

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004, Pria dan Tanggung Jawab Kesehatan Reproduksi, <http://www-bkkbn-go-id/gemapria/indeks>
- Anonim, 2007, *Mengapa kita berkomunikasi*, <http://www.komunikasi.go-id>
- Anwar, M, 1998, *Pengambilan Keputusan Penolong Persalinan di Nusa Tenggara Timur*, Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 2 No. 1
- Ariadi S,dkk, 2001, *Mengidentifikasi Penyebab Kematian Ibu dan Merumuskan Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu (Maternal Mortality Rate) Pada Masyarakat Nelayan*, Jurnal Penelitian Dinamika Sosial Vol. 2 No. 1
- Bari, A.S. 1999. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Bambang P, dkk, 2005, *Metode Penelitian Kkuantitatif*, Teori dan Aplikasi, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Beni,R, 2000, *Keterlibatan Suami Pada masa Kehamilan , Menuju Kesehatan Jender Dalam Proses Reproduksi Sehat*, Warta Demografi, Th. 30. No. 4, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Pedoman Pelayanan Antenatal di Tingkat Pelayanan Dasar*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_.1995. *Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Jakarta : Depkes RI.
- \_\_\_\_\_.1997. *Survey Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) Tahun 1995*. Jakarta
- \_\_\_\_\_.2000 *Buku Panduan Strategi Promosi Kesehatan di Indonesia*, Jakarta : Depkes RI
- \_\_\_\_\_.2000. *Standar Pelayanan Kebidanan*, buku 1, Jakarta : DepKes RI
- \_\_\_\_\_.2001, *Yang Perlu Diketahui Petugas Kesehatan tentang Kesehatan Reproduksi*, Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2002 *Program Safe Motherhood di Indonesia*, Jakarta
- Dinas Kesehatan Propinsi Sulawesi Selatan, 2005, *Making Pregnancy Safer* , Makassar
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pinrang. 2006. *Profil Kesehatan Kabupaten Pinrang 2006*. Pinrang
- , 2007, *Laporan Tahunan Kegiatan Program Kesehatan Ibu dan Anak Kabupaten Pinrang tahun 2007*, Pinrang

- Graham, W.J, *et al*, 1996, *Demonstrating programme Impact on Maternal Mortality, Health Policy and Planning*
- Green. 1980. *Health Education Planning Diagnostic Approach*. Mayfield Publishing Co. USA.
- Illyas, H, 2006, *Laki-laki Dan Kesehatan Reproduksi Dalam Iklan*, Newsletter, Pusat Media Untuk Wartawan, Yogyakarta
- Indrawati, L, 2007, *Pengembangan Model Intervensi dalam Upaya Meningkatkan Pertolongan Persalinan Yang Aman di Suku Baduy, kabupaten Lebak, Provinsi Banten*, Puslitbang Biomedis dan Farmasi, Jakarta
- Jacquelin Sherris *et al*, 1998, *Keselamatan Ibu : Keberhasilan dan Tantangan*, Out Look, edisi khusus
- Judith, A Graeff, *et al*, 1996, *Komunikasi untuk Kesehatan dan Perubahan Perilaku*, Copyright GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS, Yogyakarta
- Kantor Menteri Negara PP-JHU/CCP-UNFPA, 2000, *Suami Siaga, bagian dari Sayang Ibu*, Jakarta
- Kelompok Kerja Gerakan Sayang Ibu Provinsi Daerah Tingkat I, Jawa Timur, 1999, *Petunjuk Teknis Gerakan Sayang Ibu*, Surabaya
- Koblinsky, M.A, *et al*, 1993, *Mother and more : a broader perspective on women's health*, Westview Press, Inc.
- Maine, D, 1991, *Safe Motherhood Programs : Options and Locus* New York Centre for Population and Family Health, Columbia University School of Public Health
- Makato Ito, 2001, *Kebijakan Kesehatan Ibu dan Anak Di Indonesia, Kasus Kematian Ibu Hamil di Sulawesi Selatan*, Analisis JICA, Jakarta
- Mariani, S, 2007, *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Keluarga dalam Pemilihan Penolong Persalinan di Desa Kujangsari Kecamatan Langensari Kota Banjar*, Situs Resmi Kota Banjar,
- Mirawaty, 2000, *Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Program Gerakan Sayang Ibu (GSI) dengan metode Ceramah di Puskesmas Kelurahan Cempaka Putih Barat II, Jakarta Pusat*, Jurnal Kedokteran Yarsi 8 (2) : 75-83
- Meutia, H, 2007, *Suami Mempunyai peran Kunci dalam Menurunkan Angka Kematian Ibu*, <http://www-bkkbn-go-id/gemapria/indeks>
- Meutia, H, 2006, *Jangan Berorientasi Sekedar Punya Anak*, [redaksi@hupelita.com](mailto:redaksi@hupelita.com)
- \_\_\_\_\_, 2007, *Peran Pria melalui Program Keluarga Berencana dalam Kesehatan Maternal*, <http://www-bkkbn-go-id/gemapria/indeks> .

- NN, 2007, *Kemiskinan dan Masalah Sosial Budaya di sekitar Angka Kematian Ibu*, <http://keadilanbogor.or.id/Situs> Dewan Pengurus Daerah Bogor
- Ngatimin, R, 2005, *Komitmen Dokter dan SKM mewujudkan Hidup Sehat* Yayasan PKJ, Makassar
- Ngatimin, R, 2005, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, yayasan PKJ, Makassar
- Notoatmodjo.1993. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rieneka Cipta, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rieneka Cipta, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rieneka Cipta Jakarta
- Oedjoe, M.R, 2006, *Gender dalam Keluarga dan Masyarakat*, Suara Forum KTI Edisi 101, Makassar.
- Program Pascasarjana Unhas. 2005. *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi, Edisi 4*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sadjiran, 2000, *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Masyarakat secara Kelompok dan Individu Terhadap Peningkatan Pengetahuan Sikap dan Praktek yang Berkaitan dengan Penanggulangan Anemia Ibu Hamil di Kecamatan Klaten Selatan Kabupaten Klaten*. Tesis Magister tidak diterbitkan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Santosa, S, 2000, *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*, PT Elekmedika Komputindo, Jakarta
- Septi Ariadi, dkk,2001, *Mengidentifikasi Penyebab Kematian Ibu dan Merumuskan Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu (Maternal Mortality Rate) pada Masyarakat Nelayan*. Jurnal Penelitian Dinamika Sosial, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Supardi, S, Sampurno, OD, Notosiswoto, M, 2002, *Pengaruh Metode Ceramah dan Media Leaflet terhadap Perilaku Ibu dalam Pengobatan Sendiri Yang sesuai dengan Aturan*, Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 30. No. 3, 2002 : 128 -138
- Sutantri, P.R, 2007, *Peran Suami dalam Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi*, <http://dprd-jatimprov.go.id/Media> Online wakil rakyat Jawa Timur
- Zalbawi S, 2007, *Masalah Gender dan Kesehatan*, Pusat Penellitian Kesehatan, Jakarta

**Lampiran 1.****Format kuisisioner**

Nomer Kuisisioner : .....

Nama pemberi penyuluhan : .....

Tanggal pelaksanaan : .....

Petunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi bapak yang sebenarnya, jawaban ditulis pada tempat yang telah disediakan

**IDENTITAS RESPONDEN**

Kriteria : - Suami dari ibu hamil anak pertama, dan usia kehamilan memasuki trimester ke III (usia kehamilan diatas 6 bulan)  
- Bersedia mengikuti penyuluhan dan menjadi subyek penelitian

1. Nama : .....

2. Umur : .....

3. Pendidikan terakhir :SD/SLTP/SLTA/SARJANA  
(coret yg bukan jawaban bapak)

4. Pekerjaan : .....

5. Alamat : .....

6. Nama istri : .....

7. Usia Kehamilan istri : .....

**Kuisisioner Pengetahuan suami tentang Persiapan Persalinan Aman**

Petunjuk : Dibawah ini ada beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan pengetahuan suami tentang persiapan persalinan aman bagi istri. Lingkari a bila pertanyaan dibawah ini benar, dan b bila dianggap salah. Jawab sesuai yang bapak tahu dan sejujurnya.

No	Pertanyaan	Jawaban	Nilai (diisi peneliti)
1	Persiapan persalinan aman dibuat oleh saya sendiri	a. Benar b. Salah	
2	Salah satu tujuan persiapan persalinan aman adalah supaya ibu hamil, suami dan keluarga tergerak untuk merencanakan persalinan yang bersih dan aman	a. Benar b. Salah	
3	Merencanakan persiapan persalinan aman bertujuan agar ibu dapat menerima perawatan yang sesuai dan tepat waktu	a. Benar b. Salah	

4	Dalam menentukan tempat melahirkan tidak harus disesuaikan dengan kondisi ibu hamil, yang penting dekat dengan tempat tinggal ibu	a. Benar b. Salah	
5	Menentukan transportasi apa yang akan digunakan pada saat persalinan sudah direncanakan seawal mungkin sebelum persalinan	a. Benar b. Salah	
6	Menentukan tempat melahirkan dan penolong persalinan adalah keputusan saya dan istri	a. Benar b. Salah	
7	Saya adalah satu-satunya pembuat keputusan dalam menentukan persalinan istri	a. Benar b. Salah	
8	Uang untuk biaya persalinan istri sudah saya siapkan sebelum waktunya persalinan	a. Benar b. Salah	
9	Tidak perlu disiapkan penjaga keluarga bila istri melahirkan di tempat pelayanan	a. Benar b. Salah	
10	Pembuat keputusan dalam keluarga bila terjadi kegawatdaruratan istri sudah dimusyawarahkan sebelumnya	a. Benar b. Salah	
11	Perlu diputuskan bersama keluarga untuk menentukan pembuat keputusan pengganti bila pembuat keputusan pertama berhalangan	a. Benar b. Salah	
12	Banyak ibu yang meninggal karena tidak disiapkan transportasi sebelumnya bila terjadi kegawat daruratan pada ibu hamil	a. Benar b. Salah	
13	Ibu hamil yang membutuhkan donor darah bisa diberikan darah dari keluarga meskipun golongan darahnya berbeda	a. Benar b. Salah	
14	Saya tidak perlu menyiapkan barang-barang keperluan istri bila waktunya melahirkan tiba karena istri sudah menyiapkan sendiri keperluannya	a. Benar b. Salah	
15	Saya yang akan memutuskan siapa yang menemani istri pada saat persalinan	a. Benar b. Salah	

#### Kuisisioner Sikap suami terhadap Persiapan Persalinan Aman :

Petunjuk : Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan sikap suami terhadap persiapan persalinan. Pilihlah SS bila bapak sangat setuju dengan pertanyaan yang disampaikan, S bila setuju, R bila ragu-ragu, TS bila tidak setuju dan STS sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	Jawaban	Nilai (diisi peneliti)
1	Saya ingin bila istri saya melahirkan ditolong oleh dukun	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
2	Saya malu minta tolong tetangga untuk mendampingi istri bila pada waktu bersalin saya tidak ada di tempat	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	

3	Saya merasa tidak ada gunanya membicarakan masalah persalinan dengan istri, karena hamil dan bersalin adalah hal yang biasa	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
4	Saya malas menabung untuk persiapan persalinan istri saya, lebih baik untuk keperluan lainnya	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
5	Saya tidak perlu menyiapkan donor darah buat istri bila sewaktu-waktu membutuhkan transfusi darah	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
6	Pengambil keputusan utama adalah mertua atau keluarga terdekat	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
7	Saya sebaiknya ikut menyiapkan keperluan istri pada saat persalinan	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
8	Saya takut mendampingi istri pada saat melahirkan nanti	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
9	Saya tidak siap jika harus menyiapkan transportasi yang akan dipakai istri pada saat melahirkan nanti	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
10	Bagi saya menyiapkan dana persalinan jika terjadi kesulitan persalinan itu tidak perlu	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
11	Menurut saya tidak perlu menyiapkan barang-barang untuk persalinan jauh hari sebelumnya	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	

12	Bagi saya ke fasilitas manapun ibu dirujuk bila terjadi kesulitan persalinan tidak perlu direncanakan	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
13	Informasi mengenai persiapan persalinan aman bagi pasangan suami istri sangat perlu	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
14	Saya akan menyiapkan tempat persalinan jauh hari sebelumnya	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
15	Supaya persalinan berjalan dengan aman maka saya yang akan menentukan dalam bertindak nanti	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
16	Saya akan menentukan siapa pembuat keputusan bila saya tidak ada di tempat pada saat istri melahirkan nanti	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
17	Supaya istri terhindar dari keterlambatan untuk merujuk, maka saya menyiapkan rencana transportasi jauh hari sebelumnya	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
18	Supaya istri terhindar dari keterlambatan pertolongan persalinan maka tempat rujukan sudah direncanakan jauh hari sebelumnya	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
19	Untuk persiapan persalinan istri, maka jauh hari saya sudah menabung	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	
20	Menurut saya keperluan bayi perlu dipersiapkan sebelum melahirkan	1.Sangat Setuju 2.Setuju 3.Ragu-ragu 4.Tidak Setuju 5.Sangat Tidak setuju	

### Kuisisioner Tindakan Suami dalam Persiapan Persalinan Aman

Petunjuk :Berikut ini terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan tentang tindakan suami dalam persiapan persalinan aman. Berikan jawaban sesuai dengan keadaan bapak yang sebenarnya, dengan melingkari pilihan jawaban a bila ya dan b bila tidak

No	Pertanyaan	Jawaban	Nilai ( Diisi peneliti)
1	Apakah bapak sudah menentukan tempat melahirkan	a. ya b. tidak	
2	Aakah bapak telah menentukan penolong persalinan istri	a. ya b. tidak	
3	Apakah bapak telah merencanakan kendaraan/transport yang akan digunakan menuju tempat persalinan	a. ya b. tidak	
4	Apakah bapak sudah punya tabungan untuk biaya persalinan	a. ya b. tidak	
5	Apakah bapak sudah menentukan siapa mengurus rumah tangga selama istri melahirkan	a. ya b. tidak	
6	Apakah bapak yang memutuskan tindakan yang akan diambil dari pihak keluarga bila terjadi kesulitan persalinan	a. ya b. tidak	
7	Apakah bapak yang menentukan orang lain untuk memutuskan tindakan bila bapak tidak ada di tempat pada saat istri melahirkan	a. ya b. tidak	
8	Apakah bapak sudah merencanakan kendaraan ke tempat rujukan bila terjadi kesulitan persalinan	a. ya b. tidak	
9	Apakah bapak sudah menentukan tempat rujukan bila terjadi kesulitan persalinan	a. ya b. tidak	
10	Apakah bapak sudah menyiapkan orang yang dapat dihubungi untuk menyumbangkan darahnya bila istri membutuhkan	a. ya b. tidak	
11	Apakah bapak sudah merencanakan untuk menyiapkan barang-barang yang diperlukan istri dalam persalinan	a. ya b. tidak	
12	Apakah bapak sudah merencanakan biaya persalinan jika terjadi kesulitan persalinan	a. ya b. tidak	
13	Apakah bapak sudah merencanakan cara menjangkau tingkat pelayanan lebih lanjut jika	a. ya b. tidak	



## Lampiran 4. Penilaian Materi Penyuluhan

Nama Responden : .....

Petunjuk : Berikan jawaban sesuai pendapat anda terhadap materi yang akan diberikan dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan berikan saran anda terhadap materi yang diberikan untuk pertanyaan nomer 2

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	<b>Materi :</b> <b>a. Mudah dipahami</b> <b>b. Bahasanya mudah dimengerti</b> <b>c. Dapat memberikan informasi</b> <b>d. Sederhana</b> <b>e. Sesuai untuk suami ibu hamil</b>		
2	<b>Saran :</b>     		

## Lampiran 5. Perhitungan analisa statistik

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
educ * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
work * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**educ \* kelompok Crosstabulation**

			kelompok		Total
			perlakuan	kontrol	
educ	sd	Count	8	7	15
		% within kelompok	26.7%	23.3%	25.0%
	sltp	Count	4	8	12
		% within kelompok	13.3%	26.7%	20.0%
	slta	Count	15	14	29
		% within kelompok	50.0%	46.7%	48.3%
	s1	Count	2	0	2
		% within kelompok	6.7%	.0%	3.3%
	s2	Count	1	1	2
		% within kelompok	3.3%	3.3%	3.3%
Total		Count	30	30	60
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

## work \* kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			perlakuan	kontrol	
work	pns	Count	5	3	8
		% within kelompok	16.7%	10.0%	13.3%
	tni/polri	Count	1	0	1
		% within kelompok	3.3%	.0%	1.7%
	wiraswasta	Count	11	11	22
		% within kelompok	36.7%	36.7%	36.7%
	petani	Count	6	10	16
		% within kelompok	20.0%	33.3%	26.7%
	tukang	Count	7	3	10
		% within kelompok	23.3%	10.0%	16.7%
	penjual	Count	0	3	3
		% within kelompok	.0%	10.0%	5.0%
Total		Count	30	30	60
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
knowtotawal - knowtotakhir	Negative Ranks	23(a)	16.85	387.50
	Positive Ranks	6(b)	7.92	47.50
	Ties	1(c)		
	Total	30		
knowakirk - knowawalk	Negative Ranks	4(d)	3.50	14.00
	Positive Ranks	2(e)	3.50	7.00
	Ties	24(f)		
	Total	30		
aakhirtot - aawal	Negative Ranks	3(g)	6.33	19.00
	Positive Ranks	27(h)	16.52	446.00
	Ties	0(i)		
	Total	30		
aakhir - aawalk	Negative Ranks	0(j)	.00	.00
	Positive Ranks	0(k)	.00	.00
	Ties	30(l)		
	Total	30		
prakirpers - prawalpers	Negative Ranks	8(m)	10.13	81.00
	Positive Ranks	15(n)	13.00	195.00
	Ties	7(o)		
	Total	30		
prakirk - prawalk	Negative Ranks	3(p)	2.00	6.00
	Positive Ranks	0(q)	.00	.00
	Ties	27(r)		
	Total	30		

**Test Statistics(d)**

	knowtotawal - knowtotakhir	knowakirk - knowawalk	aakhirtot - aawal	aakhir - aawalk	prakirpers - prawalpers	prakirk - prawalk
Z	-3.681(a)	-.816(a)	-4.406(b)	.000(c)	-1.787(b)	-1.732(a)
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.414	.000	1.000	.074	.083

a Based on positive ranks.

b Based on negative ranks.

c The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

d Wilcoxon Signed Ranks Test

## Crosstab

kelompok				knowawalk		Total
				1.00	2.00	
perlakuan	educ	sd	Count	1	7	8
			% within educ	12.5%	87.5%	100.0%
		sltp	Count	2	2	4
	% within educ		50.0%	50.0%	100.0%	
		slta	Count	5	10	15
	% within educ		33.3%	66.7%	100.0%	
		s1	Count	0	2	2
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
		s2	Count	0	1	1
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
	Total	Count	8	22	30	
		% within educ	26.7%	73.3%	100.0%	
kontrol	educ	sd	Count	0	7	7
			% within educ	.0%	100.0%	100.0%
		sltp	Count	0	8	8
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
		slta	Count	2	12	14
	% within educ		14.3%	85.7%	100.0%	
		s2	Count	1	0	1
% within educ	100.0%		.0%	100.0%		
	Total	Count	3	27	30	
		% within educ	10.0%	90.0%	100.0%	

## Hasil Perhitungan Uji Wilcoxon dan Uji Chi Square

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
educ * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
work * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

### educ \* kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			perlakuan	kontrol	
educ	sd	Count	8	7	15
		% within kelompok	26.7%	23.3%	25.0%
	sltp	Count	4	8	12
		% within kelompok	13.3%	26.7%	20.0%
	slta	Count	15	14	29
		% within kelompok	50.0%	46.7%	48.3%
	s1	Count	2	0	2
		% within kelompok	6.7%	.0%	3.3%
	s2	Count	1	1	2
		% within kelompok	3.3%	3.3%	3.3%
Total		Count	30	30	60
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

## work \* kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			perlakuan	kontrol	
work	pns	Count	5	3	8
		% within kelompok	16.7%	10.0%	13.3%
	tni/polri	Count	1	0	1
		% within kelompok	3.3%	.0%	1.7%
	wiraswasta	Count	11	11	22
		% within kelompok	36.7%	36.7%	36.7%
	petani	Count	6	10	16
		% within kelompok	20.0%	33.3%	26.7%
	tukang	Count	7	3	10
		% within kelompok	23.3%	10.0%	16.7%
	penjual	Count	0	3	3
		% within kelompok	.0%	10.0%	5.0%
Total		Count	30	30	60
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
knowtotawal - knowtotakhir	Negative Ranks	23(a)	16.85	387.50
	Positive Ranks	6(b)	7.92	47.50
	Ties	1(c)		
	Total	30		
knowakirk - knowawalk	Negative Ranks	4(d)	3.50	14.00
	Positive Ranks	2(e)	3.50	7.00
	Ties	24(f)		
	Total	30		
aakhirtot - aawal	Negative Ranks	3(g)	6.33	19.00
	Positive Ranks	27(h)	16.52	446.00
	Ties	0(i)		
	Total	30		
aakhir - aawalk	Negative Ranks	0(j)	.00	.00
	Positive Ranks	0(k)	.00	.00
	Ties	30(l)		
	Total	30		
prakirpers - prawalpers	Negative Ranks	8(m)	10.13	81.00
	Positive Ranks	15(n)	13.00	195.00
	Ties	7(o)		
	Total	30		
prakirk - prawalk	Negative Ranks	3(p)	2.00	6.00
	Positive Ranks	0(q)	.00	.00
	Ties	27(r)		
	Total	30		

**Test Statistics(d)**

	knowtotawal - knowtotakhir	knowakirk - knowawalk	aakhirtot - aawal	aakhir - aawalk	prakirpers - prawalpers	prakirk - prawalk
Z	-3.681(a)	-.816(a)	-4.406(b)	.000(c)	-1.787(b)	-1.732(a)
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.414	.000	1.000	.004	.083

a Based on positive ranks.

b Based on negative ranks.

c The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

d Wilcoxon Signed Ranks Test



## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
educ * knowawalk * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
educ * knowakirk * kelompok	58	96.7%	2	3.3%	60	100.0%

## Crosstab

kelompok			knowawalk		Total	
			1.00	2.00		
perlakuan	educ	sd	Count	1	7	8
		% within educ	12.5%	87.5%	100.0%	
	sltp	Count	2	2	4	
		% within educ	50.0%	50.0%	100.0%	
	slta	Count	5	10	15	
		% within educ	33.3%	66.7%	100.0%	
	s1	Count	0	2	2	
		% within educ	.0%	100.0%	100.0%	
	s2	Count	0	1	1	
		% within educ	.0%	100.0%	100.0%	
Total	Count	8	22	30		
	% within educ	26.7%	73.3%	100.0%		
kontrol	educ	sd	Count	0	7	7
		% within educ	.0%	100.0%	100.0%	
	sltp	Count	0	8	8	
		% within educ	.0%	100.0%	100.0%	
	slta	Count	2	12	14	
		% within educ	14.3%	85.7%	100.0%	
	s2	Count	1	0	1	
		% within educ	100.0%	.0%	100.0%	
	Total	Count	3	27	30	
		% within educ	10.0%	90.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

kelompok		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
perlakuan	Pearson Chi-Square	3.366(a)	4	.498
	Likelihood Ratio	4.126	4	.389
	Linear-by-Linear Association	.011	1	.918
	N of Valid Cases	30		
kontrol	Pearson Chi-Square	10.952(b)	3	.012
	Likelihood Ratio	8.022	3	.046
	Linear-by-Linear Association	6.444	1	.011
	N of Valid Cases	30		

a 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

b 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

## Crosstab

kelompok				knowakirk		Total
				1.00	2.00	
perlakuan	educ	sd	Count	7	1	8
			% within educ	87.5%	12.5%	100.0%
		sltp	Count	3	0	3
	% within educ		100.0%	.0%	100.0%	
		slta	Count	14	0	14
	% within educ		100.0%	.0%	100.0%	
		s1	Count	2	0	2
	% within educ		100.0%	.0%	100.0%	
		s2	Count	1	0	1
	% within educ		100.0%	.0%	100.0%	
	Total	Count	27	1	28	
		% within educ	96.4%	3.6%	100.0%	
kontrol	educ	sd	Count	1	6	7
			% within educ	14.3%	85.7%	100.0%
		sltp	Count	0	8	8
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
		slta	Count	3	11	14
	% within educ		21.4%	78.6%	100.0%	
		s2	Count	1	0	1
% within educ	100.0%		.0%	100.0%		
	Total	Count	5	25	30	
		% within educ	16.7%	83.3%	100.0%	

## Chi-Square Tests

kelompok		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
perlakuan	Pearson Chi-Square	2.593(a)	4	.628
	Likelihood Ratio	2.600	4	.627
	Linear-by-Linear Association	1.821	1	.177
	N of Valid Cases	28		
kontrol	Pearson Chi-Square	6.857(b)	3	.077
	Likelihood Ratio	6.744	3	.081
	Linear-by-Linear Association	2.900	1	.089
	N of Valid Cases	30		

a 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

b 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

**Crosstab**

kelompok				aawalk	Total
				kurang	
perlakuan	educ	sd	Count	8	8
			% within educ	100.0%	100.0%
		sltp	Count	4	4
	% within educ		100.0%	100.0%	
		slta	Count	15	15
	% within educ		100.0%	100.0%	
		s1	Count	2	2
	% within educ		100.0%	100.0%	
		s2	Count	1	1
	% within educ		100.0%	100.0%	
	Total	Count	30	30	
		% within educ	100.0%	100.0%	
kontrol	educ	sd	Count	7	7
			% within educ	100.0%	100.0%
		sltp	Count	8	8
	% within educ		100.0%	100.0%	
		slta	Count	14	14
	% within educ		100.0%	100.0%	
		s2	Count	1	1
	% within educ		100.0%	100.0%	
		Total	Count	30	30
			% within educ	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

kelompok		Value
perlakuan	Pearson Chi-Square	.(a)
	N of Valid Cases	30
kontrol	Pearson Chi-Square	.(a)
	N of Valid Cases	30

a. No statistics are computed because aawalk is a constant.

## Crosstab

kelompok				aakhirk		Total
				baik	kurang	
perlakuan	educ	sd	Count	4	4	8
			% within educ	50.0%	50.0%	100.0%
		sltp	Count	0	4	4
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
		slta	Count	3	11	14
	% within educ		21.4%	78.6%	100.0%	
		s1	Count	1	1	2
	% within educ		50.0%	50.0%	100.0%	
		s2	Count	0	1	1
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
	Total	Count	8	21	29	
		% within educ	27.6%	72.4%	100.0%	
kontrol	educ	sd	Count		7	7
			% within educ		100.0%	100.0%
		sltp	Count		8	8
	% within educ			100.0%	100.0%	
		slta	Count		14	14
	% within educ			100.0%	100.0%	
		s2	Count		1	1
	% within educ			100.0%	100.0%	
	Total	Count		30	30	
		% within educ		100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

kelompok		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
perlakuan	Pearson Chi-Square	4.685(a)	4	.321
	Likelihood Ratio	5.751	4	.219
	Linear-by-Linear Association	.975	1	.324
	N of Valid Cases	29		
kontrol	Pearson Chi-Square	.(b)		
	N of Valid Cases	30		

a. 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

b. No statistics are computed because aakhirk is a constant.

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
educ * prawalk * kelompok	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%
educ * prakirk * kelompok	59	98.3%	1	1.7%	60	100.0%

## Crosstab

kelompok				prawalk		Total
				1.00	2.00	
perlakuan	educ	sd	Count	1	7	8
			% within educ	12.5%	87.5%	100.0%
		sltp	Count	1	3	4
			% within educ	25.0%	75.0%	100.0%
		slta	Count	2	13	15
	% within educ		13.3%	86.7%	100.0%	
	Total	s1	Count	0	2	2
			% within educ	.0%	100.0%	100.0%
		s2	Count	0	1	1
			% within educ	.0%	100.0%	100.0%
Count		4	26	30		
% within educ	13.3%	86.7%	100.0%			
kontrol	educ	sd	Count	0	7	7
			% within educ	.0%	100.0%	100.0%
		sltp	Count	0	8	8
			% within educ	.0%	100.0%	100.0%
		slta	Count	0	14	14
	% within educ		.0%	100.0%	100.0%	
	Total	s2	Count	1	0	1
			% within educ	100.0%	.0%	100.0%
		Count	1	29	30	
		% within educ	3.3%	96.7%	100.0%	

## Chi-Square Tests

kelompok		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
perlakuan	Pearson Chi-Square	.938(a)	4	.919
	Likelihood Ratio	1.253	4	.869
	Linear-by-Linear Association	.188	1	.665
	N of Valid Cases	30		
kontrol	Pearson Chi-Square	30.000(b)	3	.000
	Likelihood Ratio	8.769	3	.033
	Linear-by-Linear Association	8.000	1	.005
	N of Valid Cases	30		

a 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

## Crosstab

kelompok			prakirk		Total
			1.00	2.00	
perlakuan	educ	sd	Count	8	8
		% within educ	100.0%	100.0%	
	sltp	Count	3	3	
		% within educ	100.0%	100.0%	
	slta	Count	15	15	
		% within educ	100.0%	100.0%	
	s1	Count	2	2	
		% within educ	100.0%	100.0%	
	s2	Count	1	1	
		% within educ	100.0%	100.0%	
Total		Count	29	29	
		% within educ	100.0%	100.0%	
kontrol	educ	sd	Count	0	7
		% within educ	.0%	100.0%	
	sltp	Count	0	8	
		% within educ	.0%	100.0%	
	slta	Count	3	11	
		% within educ	21.4%	78.6%	
	s2	Count	1	0	
		% within educ	100.0%	.0%	
	Total		Count	4	26
			% within educ	13.3%	86.7%



## Chi-Square Tests

kelompok		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
perlakuan	Pearson Chi-Square	.(a)		
	N of Valid Cases	29		
kontrol	Pearson Chi-Square	9.602(b)	3	.022
	Likelihood Ratio	9.012	3	.029
	Linear-by-Linear Association	6.832	1	.009
	N of Valid Cases	30		

a No statistics are computed because prakirk is a constant.

b 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

## -Hasil Uji U Mann-Whitney Test

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KPREPTOT	perlakuan	30	27.63	829.00
	kontrol	30	33.37	1001.00
	Total	60		
KPREKTOT	perlakuan	30	33.37	1001.00
	kontrol	30	27.63	829.00
	Total	60		

Test Statistics(a)

	KPREPTOT	KPREKTOT
Mann-Whitney U	364.000	364.000
Wilcoxon W	829.000	829.000
Z	-1.283	-1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)	.199	.199

a. Grouping Variable: KELOMPOK

**Keterangan :**

**KPREPTOT = Hasil Pretes Pengetahuan kelompok perlakuan**

**KPREKTOT = Hasil Pretes Pengetahuan Kelompok kontrol**

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KPOSPTOT	perlakuan	30	16.20	486.00
	kontrol	30	44.80	1344.00
	Total	60		
KPOSKTOT	perlakuan	30	44.80	1344.00
	kontrol	30	16.20	486.00
	Total	60		

Test Statistics(a)

	KPOSPTOT	KPOSKTOT
Mann-Whitney U	21.000	21.000
Wilcoxon W	486.000	486.000
Z	-6.379	-6.379
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Grouping Variable: KELOMPOK

**Keterangan :**

**KPOSPTOT = Hasil Postes Pengetahuan kelompok perlakuan**

**KPOSKTOT = Hasil Postes Pengetahuan kelompok kontrol**

## Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
APREPTOT	perlakuan	30	32.05	961.50
	kontrol	30	28.95	868.50
	Total	60		
APREKTOT	perlakuan	30	33.37	1001.00
	kontrol	30	27.63	829.00
	Total	60		

## Test Statistics(a)

	APREPTOT	APREKTOT
Mann-Whitney U	403.500	364.000
Wilcoxon W	868.500	829.000
Z	-.689	-1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)	.491	.199

a. Grouping Variable: KELOMPOK

## Keterangan :

**APREPTOT = Hasil Pretes Sikap kelompok perlakuan**

**APREKTOT = Hasil Pretes Sikap kelompok kontrol**

## Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
APOSPTOT	perlakuan	30	45.00	1350.00
	kontrol	30	16.00	480.00
	Total	60		
APOSK1	perlakuan	30	33.37	1001.00
	kontrol	30	27.63	829.00
	Total	60		

## Test Statistics(a)

	APOSPTOT	APOSK1
Mann-Whitney U	15.000	364.000
Wilcoxon W	480.000	829.000
Z	-6.439	-1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.199

a. Grouping Variable: KELOMPOK

## Keterangan :

**APREPTOT = Hasil Postes sikap kelompok perlakuan**

**APREKTOT = Hasil Postes sikap kelompok kontrol**

**Ranks**

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PPREKTOT	perlakuan	30	17.38	521.50
	kontrol	30	43.62	1308.50
	Total	60		
PPREPTOT	perlakuan	30	28.78	863.50
	kontrol	30	32.22	966.50
	Total	60		

**Test Statistics(a)**

	PPREKTOT	PPREPTOT
Mann-Whitney U	56.500	398.500
Wilcoxon W	521.500	863.500
Z	-5.843	-.773
Asymp. Sig. (2-tailed)	.009	.439

a Grouping Variable: KELOMPOK

**Keterangan :****PPREPTOT = Hasil Pretes Tindakan kelompok perlakuan****PPREKTOT = Hasil Pretes Tindakan kelompok kontrol****Ranks**

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PPOSTTOT	perlakuan	30	29.75	892.50
	kontrol	30	31.25	937.50
	Total	60		
PPOSTPTOT	perlakuan	30	28.30	849.00
	kontrol	30	32.70	981.00
	Total	60		

**Test Statistics(a)**

	PPOSTTOT	PPOSTPTOT
Mann-Whitney U	427.500	384.000
Wilcoxon W	892.500	849.000
Z	-.338	-.986
Asymp. Sig. (2-tailed)	.736	.004

a Grouping Variable: KELOMPOK

**Keterangan :****PPOSTTOT = Hasil Postes Tindakan kelompok perlakuan****APOSTTOT = Hasil Postes Tindakan kelompok kontrol**

## Lampiran. Hasil Uji Mann-Whitney Test

### Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PRETES	perlakuan	30	27.63	829.00
PENGETAHUAN	kontrol	30	33.37	1001.00
	Total	60		

### Test Statistics(a)

	KPREPTOT
Mann-Whitney U	364.000
Wilcoxon W	829.000
Z	-1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)	.199

a. Grouping Variable: KELOMPOK

### Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTES	perlakuan	30	16.20	486.00
	kontrol	30	44.80	1344.00
	Total	60		

### Test Statistics(a)

	KPOSPTOT
Mann-Whitney U	21.000
Wilcoxon W	486.000
Z	-6.379
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: KELOMPOK

**Ranks**

KELOMPOK		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PRETES	perlakuan	30	32.05	961.50
SIKAP	kontrol	30	28.95	868.50
	Total	60		

**Test Statistics(a)**

	APREPTOT
Mann-Whitney U	403.500
Wilcoxon W	868.500
Z	-.689
Asymp. Sig. (2-tailed)	.491

a Grouping Variable: KELOMPOK

**Ranks**

KELOMPOK		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTES	perlakuan	30	45.00	1350.00
SIKAP	kontrol	30	16.00	480.00
	Total	60		

**Test Statistics(a)**

	APOSPTOT
Mann-Whitney U	15.000
Wilcoxon W	480.000
Z	-6.439
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a Grouping Variable: KELOMPOK

## Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PRETES	perlakuan	30	28.78	863.50
TINDAKAN	kontrol	30	32.22	966.50
	Total	60		

## Test Statistics(a)

	PPREPTOT
Mann-Whitney U	398.500
Wilcoxon W	863.500
Z	-.773
Asymp. Sig. (2-tailed)	.439

a Grouping Variable: KELOMPOK

## Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTES	perlakuan	30	28.30	849.00
	kontrol	30	32.70	981.00
	Total	60		

## Test Statistics(a)

	PPOSPTOT
Mann-Whitney U	384.000
Wilcoxon W	849.000
Z	-.986
Asymp. Sig. (2-tailed)	.024

a Grouping Variable: KELOMPOK

**LAMPIRAN 3.****MATERI PENYULUHAN PERSIAPAN PERSALINAN AMAN****A. Pengertian Persiapan Persalinan Aman**

Persiapan Persalinan Aman adalah rencana tindakan yang dibuat bersama antara ibu hamil, suami dan bidan pada waktu ibu hamil masuk trimester ketiga (umur kehamilan diatas enam bulan) untuk memastikan bahwa ibu dapat menerima asuhan yang ibu perlukan pada saat persalinan dan memastikan ibu melahirkan pada tenaga kesehatan yang terampil.

**B. Tujuan Persiapan Persalinan Aman**

1. Ibu hamil, suami dan keluarga tergerak untuk merencanakan persalinan yang bersih dan aman
2. Persalinan direncanakan di tempat yang aman dan ditolong oleh tenaga yang terampil
3. Adanya persiapan sarana transportasi untuk merujuk ibu bersalin jika diperlukan
4. Rujukan tepat waktu telah dipersiapkan bila diperlukan
5. Untuk menrunkan kebingungan dan kekacauan pada saat persalinan
6. Adanya persiapan penetapan tempat dimana ibu akan menerima pelayanan yang sesuai dan tepat waktu

**C. Komponen dalam Persiapan Persalinan Aman****1. Membuat rencana persalinan**

Idealnya setiap ibu hamil dan suami harus mempunyai kesempatan untuk membuat suatu rencana diputuskan dalam membuat persalinan. Hal-hal yang harus diketahuei dan diputuskan dalam membuat rencana persalinan tersebut adalah :

- a. Menentukan tempat persalinan, Ibu hamil dan suami dapat menentukan tempat bersalin yang diinginkan dan yang memenuhi kriteria tempat bersalin yang aman seperti :
  - Di rumah ibu hamil tersebut atau di rumah orang tua/mertua dengan syarat lingkungannya bersih dan aman
  - Di Polindes
  - Di Puskesmas Rawat Inap
  - Di Tempat Bidan Praktek Swasta (BPS)
  - Di Rumah Bersalin
  - Di Rumah Sakit
- b. Memilih tenaga kesehatan terlatih. Ibu hamil dan suami dpat menentukan siapa yang akan menolong persalinannya. Macam-macam tenaga kesehatan terlatih yaitu :
  - Bidan di desa
  - Bidan Praktek swasta
  - Dokter Umum
  - Dokter Ahli kandungan
- c. Bagaimana transportasi ke tempat tenaga kesehatan terlatih atau ke tempat bersalin yang sudah ditentukan. Bila ibu memilih tempat bersalin di rumah sendiri, maka ibu dan suami perlu mengetahui :
  - Berapa jarak yang hars ditempuh ke tempat persalinan
  - Apakah ada kendaraan umum untuk sampai di te,pat tersebut
  - Kalau tidak ada kendaraan umum, bagaimana cara ibu menuju ke tempat persalinan tersebut, apakah meminjam kendaraan keluarga/tetangga, atau apakah ada ambulans desa,dll



- d. Siapa yang akan menemani ibu bersalin. Ibu hamil dan suami menentukan siapa yang akan mendampingi ibu pada saat bersalin. Yang dianjurkan mendampingi ibu yaitu :
  - Suami
  - Orang Tua/mertua perempuan
  - Keluarga/siapa yang diingini si ibu
- e. Berapa banyak biaya yang dibutuhkan dan bagaimana cara mengumpulkan biaya tersebut. Apakah ibu mempunyai kartu askeskin, atau ada dana sehat di desanya atau ada tabulin( tabungan ibu bersalin) di desanya. Sebaiknya ibu dan suami sudah mengetahui berapa jumlah biaya persalinan yang dibutuhkan (baik dalam kondisi normal ataupun bila ada kegawat daruratan) dengan menanyakan pada penolong persalinan dan bagaimana cara pembayarannya.
- f. Siapa yang akan menjaga keluarga yang ditinggalkan selama ibu bersalin. Apakah ibu dan suami sudah menghubungi orang yang menjaga rumah dan keluarga bila ibu tidak bersalin di rumah

## **2. Membuat rencana pembuat keputusan jika terjadi kegawat daruratan dan siapa pengganti pembuat keputusan bila keputusan utama tidak ada**

Penting untuk didiskusikan suami dan bidan :

- a. Siapa pembuat keputusan utama dalam keluarga bila terjadi kegawat daruratan ibu apakah suami, orang tua/mertua atau orang yang dituakan didalam keluarga
- b. Siapa yang akan membuat keputusan jika pembuat keputusan utama tidak ada saat terjadi kegawat daruratan ?

## **3. Menyiapkan sistem transportasi jika terjadi kegawat daruratan**

Banyak ibu yang meninggal karena komplikasi yang serius selama kehamilan, persalinan atau pasca persalinan, tetapi tidak mempunyai jangkauan transportasi yang dapat membawa mereka ke tingkat pelayanan kesehatan yang dapat memberikan asuhan yang ompeten untuk masalah yang dihadapi ibu serta sudah memepersiapkan transportasi yang diperlukan bila ibu mengalami komplikasi dan perlu segera dirujuk. Rencana yang perlu dipersiapkan antara lain :

- a. Dimana ibu akan bersalin bila terjadi komplikasi :  
di Puskesmas Perawatan atau di Rumah Sakit
- b. Bagaimana cara menjangkau tempat pelayanan jika terjadi kegawat daruratan :  
Apakah harus pakai kendaraan, kendaraan tersebut harus sudah disiapkan bila sewaktu waktu dibutuhkan
- c. Ke fasilitas kesehatan yang mana ibu tersebut harus dirujuk bila terjadi kegawat daruratan seperti :
  - Rumah Sakit yang mampu memberikan pelayanan obstetri neonatal emeregensi komprehensif (PONEK)
  - Puskesmas yang mampu memberikan peayanan obstetri neonatal emeregensi dasar (PONED)
- d. Bagaimana cara mendapatkan dana jika terjadi kegawat daruratan, suami dan ibu sudah mempunyai rrencana biaya sebagai berikut :
  - dana sudah disiapkan suami
  - dana akan diambil dari tabungan ibu bersalin yang disiapkan masyarakat (Tabulin/Dasolin)
  - ada kartu askeskin

- e. Bagaimana cara mencari donor darah yang potensial
- apakah di desa tempat tinggal ibu sudah ada daftar golongan darah masyarakat yang mau mendonorkan darahnya
  - apakah ada keluarga yang mempunyai golongan darah yang sama dengan ibu hamil
  - apakah di tempat ibu tinggal sudah ada kerjasama antara pelayanan kesehatan dengan PMI (Palang Merah Indonesia)

#### **4. Membuat rencana atau pola menabung**

Banyak kasus ibu hamil tidak mendapatkan atau tidak mencari asuhan persalinan yang dibutuhkan karena tidak mempunyai dana yang dibutuhkan. Keluarga sebaiknya dianjurkan untuk menabung dalam jumlah tertentu sehingga dana yang akan dibutuhkan selama kehamilan jika terjadi kegawat daruratan sampai persalinan sudah tersedia.

#### **5. Mempersiapkan barang-barang yang diperlukan untuk persalinan**

Suami dapat menyiapkan segala sesuatu untuk persalinan. Suami dan ibu bersama-sama menyiapkan barang yang diperlukan, seperti pembalut wanita, kain, baju ibu yang memudahkan ibu untuk memberikan ASI bagi bayinya kelak, sabun dan perlengkapan pribadi lainnya, sprei, baju dan perlengkapan bayinya, serta barang lain yang dibutuhkan pada saat ibumelahirkan.