

**BAB IV**  
**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**A. Hasil**

Hasil penelitian ini merupakan hasil dari 34 kuesioner yang dibagikan dan wawancara kepada responden yaitu ibu hamil yang bersalin pada periode bulan Nopember 2002 - Nopember 2003 di daerah wilayah kerja Puskesmas Prambanan. Jumlah keseluruhan kuesioner yang dibagikan telah memenuhi syarat untuk digunakan sebagai sampel penelitian. Hasil yang diperoleh sebagai berikut :

**1. Umur**

**Tabel 3. Distribusi frekuensi (*crosstabulation*) Umur**

		Pemilihan Pertolongan Persalinan		Total
		Dukun Bayi	Tenaga Kesehatan	
Umur	< 20 th	0(0%)	2(5,9%)	2(5,9%)
	20-35 th	9(26,5%)	14(41,2%)	23(67,6%)
	>35 th	1(2,9%)	8(23,5%)	9(26,5%)
Total		10(29,4%)	24(70,6%)	34(100%)

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa umur responden pada penelitian ini sebagian besar berumur antara 20 – 35 tahun atau umur non-resiko tinggi saat persalinan, yaitu sebesar 67,6 %, sedangkan untuk umur < 20 tahun sebesar 5,9 % dan umur > 35 tahun 26,5 %.

**Tabel 4. Chi-Square Test**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.332	2	.189
Likelihood Ratio	4.126	2	.127
Linear-by-Linear Association	.548	1	.459
N of Valid Cases	34		

= 2, maka didapatkan p tabel 5,99. Dari hasil tersebut membuktikan bahwa p hitung > p tabel, yang mempunyai makna bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara penghasilan keluarga dengan pemilihan pertolongan persalinan. Hal ini menunjukkan bahwa penghasilan keluarga responden berpengaruh terhadap pemilihan pertolongan persalinan.

### 3. Pendidikan

**Tabel 7.** Distribusi frekuensi (*crossstabulation*) pendidikan

		Pemilihan Pertolongan Persalinan		Total
		Dukun Bayi	Tenaga Kesehatan	
Pendidikan	Rendah	6(17,6%)	4(11,8%)	10(29,4%)
	Sedang	4(11,8%)	13(38,2%)	17(50%)
	Tinggi	0(0%)	7(20,6%)	7(20,6%)
Total		10(29,4%)	24(70,6%)	34(100%)

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat pendidikan formal responden yang termasuk kedalam kategori tinggi adalah 20,6 %, tingkat pendidikan sedang adalah 50 %, dan yang termasuk tingkat pendidikan rendah 29,4 %.

**Tabel 8.** *Chi-square test*

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,707	2	.021
Likelihood Ratio	9,184	2	.010
Linier-by-Linier Associatio	7,316	1	.007
N of Valid Cases	34		

Dari hasil perhitungan dengan *Chi-square* terhadap tingkat pendidikan responden