

LEMBAR KESEDIAAN PENELITIAN

Lembar kesedian dalam penellitian menyatakan, yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Bersedia untuk di jadikan dan diwawancara sehubungan dengan penelitian oleh peneliti yang bernama “Indrianto Odhie Permana” dengan judul:

**HUBUNGAN ANTARA HIPERTENSI, STATUS GIZI DAN LINGKAR
PINGGANG DI RUANG POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RUMAH
SAKIT GRAHA JUANDA BEKASI**

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarata, Februari 2012

Saya yang menyatakan

(.....)

Kuesioner

**HUBUNGAN ANTARA HIPERTENSI DENGAN STATUS GIZI DAN LINGKAR
PINGGANG DI RUANG POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RUMAH SAKIT
GRAHA JUANDA BEKASI**

Tahun 2012

Kode Sampel :

--	--	--

I. Isilah identitas sesuai dengan pertanyaan dibawah ini

Nama :

Tanggal wawancara :

Tanggal lahir :

Umur :

Jenis kelamin : L / P (Coret yang tidak perut)

II. PENDIDIKAN

(Lingkari jawaban yang sesuai)

- a. SD
- b. SMP
- c. SMU
- d. D 1
- e. D 2
- f. D 3
- g. D 4 / S 1
- h. S 2
- i. S 3

III. PENDAPATAN

(Lingkari jawaban yang sesuai)

- a. < Rp 1.500.000,-
- b. Rp 1.500.000,- s/d Rp 2.599.999,-
- c. Rp 2.500.000,- s/d Rp 3.599.999,-
- d. Rp 3.500.000,- s/d Rp 4.500.000,-
- e. > Rp 4.500.000,-

Group Statistics

kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
imt	Laki-Laki	24	28.205	4.6480	.9488
	Perempuan	23	23.405	1.6706	.3483

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper		
imt	Equal variances assumed	17.085	.000	4.670	45	.000	4.8003	1.0278	2.7302	6.8703	
	Equal variances not assumed			4.749	29.067	.000	4.8003	1.0107	2.7334	6.8672	

Group Statistics

pendidikan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
imt	Non Perguruan Tinggi	5	23.267	2.4509	1.0961
	Perguruan Tinggi	42	26.164	4.3263	.6676

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								95% Confidence Interval of the Difference
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
imt	Equal variances assumed	.809	.373	-1.460	45	.151	-2.8972	1.9840	-6.8932	1.0987
	Equal variances not assumed			-2.258	7.418	.056	-2.8972	1.2834	-5.8976	.1031

Correlations

		imt	lp
imt	Pearson Correlation	1	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	47	47
lp	Pearson Correlation	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	47	47

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

Correlations

		HT	imt
HT	Pearson Correlation	1	.153
	Sig. (2-tailed)		.304
	N	47	47
imt	Pearson Correlation	.153	1
	Sig. (2-tailed)	.304	
	N	47	47

Correlations

		HT	lp
HT	Pearson Correlation	1	.141
lp	Pearson Correlation	.141	1
HT	Sig. (2-tailed)		.345
lp	Sig. (2-tailed)	.345	
HT	N	47	47
lp	N	47	47