

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002, *Penelitian Suatu Enekatan Praktek*, Rhineka, Cipta, Jakarta.
- Azwar, Saifuddin. 2010, *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Cunningham, Mac Donald, Gant, 2002, *Obstetri William*, EGC, Jakarta
- Departemen kesehatan, 1991, *Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.
- Departemen kesehatan, 1997, *Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.
- Departemen kesehatan, 2002, *Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.
- Manuaba IBG, 1998, Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana, EGC, Jakarta
- Mucahtar R, Sinopsis *Obstetri*. EGC, Jakarta.
- Notoatmodjo Soekidjo, 1998, Penelitian Kesehatan Masyarakat Prinsip Dasar, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo Soekidjo, 2002, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rhineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo Soekidjo, 2003, Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Rhineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo Soekidjo, 2010, Ilmu Perilaku Kesehatan, Rhineka Cipta, Jakarta
- Nursalam Pariani, 2001, Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan Sagung Seto, Jakarta
- Prawirohardjo Sarwono, 2002, Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal, YBPSP, Jakarta
- Saifuddin, 2000, Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal JNPKKR POGI, Jakarta.
- Salmah, 2006, *Asuhan Kebidanan Antenatal*, EGC. Jakarta.

Lampiran 1

No	Kegiatan	September				Oktober				Nopember				Desember			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Judul	√															
2	Revisi Judul	√															
3	AC Judul	√															
4	Pengumpulan Bahan Pustaka	√															
5	Konsul Bab I	√															
6	Revisi Latar Belakang		√														
7	Konsul Bab 1,2,3,4		√														
8	Konsul Bab 2,3,4			√													
9	Konsul Proposal					√											
10	Revisi Bab					√											
11	ACC Proposal						√										
14	Pengumpulan Data									√							
15	Konsultasi Bab													√			
16	Konsul Bab														√		
17	Konsul Bab														√		
18	Pendaftaran sidang															√	
19	Sidang Skripsi																√

Lampiran 2

**PERNYATAAN PERMOHONAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Responden

Di

.....

Nama saya Dwi Kurnia Purnama Sari, mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya Fakultas Kedokteran Program Studi S1 Kebidanan yang akan mengadakan penelitian dengan judul, "Sikap dan Perilaku ibu hamil dalam upaya meningkatkan cakupan K4 di Puskesmas Jenu Kabupaten Tuban"

Untuk kepentingan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Jika bersedia silahkan menandatangani lembar persetujuan yang telah saya siapkan. Identitas yang ibu berikan akan saya rahasiakan.

Demikian permohonan saya, atas kerjasamanya serta kesediaan ibu, saya sampaikan banyak terima kasih.

Tuban, Nopember 2010

Hormat saya

Dwi Kurnia Purnama Sari

Lampiran 3

**PERNYATAAN PERSETUJUAN
MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi peserta/ responden penelitian.

Tuban, 2010

Responden

(.....)

Lampiran 4

KUESIONER

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kehamilan merupakan suatu peristiwa yang normal tapi perlu diperhatikan					
2.	Kehamilan merupakan peristiwa yang mungkin terjadi kelainan					
3.	Jika saya hamil, maka saya akan memperhatikan kehamilan saya dengan baik					
4.	Memeriksa kehamilan harus ke petugas kesehatan yang terlatih (Bidan, Dokter)					
5.	Memeriksa kehamilan harus rutin sesuai anjuran					
6.	Dengan memeriksa kehamilan secara rutin saya akan mengetahui dengan detail keadaan kehamilan saya					
7.	Dengan memeriksa kehamilan secara rutin, saya akan mendapatkan pemeriksaan kehamilan yang menyeluruh					
8.	Saya selalu menimbang berat badan untuk mengetahui keadaan kehamilan.					
9.	Saya selalu tepat waktu dalam memeriksa kehamilan sesuai anjuran petugas kesehatan					
10.	Seluruh keluarga mendukung saya dalam melaksanakan pemeriksaan kehamilan					
11.	Pemeriksaan kehamilan rutin sangat penting untuk ibu hamil dan janin dalam kandungan					
12.	Saat memeriksa diri ke petugas kesehatan saya akan mendapat vitamin untuk pertumbuhan janin dalam kandungan					
13.	Jika memeriksa kehamilan ke petugas kesehatan saya akan mendapatkan imunisasi TT untuk ibu hamil					
14.	Memeriksa kehamilan ke petugas kesehatan minimal satu kali pada tiga bulan pertama					
15.	Memeriksa kehamilan ke petugas kesehatan minimal satu kali pada tiga bulan kedua					
16.	Memeriksa kehamilan ke petugas kesehatan minimal dua kali pada tiga bulan ketiga					
17.	Suami dan keluarga perlu mengetahui tentang keadaan kehamilan saya					
18.	Memeriksa kehamilan ke petugas kesehatan sangat penting karena akan mempermudah saya dalam merawat diri dan kehamilan saya					
19.	Dengan memeriksa kehamilan akan mempermudah saya dalam mempersiapkan kelahiran bayi saya					

20	Dalam memeriksakan kehamilan perlu dukungan dari suami					
21	Saya tidak akan memeriksakan kehamilan saya ke dukun bayi					
22	Saya akan mematuhi anjuran dari petugas kesehatan untuk meningkatkan kesehatan kehamilan saya					
23	Dengan memeriksakan kehamilan ke petugas kesehatan, saya akan mendapatkan buku KIA yang sangat membantu untuk memenuhi kebutuhan saya.					
24	Suami saya sangat mendukung saya untuk memeriksakan kehamilan saya ke petugas kesehatan					
25	Dengan memeriksakan kehamilan ke petugas kesehatan, akan menjamin kesehatan saya dan bayi saya					

Lampiran 5

Analisis pernyataan Terbaik dengan menggunakan Skor T

No 1

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	15	60	240	0	0	0
SS	3	4	12	36	3	9	27
E	2	5	10	20	3	6	12
TS	1	1	1	1	8	8	8
STS	0	0	0	0	11	0	0
jumlah		25 nA	83 Σfy	297 Σfy^2	25 nB	23 Σfy	47 Σfy^2
		$\bar{y}^A =$	3,32		$\bar{y}^B =$	0,92	
		$sA^2 =$	0,893333333		$sB^2 =$	1,076666667	
scor T		t =	24				

No 2

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	20	80	320	0	0	0
SS	3	4	12	36	0	0	0
E	2	1	2	4	4	8	16
TS	1	0	0	0	9	9	9
STS	0	0	0	0	12	0	0
jumlah		25 nA	94 Σfy	360 Σfy^2	25 nB	17 Σfy	25 Σfy^2
		$\bar{y}^A =$	3,76		$\bar{y}^B =$	0,68	
		$sA^2 =$	0,273333333		$sB^2 =$	0,56	
		t =	30,8				

No 3

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	12	48	192	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	1	0	0	10	0	0
jumlah		25 nA	75 Σfy	259 Σfy^2	25 nB	23 Σfy	43 Σfy^2
		$\bar{y}^A =$	3		$\bar{y}^B =$	0,92	
		$sA^2 =$	1,416666667		$sB^2 =$	0,91	
		t =	14,85714286				

No 4

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25 nA	67 Σfy	227 Σfy ²	25 nB	23 Σfy	43 Σfy ²
		y ⁻ A =	2,68		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,91	
		t =	8,8				

No 5

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	12	48	192	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	1	0	0	10	0	0
jumlah		25 nA	75 Σfy	259 Σfy ²	25 nB	23 Σfy	43 Σfy ²
		y ⁻ A =	3		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,416666667		sB ² =	0,91	
		t =	14,85714286				

No 6

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	1	3	9
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	11	0	0
jumlah		25 nA	67 Σfy	227 Σfy ²	25 nB	20 Σfy	34 Σfy ²
		y ⁻ A =	2,68		y ⁻ B =	0,8	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,75	
		t =	8,545454545				

No 7

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
	Y	f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	15	60	240	1	4	16
SS	3	5	15	45	3	9	27
E	2	5	10	20	5	10	20
TS	1	0	0	0	7	7	7
STS	0	0	0	0	9	0	0
jumlah		25	85	305	25	30	70
		nA	Σfy	Σfy ²	nB	Σfy	Σfy ²
		y ⁻ A =	3,4		y ⁻ B =	1,2	
		sA ² =	0,666666667		sB ² =	1,416666667	
		t =	12,94117647				

No 8

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
	Y	f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25	67	227	25	23	43
		nA	Σfy	Σfy ²	nB	Σfy	Σfy ²
		y ⁻ A =	2,68		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,91	
		t =	8,8				

No 9

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
	Y	f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25	67	227	25	23	43
		nA	Σfy	Σfy ²	nB	Σfy	Σfy ²
		y ⁻ A =	2,68		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,91	
		t =	8,8				

No 10

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	12	48	192	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	1	0	0	10	0	0
jumlah		25 nA	75 Σfy	259 Σfy ²	25 nB	23 Σfy	43 Σfy ²
		y ⁻ A =	3		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,416666667		sB ² =	0,91	
		t =	14,85714286				

No 11

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25 nA	67 Σfy	227 Σfy ²	25 nB	23 Σfy	43 Σfy ²
		y ⁻ A =	2,68		y ⁻ B =	0,92	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,91	
		t =	8,8				

No 12

kategori nilai	nilai Y	kelompok a			kelompok B		
		f	fy	fy ²	f	fy	fy ²
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	7	21	63	3	9	27
E	2	5	10	20	5	10	20
TS	1	2	2	2	15	15	15
STS	0	1	0	0	2	0	0
jumlah		25 nA	73 Σfy	245 Σfy ²	25 nB	34 Σfy	62 Σfy ²
		y ⁻ A =	2,92		y ⁻ B =	1,36	
		sA ² =	1,326666667		sB ² =	0,656666667	
		t =	9,176470588				

No 13

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	15	60	240	0	0	0
SS	3	4	12	36	3	9	27
E	2	5	10	20	3	6	12
TS	1	1	1	1	8	8	8
STS	0	0	0	0	11	0	0
jumlah		25	83	297	25	23	47
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	3,32		ȳ ^B =	0,92	
		sA ² =	0,893333333		sB ² =	1,076666667	
scor T		t =	24				

No 14

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	20	80	320	0	0	0
SS	3	4	12	36	0	0	0
E	2	1	2	4	4	8	16
TS	1	0	0	0	9	9	9
STS	0	0	0	0	12	0	0
jumlah		25	94	360	25	17	25
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	3,76		ȳ ^B =	0,68	
		sA ² =	0,273333333		sB ² =	0,56	
		t =	30,8				

No 15

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	12	48	192	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	1	0	0	10	0	0
jumlah		25	75	259	25	23	43
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	3		ȳ ^B =	0,92	
		sA ² =	1,416666667		sB ² =	0,91	
		t =	14,85714286				

No 16

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25	67	227	25	23	43
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	2,68		ȳ ^B =	0,92	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,91	
		t =	8,8				

No 17

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	12	48	192	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	1	0	0	10	0	0
jumlah		25	75	259	25	23	43
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	3		ȳ ^B =	0,92	
		sA ² =	1,416666667		sB ² =	0,91	
		t =	14,85714286				

No 18

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	1	3	9
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	11	0	0
jumlah		25	67	227	25	20	34
		nA	ΣfY	ΣfY ²	nB	ΣfY	ΣfY ²
		ȳ ^A =	2,68		ȳ ^B =	0,8	
		sA ² =	1,976666667		sB ² =	0,75	
		t =	8,545454545				

No 19

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	15	60	240	1	4	16
SS	3	5	15	45	3	9	27
E	2	5	10	20	5	10	20
TS	1	0	0	0	7	7	7
STS	0	0	0	0	9	0	0
jumlah		25	85	305	25	30	70
		nA	ΣfY	ΣfY^2	nB	ΣfY	ΣfY^2
		$\bar{y}^A =$	3,4		$\bar{y}^B =$	1,2	
		$sA^2 =$	0,666666667		$sB^2 =$	1,416666667	
		t =	12,94117647				

No 20

kategori	nilai	kelompok a			kelompok B		
		Y	f	fy	fy ²	f	fy
SS	4	10	40	160	0	0	0
SS	3	5	15	45	2	6	18
E	2	5	10	20	4	8	16
TS	1	2	2	2	9	9	9
STS	0	3	0	0	10	0	0
jumlah		25	67	227	25	23	43
		nA	ΣfY	ΣfY^2	nB	ΣfY	ΣfY^2
		$\bar{y}^A =$	2,68		$\bar{y}^B =$	0,92	
		$sA^2 =$	1,976666667		$sB^2 =$	0,91	
		t =	8,8				

No resp	No Soal																				skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	0	1	2	2	2	3	40
2	1	1	3	1	3	1	3	2	2	2	3	3	3	1	0	0	2	1	1	1	34
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	40
4	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	3	3	4	4	2	2	35
5	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	5	3	2	4	4	2	3	3	2	3	58
6	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	5	3	4	3	2	2	2	2	2	44
7	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	40
8	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	50
9	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	1	1	51
10	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	30
11	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	55
12	3	5	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	5	3	25
13	3	3	5	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	5	30
14	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	48
15	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	30
16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	44
17	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	70
18	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	55
19	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	55
20	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	30
21	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	38
22	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	34
24	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	25
25	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	34
26	2	2	4	3	5	3	2	4	5	3	2	2	2	4	3	5	3	2	4	5	35
27	2	3	3	3	3	5	3	4	3	5	3	2	3	3	3	3	5	3	4	3	40
28	1	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	30
29	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	44
30	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	25
31	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	58
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66
33	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	32
34	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	34
35	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	36
36	2	2	4	3	5	3	2	4	5	3	2	2	2	4	3	5	3	2	4	5	36
37	2	3	3	3	3	5	3	4	3	5	3	2	3	3	3	3	5	3	4	3	43
38	1	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	54
39	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	42
40	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	42
41	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40
42	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	52
43	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	32
44	2	2	4	3	5	3	2	4	5	3	2	2	2	4	3	5	3	2	4	5	45
45	2	3	3	3	3	5	3	4	3	5	3	2	3	3	3	3	5	3	4	3	36
46	1	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	44
47	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	43
48	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	40
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34

Perilaku ibu hamil dalam melakukan pemeriksaan kehamilan

No Resp	Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan			perilaku
	trimester 1	Trimester 2	Trimester 3	
1	2	2	3	K4
2	0	3	3	tidak K4
3	1	3	3	K4
4	1	3	4	K4
5	2	3	4	K4
6	1	2	2	K4
7	2	2	2	K4
8	2	1	2	K4
9	2	2	2	K4
10	0	1	2	tidak K4
11	0	2	1	tidak K4
12	2	2	1	tidak K4
13	0	0	4	tidak K4
14	0	2	2	tidak K4
15	2	2	2	K4
16	2	1	2	K4
17	2	2	2	K4
18	2	2	2	K4
19	2	2	1	tidak K4
20	3	3	3	K4
21	1	3	3	K4
22	2	3	3	K4
23	1	3	4	K4
24	1	2	2	K4
25	1	3	3	K4
26	2	2	2	K4
27	0	3	3	tidak K4
28	0	2	2	tidak K4
29	3	4	4	K4
30	3	3	3	K4
31	2	3	3	K4
32	2	2	4	K4
33	3	4	4	K4
34	3	3	3	K4
35	2	2	2	K4
36	3	0	4	tidak K4
37	1	2	3	K4
38	0	1	1	tidak K4
39	0	0	2	tidak K4
40	1	2	2	K4
41	1	2	3	K4
42	3	4	4	K4
43	3	3	3	K4
44	2	2	2	K4
45	2	2	2	K4
46	2	4	4	K4
47	0	3	4	tidak K4
48	1	3	3	K4
49	0	2	2	tidak K4

TABEL SKOR T analisis sikap

No Resp.	x	\bar{x}	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	Skor T	Kategori	perilaku
1	40	40,91837	-0,91837	0,843399	49,13026	P	K4
2	34	40,91837	-6,91837	47,86384	43,447955	p	tidak K4
3	40	40,91837	-0,91837	0,843403	49,130257	p	K4
4	35	40,91837	-5,91837	35,0271	44,395005	p	K4
5	58	40,91837	17,08163	291,7821	66,177165	p	K4
6	44	40,91837	3,08163	9,496443	52,918459	p	K4
7	40	40,91837	-0,91837	0,843403	49,130257	p	K4
8	50	40,91837	9,08163	82,476	58,600761	p	K4
9	51	40,91837	10,08163	101,6393	59,547812	p	K4
10	30	40,91837	-10,9184	119,2108	39,659753	n	tidak K4
11	55	40,91837	14,08163	198,2923	63,336013	p	tidak K4
12	25	40,91837	-15,9184	253,3945	34,924501	n	tidak K4
13	30	40,91837	-10,9184	119,2108	39,659753	n	tidak K4
14	48	40,91837	7,08163	50,14948	56,706661	p	tidak K4
15	30	40,91837	-10,9184	119,2108	39,659753	n	K4
16	44	40,91837	3,08163	9,496443	52,918459	p	K4
17	70	40,91837	29,08163	845,7412	77,54177	p	K4
18	55	40,91837	14,08163	198,2923	63,336013	p	K4
19	55	40,91837	14,08163	198,2923	63,336013	p	tidak K4
20	30	40,91837	-10,9184	119,2108	39,659753	n	K4
21	38	40,91837	-2,91837	8,516883	47,236156	p	K4
22	27	40,91837	-13,9184	193,721	36,818602	n	K4
23	34	40,91837	-6,91837	47,86384	43,447955	p	K4
24	25	40,91837	-15,9184	253,3945	34,924501	n	K4
25	34	40,91837	-6,91837	47,86384	43,447955	p	K4
26	35	40,91837	-5,91837	35,0271	44,395005	p	K4
27	40	40,91837	-0,91837	0,843403	49,130257	p	tidak K4
28	30	40,91837	-10,9184	119,2108	39,659753	n	tidak K4
29	44	40,91837	3,08163	9,496443	52,918459	p	K4
30	25	40,91837	-15,9184	253,3945	34,924501	n	K4
31	58	40,91837	17,08163	291,7821	66,177165	p	K4
32	66	40,91837	25,08163	629,0882	73,753568	p	K4
33	32	40,91837	-8,91837	79,53732	41,553854	p	K4
34	34	40,91837	-6,91837	47,86384	43,447955	p	K4
35	36	40,91837	-4,91837	24,19036	45,342056	p	K4
36	36	40,91837	-4,91837	24,19036	45,342056	p	tidak K4
37	43	40,91837	2,08163	4,333183	51,971409	p	K4
38	54	40,91837	13,08163	171,129	62,388963	p	tidak K4
39	42	40,91837	1,08163	1,169923	51,024358	p	tidak K4
40	42	40,91837	1,08163	1,169923	51,024358	p	K4
41	40	40,91837	-0,91837	0,843403	49,130257	p	K4
42	52	40,91837	11,08163	122,8025	60,494862	p	K4
43	32	40,91837	-8,91837	79,53732	41,553854	p	K4
44	45	40,91837	4,08163	16,6597	53,865509	p	K4
45	36	40,91837	-4,91837	24,19036	45,342056	p	K4
46	44	40,91837	3,08163	9,496443	52,918459	p	K4
47	43	40,91837	2,08163	4,333183	51,971409	p	tidak K4
48	40	40,91837	-0,91837	0,843403	49,130257	p	K4
49	34	40,91837	-6,91837	47,86384	43,447955	p	tidak K4

TABEL SILANG
SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM PEMERIKSAAN KEHAMILAN
UNTUK PENINGKATAN CAKUPAN K4

sikap	perilaku				jumlah	
	k4		tidak k4			
p	30	85,71%	5	14,28%	35	100%
n	5	35,71%	9	64,28%	14	100%
jumlah	35	71,42%	14	28,57%	49	100%

E1 = 25
E2 = 10
E3 = 10
E4 = 4

Perhitungan *Chi Square*

$$\chi^2 = \frac{N(|ad - bc| - N/2)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$$\chi^2 = \frac{49(|270 - 25| - 49/2)^2}{35 \times 14 \times 35 \times 14}$$

$$\chi^2 = \frac{49 \times (245 - 24,5)^2}{35 \times 14 \times 35 \times 14}$$

$$\chi^2 = \frac{2382292,2}{240100}$$

$$\chi^2 = 9,92 \rightarrow \chi^2 \text{ Hitung}$$

$$\chi^2 \text{ tabel} = 3,84 \rightarrow H_1 \text{ Diterima}$$

Perhitungan Coefisien Contingensi

$$C = \sqrt{\frac{9,92}{9,92 + 49}}$$

$$C = 0,41$$

$$C \text{ max} = \sqrt{\frac{2-1}{2}}$$

$$C \text{ max} = 0,707$$

$$C \text{ corrected} = 0,41 / 0,707 \Rightarrow 0,58$$

Hubungan antara sikap dengan perilaku ibu hamil dalam melaksanakan pemeriksaan kehamilan sebesar 58%

4.4.2 Variabel Akibat (*Dependent Variable*)

Variabel akibat adalah variabel yang dipengaruhi oleh variabel independen (sebab) (Notoatmodjo, 2002). Dalam penelitian ini yang menjadi variabel akibat adalah perilaku ibu hamil dalam memeriksakan kehamilan.

4.5 Definisi Operasional

Definisi operasional adalah definisi berdasarkan karakteristik diamati dari suatu yang didefinisikan tersebut (Nursalam, 2006).

Tabel 4.1. Definisi Operasional

Variabel	DO	Parameter	Alat Ukur	Skala
Sikap ibu hamil terhadap pemeriksaan kehamilan	Perasaan responden untuk mendukung atau tidak mendukung adanya pemeriksaan kehamilan rutin ke bidan	Respon - Positif (memahami, menghargai, dan menerima) - Negatif (pandangan yang kurang baik)	Kuesioner dan score T	nominal
Perilaku ibu hamil dalam pemeriksaan kehamilan <i>(K=4)</i>	Keputusan responden untuk melakukan pemeriksaan kehamilan dengan distribusi - 1 kali pada trimester 1 - 1 kali pada trimester 2 - 2 kali pada trimester 3	- Memeriksa rutin K4 - Tidak memeriksa rutin K4	Buku KIA	nominal

4.6 Instrument Penelitian

Instrument adalah alat pada waktu peneliti menggunakan suatu penelitian.

(Arikunto, 1998). Istrumen adalah alat-alat yang digunakan untuk pengumpulan data. (Soekidjo, 2005). Dalam penelitian ini instrumen yang digunakan adalah kuesioner, Buku KIA. Pada variabel sikap menggunakan check list dengan pernyataan SS (sangat setuju), s (setuju), N (netral), TS (tidak setuju), dan STS (sangat tidak setuju).

Penelitian terdahulu telah di pengaruhi oleh data buku KIA

TMI 1070 (E=10)



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax : 031-5022472

BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 10 bulan Januari tahun 2011

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dwi Kurnia Purnama Sari
 NIM : 010912054
 Angkatan : II (Dua); Jalur : B; Tahun Akademik : 2010/2011
 Judul SKRIPSI : Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Ibu Hamil
 Dalam Pemeriksaan Kehamilan Di Wilayah Kerja
 Puskesmas Jenu Kabupaten Tuban

Telah melaksanakan Sidang Ujian SKRIPSI pada hari Senin tanggal 10 bulan Desember tahun 2011 dengan penguji sebagai berikut :

Ketua Penguji : Atika, SSi.,M.Kes.
 Penguji 1 : Budi Prasetyo, dr.,Sp.OG
 Penguji 2 : Siti Pariani, dr.,MS, MSc, Ph.D

No.	BAB/ Halaman yang direvisi	Perbaikan
1	Definisi operasional	Definisi operasional harus lebih jelas supaya bisa dioperasionalkan
3.	Metode Penelitian	Untuk populasi yang jumlahnya sedikit seharusnya digunakan sampel total saja
4.	Hasil dan Pembahasan	1. Harus ditampilkan tentang hasil wawancara 2. Pembahasan sesuai hasil yang tercantum
5.	Lampiran	Harus ada lembar pengumpul data tentang perilaku K4 pada masing – masing responden berdasarkan definisi operasional

Surabaya, 12 Januari 2011

Mengetahui

Penguji I

Mahasiswa

(Budi Prasetyo, dr.,Sp.OG.)
 NIP. 19760503 20050 1 001


 (Dwi Kurnia Purnama Sari)
 NIM. 010912054