

## Crosstabs

ANAK \* MANFAAT Crosstabulation

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
ANAK	<= 2	Count	36	24	60
		Expected Count	36.6	23.4	60.0
		% within ANAK	60.0%	40.0%	100.0%
		% within MANFAAT	62.1%	64.9%	63.2%
		% of Total	37.3%	25.3%	63.2%
	2.00	Count	22	13	35
		Expected Count	21.4	13.6	35.0
		% within ANAK	62.9%	37.1%	100.0%
		% within MANFAAT	37.9%	35.1%	36.8%
		% of Total	23.2%	13.7%	36.8%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within ANAK	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

## DIDIK \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
DIDIK	tamat sd	Count	13	22	35
		Expected Count	21.4	13.6	35.0
		% within DIDIK	37.1%	62.9%	100.0%
		% within MANFAAT	22.4%	59.5%	36.8%
		% of Total	13.7%	23.2%	36.8%
	tamat sltp	Count	24	9	33
		Expected Count	20.1	12.9	33.0
		% within DIDIK	72.7%	27.3%	100.0%
		% within MANFAAT	41.4%	24.3%	34.7%
		% of Total	25.3%	9.5%	34.7%
	tamat slta	Count	21	6	27
		Expected Count	16.5	10.5	27.0
		% within DIDIK	77.8%	22.2%	100.0%
		% within MANFAAT	36.2%	16.2%	28.4%
		% of Total	22.1%	6.3%	28.4%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within DIDIK	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

## KERJA \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
KERJA	bekerja	Count	17	17	34
		Expected Count	20.8	13.2	34.0
		% within KERJA	50.0%	50.0%	100.0%
		% within MANFAAT	29.3%	45.9%	35.8%
		% of Total	17.9%	17.9%	35.8%
	tidak bekerja	Count	41	20	61
		Expected Count	37.2	23.8	61.0
		% within KERJA	67.2%	32.8%	100.0%
		% within MANFAAT	70.7%	54.1%	64.2%
		% of Total	43.2%	21.1%	64.2%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within KERJA	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

## ANAK \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
ANAK	<= 2	Count	36	24	60
		Expected Count	36.6	23.4	60.0
		% within ANAK	60.0%	40.0%	100.0%
		% within MANFAAT	62.1%	64.9%	63.2%
		% of Total	37.9%	25.3%	63.2%
	2.00	Count	22	13	35
		Expected Count	21.4	13.6	35.0
		% within ANAK	62.9%	37.1%	100.0%
		% within MANFAAT	37.9%	35.1%	36.8%
		% of Total	23.2%	13.7%	36.8%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within ANAK	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

## DAPAT \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
DAPAT	<=625.000	Count	31	35	66
		Expected Count	40.3	25.7	66.0
		% within DAPAT	47.0%	53.0%	100.0%
		% within MANFAAT	53.4%	94.6%	69.5%
		% of Total	32.6%	36.8%	69.5%
>625.000		Count	27	2	29
		Expected Count	17.7	11.3	29.0
		% within DAPAT	93.1%	6.9%	100.0%
		% within MANFAAT	46.6%	5.4%	30.5%
		% of Total	28.4%	2.1%	30.5%
Total		Count	58	37	95
		Expected Count	58.0	37.0	95.0
		% within DAPAT	61.1%	38.9%	100.0%
		% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

## JARSAL \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
JARSAL	<2tahun	Count	35	18	53
		Expected Count	32.4	20.6	53.0
		% within JARSAL	66.0%	34.0%	100.0%
		% within MANFAAT	60.3%	48.6%	55.8%
		% of Total	36.8%	18.9%	55.8%
>=2tahun		Count	23	19	42
		Expected Count	25.6	16.4	42.0
		% within JARSAL	54.8%	45.2%	100.0%
		% within MANFAAT	39.7%	51.4%	44.2%
		% of Total	24.2%	20.0%	44.2%
Total		Count	58	37	95
		Expected Count	58.0	37.0	95.0
		% within JARSAL	61.1%	38.9%	100.0%
		% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

## RIWAYAT \* MANFAAT

**Crosstab**

		MANFAAT		Total
		memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
RIWAYAT normal	Count	40	27	67
	Expected Count	40.9	26.1	67.0
	% within RIWAYAT	59.7%	40.3%	100.0%
	% within MANFAAT	69.0%	73.0%	70.5%
	% of Total	42.1%	28.4%	70.5%
tidak normal	Count	18	10	28
	Expected Count	17.1	10.9	28.0
	% within RIWAYAT	64.3%	35.7%	100.0%
	% within MANFAAT	31.0%	27.0%	29.5%
	% of Total	18.9%	10.5%	29.5%
Total	Count	58	37	95
	Expected Count	58.0	37.0	95.0
	% within RIWAYAT	61.1%	38.9%	100.0%
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

**DUKUNG \* MANFAAT**

**Crosstab**

		MANFAAT		Total
		memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
DUKUNG ada	Count	58	37	95
	Expected Count	58.0	37.0	95.0
	% within DUKUNG	61.1%	38.9%	100.0%
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%
Total	Count	58	37	95
	Expected Count	58.0	37.0	95.0
	% within DUKUNG	61.1%	38.9%	100.0%
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

## PENOLONG \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
PENOLONG	dukun bayi	Count	0	26	26
		Expected Count	15.9	10.1	26.0
		% within PENOLONG	.0%	100.0%	100.0%
		% within MANFAAT	.0%	70.3%	27.4%
		% of Total	.0%	27.4%	27.4%
	bidan	Count	58	11	69
		Expected Count	42.1	26.9	69.0
		% within PENOLONG	84.1%	15.9%	100.0%
		% within MANFAAT	100.0%	29.7%	72.6%
		% of Total	61.1%	11.6%	72.6%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within PENOLONG	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

## KATUMUR \* MANFAAT

Crosstab

			MANFAAT		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
KATUMUR	1.00	Count	37	18	55
		Expected Count	33.6	21.4	55.0
		% within KATUMUR	67.3%	32.7%	100.0%
		% within MANFAAT	63.8%	48.6%	57.9%
		% of Total	38.9%	18.9%	57.9%
	2.00	Count	18	8	26
		Expected Count	15.9	10.1	26.0
		% within KATUMUR	69.2%	30.8%	100.0%
		% within MANFAAT	31.0%	21.6%	27.4%
		% of Total	18.9%	8.4%	27.4%
	3.00	Count	3	11	14
		Expected Count	8.5	5.5	14.0
		% within KATUMUR	21.4%	78.6%	100.0%
		% within MANFAAT	5.2%	29.7%	14.7%
		% of Total	3.2%	11.6%	14.7%
Total	Count	58	37	95	
	Expected Count	58.0	37.0	95.0	
	% within KATUMUR	61.1%	38.9%	100.0%	
	% within MANFAAT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

# Correlations

Correlations

	DIDIK	KERJA	ANAK	DAPAT	JARSAL	RWAMAYAT	DUKUNG	PENLOLONG	JARMAH	MANFAAT	KATUMUR
<b>DIDIK</b>											
Pearson Correlation	1	.140	-.029	.069	-.039	-.018	.200	.016	-.346**	-.275**	
Sig. (2-tailed)		.175	.783	.503	.710	.859	.052	.875	.001	.007	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>KERJA</b>											
Pearson Correlation	.140	1	-.022	.018	-.284**	-.240*	.083	.061	-.169	-.140	
Sig. (2-tailed)	.175		.022	.836	.836	.019	.421	.555	.101	.177	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>ANAK</b>											
Pearson Correlation	-.029	-.022	1	.394**	-.021	-.063	.126	-.188	-.028	.567**	
Sig. (2-tailed)	.783	.022		.000	.841	.544	.223	.103	.786	.000	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>DAPAT</b>											
Pearson Correlation	.069	.018	.394**	1	-.222*	-.228*	.366**	-.006	-.436**	.109	
Sig. (2-tailed)	.503	.862	.000		.031	.026	.000	.956	.000	.291	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>JARSAL</b>											
Pearson Correlation	-.039	-.284**	-.021	-.222*	1	.726**	-.119	-.017	-.043	-.115	
Sig. (2-tailed)	.710	.010	.841	.031		.95	.250	.867	.377	.582	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>RWAMAYAT</b>											
Pearson Correlation	-.018	-.240*	-.063	-.228*	.726**	1	-.017	-.124	-.043	-.092	
Sig. (2-tailed)	.859	.019	.544	.026	.95		.867	.231	.346	.377	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>DUKUNG</b>											
Pearson Correlation	.200	.083	.126	.366**	-.119	-.017	1	-.106	-.769**	.057	
Sig. (2-tailed)	.052	.421	.223	.000	.250	.867		.307	.000	.582	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>PENLOLONG</b>											
Pearson Correlation	.016	.061	-.188	-.006	-.043	-.124	-.106	1	.098	-.013	
Sig. (2-tailed)	.875	.555	.103	.956	.346	.346	.307		.346	.903	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>JARMAH</b>											
Pearson Correlation	-.346**	-.169	-.028	-.436**	.115	-.043	-.769**	.098	1	.263**	
Sig. (2-tailed)	.001	.101	.786	.000	.268	.346	.000	.346		.010	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
<b>MANFAAT</b>											
Pearson Correlation	-.275**	-.140	.567**	.109	-.090	-.092	.057	-.013	.263**	1	
Sig. (2-tailed)	.007	.177	.000	.291	.385	.377	.582	.903	.010		
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

KUESIONER

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN PEMANFAATAN  
PELAYANAN OBSTETRI ESENSIAL DASAR PUSKESMAS  
DI PUSKESMAS TERJUN KECAMATAN MEDAN  
MARELAN TAHUN 2004**

**IDENTITAS UMUM**

1. Nama Responden : .....
2. Umur : .....

**I. KARAKTERISTIK IBU**

1. Pendidikan terakhir ibu :
- a. Tidak tamat SD
  - b. Tamat SD
  - c. Tamat SLTP
  - d. Tamat SLTA
  - e. Akademi / Perguruan Tinggi
2. Status pekerjaan ibu :
- a. Bekerja
  - b. Tidak bekerja
3. Jumlah anak : .....
4. Jumlah pendapatan keluarga per bulan : .....
5. Jarak dengan persalinan sebelumnya :
- a. < 2 tahun
  - b.  $\geq$  2 tahun
6. Riwayat persalinan terakhir :
- a. Normal
  - b. Tidak normal, sebutkan : .....
7. Dukungan suami
- a. Ada
  - b. Tidak ada
8. Penolong persalinan terakhir
- a. Dukun bayi
  - b. Bidan
9. Jarak rumah dengan fasilitas Kesehatan : .....



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
**UNIVERSITAS SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Kantor : Jalan Universitas No. 21 Telp. (061) 8213221, 8214033, 8214210, 8211212  
8211414, 8211416, 8213427, 8213211 Pes. 367 Fax. (061) 8213221  
MEDAN - 20155

15 DEC 2004

Nomor : 3460 / JO5.1.18/PP/2004  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Peninjauan  
Riset/Wawancara/On The Job  
Training di Propinsi Sumatera Utara

Yth. Kepala Puskesmas Terjun  
Kecamatan Medan Marelan

Dengan hormat, bersama ini datang menghadap Saudara,  
mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat USU Medan :

Nama : FADLUN ARIANI  
N I M : 021000275  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat/Tanggal Lahir : Rantau / 8 Agustus 1965  
Agama : Islam

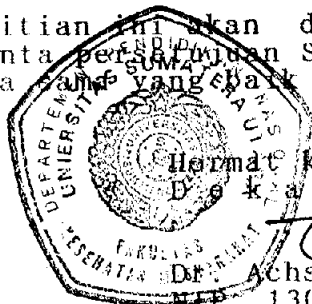
Yang bermaksud akan mengadakan peninjauan/riset/on the job  
training di Propinsi Sumatera Utara dalam rangka memenuhi  
kewajiban / tugas - tugas dalam melakukan / menyelesaikan  
studi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuan  
Saudara agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-  
brosur, buku-buku, dan penjelasan-penjelasan lainnya yang akan  
digunakan dalam rangka menyusun skripsi/paper/laporan kertas  
kerja dengan judul :

*FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN IBU HAMIL PADA  
PELAYANAN OBSTETRI ESENSIAL DASAR DI PUSKESMAS TERJUN  
KECAMATAN MEDAN MARELAN TAHUN 2004.*

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan  
semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan  
diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya  
setelah mahasiswa yang bersangkutan menyelesaikan  
peninjauan/riset/wawancara/on the job training di tempat ini,  
kami akan menyerahkan kepada Saudara 1 (satu) eks  
laporan/paper/skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Apabila hasil penelitian ini akan diterbitkan, maka kami  
terlebih dahulu meminta persetujuan Saudara.  
Atas bantuan dan kerja yang baik dari Saudara diucapkan  
terima kasih.



Hormat kami,  
Drs. Achsan Harahap

Dr. Achsan Harahap, MPH  
NIP. 130 318 031.

Tembusan:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan
2. Camat Kecamatan Marelan
3. Dosen Pembimbing





DINAS KESEHATAN KOTA MEDAN  
**PUSKESMAS TERJUN**

Jln. Kapten Rahmad Budin No. 188 Medan Marelan  
Medan 20256

Medan, 30 Januari 2005.-

Nomor : 48/PUSK/TJN/II/2005.-  
Lamp. :  
Hal : Surat Keterangan.

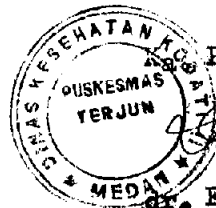
Kepada Yth :  
Bapak Dekan Fakultas  
Kesehatan Masyarakat  
U.S.U Medan  
di -  
Medan.

Yang bertanda tangan dibawah ini selaku Kepala Puskesmas Terjun dengan ini menerangkan bahwa yang namanya tersantum dibawah ini :

Nama : Fadlum Ariani.  
Nim : 021000275.  
Asal : Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat  
U.S.U Medan.

Telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Terjun dari -  
tanggal 15 Desember 2004 s/d 24 Januari 2005 guna melengkapi data untuk -  
kepentingan skripsinya yang berjudul :  
Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Hamil Pada Pelayanan  
Obstetri Esensial Dasar-dasar di Puskesmas Terjun Kecamatan Medan Marelan  
Tahun 2005.

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan semesti  
nya.-



Kepala Puskesmas Terjun,  
dr. Eva Nutia Marun  
NIP. 146254978.



PEMERINTAH KOTA MEDAN  
KECAMATAN MEDAN MARELAN  
KELURAHAN TERJUN

Alamat Kantor : Jl. Kapten Rahmad Budin No. 190 Medan - 20256

Medan, 24 Februari 2005.-

Nomor : 070/325  
Sifat : -  
Lamp. : -  
Hal : Telah menyelesaikan  
Penelitian di Kelurahan  
Terjun.-

Kepada Yth :  
Bapak Dekan Fakultas Kesehatan  
Masyarakat Universitas Sumatera  
Utara.  
di -  
Medan.-

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Surat Camat Medan Marelan Nomor : 070/77/  
MM/II/2005 tentang hal tersebut diatas maka dengan ini kami terang  
kan bahwa :

Nama : Fadlun Ariani.  
Nim : 021000275.  
Asal : Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat  
U.S.U Medan.

Telah selesai melakukan penelitian di Kelurahan Terjun dari  
tanggal 17 Desember 2004 s/d 24 Januari 2005 guna melengkapi data  
untuk kepentingan skripsinya yang berjudul :  
Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Hamil Pada  
Pelayanan Obstetri Esensial Dasar di Puskesmas Terjun Kecamatan  
Medan Marelan Tahun 2004/2005.

Demikian surat ini diperbuat dengan sebenarnya untuk dapat  
dipergunakan sesuai keperluan.-



070/325/2005 Sumatera Utara