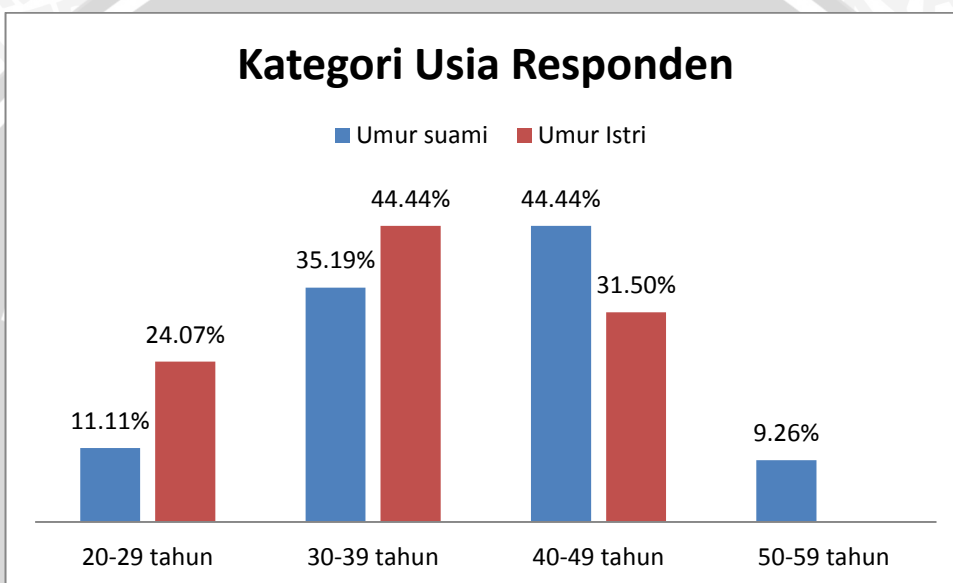


BAB 5

HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA

5.1 Data Umum Karakteristik Responden

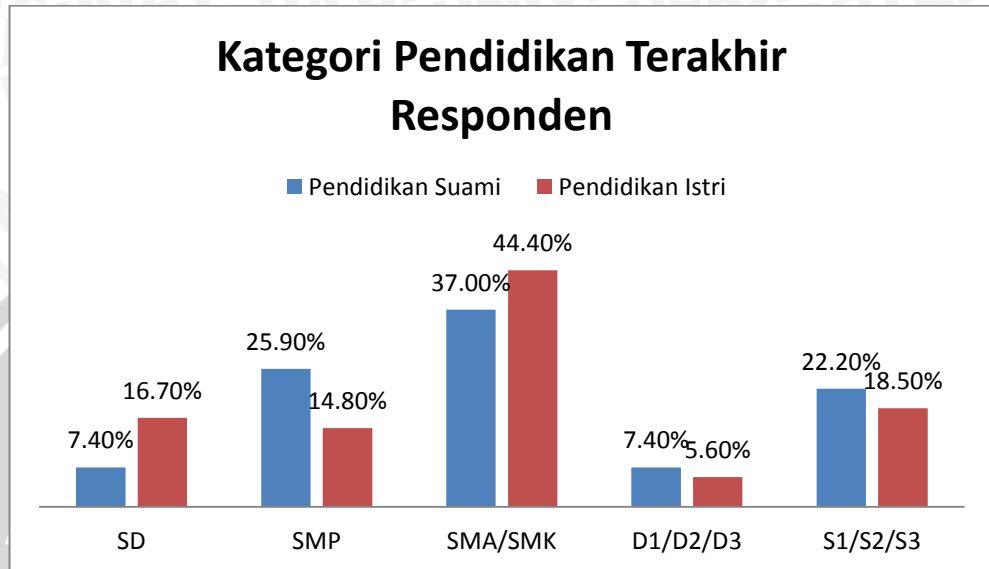
5.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur



Gambar 5.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur

Berdasarkan gambar 5.1 dapat diketahui dari hasil penelitian 54 responden didapatkan mayoritas responden berusia 30-39 tahun sebanyak 24 orang (44.44%), sedangkan, mayoritas suami responden berusia 40-49 tahun sebanyak 24 orang (44.44%).

5.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir



Gambar 5.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.

Berdasarkan gambar 5.2 dapat diketahui bahwa dari hasil penelitian dari 54 responden didapatkan mayoritas responden berpendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) sebanyak 24 orang (44.4%), sedangkan, pendidikan suami mayoritas Sekolah Menengah Atas (SMA) sebanyak 20 orang (37.0%).

5.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan

Jenis Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase
Pekerjaan Istri		
Bidan	1	1.9%
Guru	4	7.4%
Swasta	12	22.2%
Ibu Rumah Tangga	34	63.0%
PNS	3	5.6%
Jumlah	54	100%
Pekerjaan Suami		
Dosen	1	1.9%
Guru	3	5.6%
POLRI	1	1.9%
Swasta	44	81.5%
PNS	5	9.3%
Jumlah	54	100%

Berdasarkan tabel 5.1 dapat dilihat dari hasil penelitian 54 responden didapatkan bahwa mayoritas responden adalah ibu rumah tangga sebanyak 34 orang (63.0%). Selanjutnya, jenis pekerjaan suami adalah mayoritas swasta sebanyak 44 orang (81.5%).

5.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Anak

Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jumlah Anak

Jumlah Anak	Frekuensi	Prosentase
1	13	24.1 %
2	25	46.3 %
3	14	25.9 %
4	2	3.7 %
Jumlah	54	100%

Berdasarkan tabel 5.2 dapat dilihat dari hasil penelitian 54 responden didapatkan bahwa mayoritas responden memiliki 2 orang anak sebanyak 25 orang (46.3%)

5.2 Dukungan Suami Dalam Memilih Metode Kontrasepsi IUD

Dukungan Suami dapat dikelompokkan menjadi tiga bagian yaitu dukungan suami baik, dukungan suami cukup, dukungan suami rendah.

Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Dukungan Suami

Dukungan suami	Frekuensi	prosentase
Rendah	6	11.1%
Cukup	24	44.4%
Baik	24	44.4 %
Jumlah	54	100 %

Pada tabel 5.3 menjelaskan sebaran data dukungan suami diantaranya, dukungan suami baik dan dukungan suami cukup sebanyak 24 orang (44.4%).

5.3 Motivasi Wanita Dalam Memilih Metode Kontrasepsi IUD

Motivasi wanita dapat dikelompokkan menjadi tiga bagian yaitu motivasi baik, motivasi sedang, motivasi kurang.

Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Motivasi Wanita

Motivasi Wanita	Frekuensi	Prosentase
Sedang	26	48.1 %
Baik	28	51.9 %
Jumlah	54	100 %

Pada Tabel 5.4 menjelaskan sebaran data motivasi wanita diantaranya wanita dengan motivasi baik sebanyak 28 orang (51.9%).

5.4 Analisis Hubungan Dukungan Suami Dengan Motivasi Wanita Dalam Memilih Metode Kontrasepsi IUD Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciptomulyo Kecamatan Sukun Kota Malang.

Tabel 5.5 Analisis Hubungan Dukungan Suami dengan Motivasi Wanita Dalam Memilih Metode Kontrasepsi IUD

Motivasi Wanita	Dukungan suami			Jumlah (%)	P Value	R Korelasi
	Frekuensi (%)	Frekuensi (%)	Frekuensi (%)			
	Rendah	Cukup	Baik			
Sedang	6 (11.1%)	20 (37.0%)	0	26 (48.1%)	0.000	0.849
Baik	0	4 (7.4%)	24 (44.4%)	28 (51.9%)		
Jumlah (%)	6 (11.1%)	24 (44.4%)	24 (44.4%)	54 (100%)		

Berdasarkan Tabel 5.5 diketahui responden yang memiliki motivasi baik pada ibu yang mendapatkan dukungan baik sebanyak 24 orang (44.4%), yang mendapat dukungan cukup sebanyak 4 orang (7.4%), sedangkan responden yang memiliki motivasi sedang pada ibu yang mendapat dukungan cukup 20 orang (37.0%) dan yang mendapat dukungan rendah sebanyak 6 orang (11.1%).

Berdasarkan hasil analisis data menggunakan uji korelasi *Spearman Rank* menunjukkan bahwa ada korelasi antara kedua variabel karena nilai probabilitas $< 0,05$ yakni 0,000 dan r korelasi yakni 0,849. Artinya ada hubungan yang signifikan antara variabel dukungan suami dan motivasi wanita dalam memilih metode kontrasepsi IUD.

Nilai koefisien korelasi (r_s) menunjukkan arah korelasi positif yang berarti semakin baik dukungan suami maka motivasi dalam memilih kontrasepsi IUD akan semakin baik pula. Untuk mengetahui persentase keeratan hubungan tersebut dapat dihitung dengan menentukan koefisien

determinasi kali 100%. Dimana koefisien determinasi adalah kuadrat koefisien korelasi yaitu $(r^2) = (0,849)^2 \times 100\% = 72,08 \%$. Jadi, berdasarkan nilai koefisien determinan tersebut diketahui besarnya koefisien korelasi antara hubungan dukungan suami dengan motivasi wanita dalam memilih metode kontrasepsi IUD adalah memiliki hubungan yang kuat.

