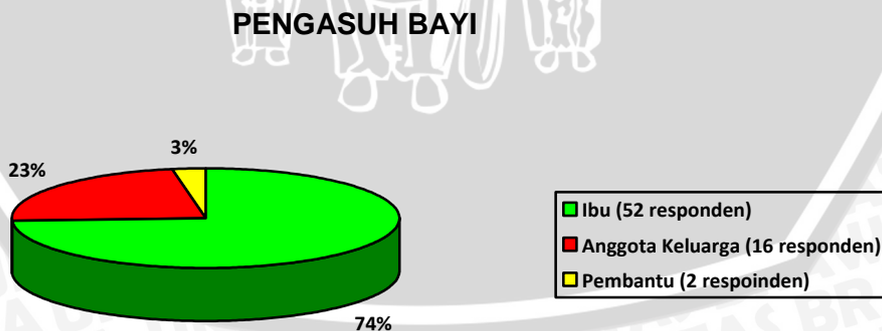


Gambar 5.6 Distribusi Frekuensi Urutan Anak dalam Keluarga

Data hasil penelitian pada gambar 5.6 di atas menunjukkan dari 70 responden, hampir setengahnya berada pada urutan anak pertama dengan prosentase sebesar 37% (26 responden).

5.2.7 Pengasuh Bayi

Pengasuh bayi berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :



Gambar 5.7 Distribusi Frekuensi Pengasuh bayi

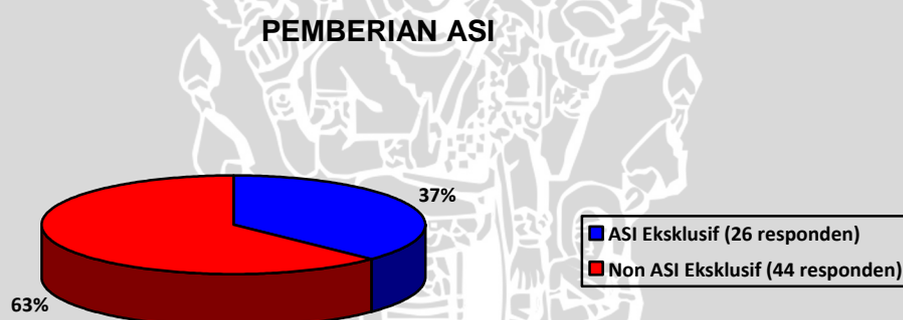
Data hasil penelitian pada gambar 5.7 di atas menunjukkan dari 70 responden, sebagian besar diasuh oleh ibu dengan prosentase 74% (52 responden).

5.3 Analisa Univariat

Berikut ini merupakan paparan secara deskriptif mengenai variabel pemberian ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif serta perkembangan motorik halus bayi usia 6-12 bulan di Kelurahan Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang.

5.3.1 Pemberian ASI

Pemberian ASI pada bayi berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :



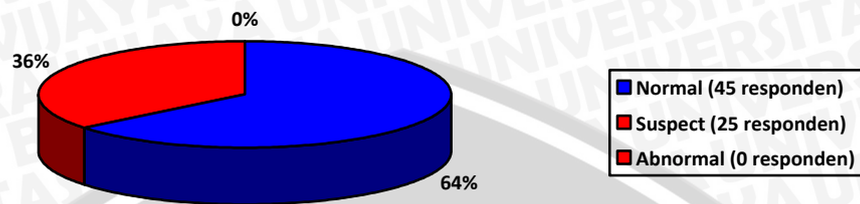
Gambar 5.8 Distribusi Frekuensi Pemberian ASI

Data hasil penelitian pada gambar 5.8 di atas menunjukkan dari 70 responden, sebagian besar bayi mendapat Non ASI Eksklusif dengan prosentase sebesar 63% (44 responden).

5.3.2 Perkembangan Motorik Halus Bayi Usia 6-12 Bulan

Perkembangan motorik halus bayi usia 6-12 bulan berdasarkan hasil penelitian dapat disajikan dalam diagram berikut :

PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS BAYI USIA 6-12 BULAN



Gambar 5.9 Distribusi Frekuensi Perkembangan Motorik Halus Bayi

Dari hasil penelitian pada gambar 5.9 di atas menunjukkan dari 70 responden, sebagian besar bayi memiliki perkembangan motorik halus normal dengan prosentase 64% (45 responden).

5.4 Analisa Bivariat

Hasil analisa bivariat ini untuk melihat perbedaan antara bayi usia 6-12 bulan yang diberikan ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif terhadap perkembangan motorik halus. Proses pengujian hipotesis pada penelitian ini menggunakan program SPSS dengan tingkat kepercayaan 95% ($\alpha=0,05$), ketentuan nilai probabilitas *Chi-square* (signifikansi) P value $<0,05$, maka H_0 ditolak.

Tabel 5.1 Tabel Silang Pemberian ASI terhadap Perkembangan Motorik Halus Bayi Usia 6-12 bulan

Pemberian ASI	Perkembangan Motorik Halus		Total	P value
	Normal	Suspect		
ASI Eksklusif	26 (37,1%)	0 (0%)	26 (37,1%)	0,000
Non ASI Eksklusif	19 (27,1%)	25 (35,7%)	44 (62,9%)	
	45 (64,3%)	25 (35,7%)	70 (100%)	

Dari Tabel 5.1 dapat diketahui bahwa dari 70 bayi, 26 bayi (37,1%) mendapat ASI Eksklusif dan sisanya 44 (62,9%) mendapat Non ASI Eksklusif. Dari 26 bayi yang mendapat ASI Eksklusif sebanyak 26 bayi (37,1%) memiliki perkembangan motorik halus normal, 0 bayi (0%) tidak memiliki perkembangan motorik halus suspect dan tidak terdapat bayi yang memiliki perkembangan motorik halus abnormal. Sedangkan pada 44 bayi yang mendapat Non ASI Eksklusif didapatkan 19 bayi (27,1%) memiliki perkembangan motorik halus normal, 25 bayi (35,7%) memiliki perkembangan motorik halus *suspect*, dan tidak terdapat bayi yang memiliki perkembangan motorik halus abnormal. Hasil Uji statistik dengan $\alpha = 0,05$ diperoleh nilai $p = 0,000$ yang berarti H_0 ditolak dan H_1 diterima artinya bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara perkembangan motorik halus bayi usia 6-12 bulan yang mendapat ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif.