

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Indah Ciptadewi

NIM : 115070601111004

Program Studi : Program Studi S1 Kebidanan

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil-alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, Desember 2014
Yang membuat pernyataan,

Ni Made Indah Ciptadewi
NIM. 115070601111004

Lampiran 2

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Ni Made Indah Ciptadewi jurusan Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Antara Peran Bidan dan Akses ke Lokasi Tempat Pelayanan Kesehatan dengan Sikap Akseptor KB dalam Menggunakan Alat Kontrasepsi Implant".
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara peran bidan dan akses ke lokasi tempat pelayanan kesehatan dengan sikap akseptor KB dalam menggunakan alat kontrasepsi implant, dapat memberi manfaat dalam menambah informasi mengenai alat kontrasepsi implant dan bisa menjadi masukan dalam meningkatkan pemilihan alat kontrasepsi implant. Penelitian ini akan berlangsung selama 15 menit dengan sampel berupa jawaban ibu terhadap pertanyaan/pernyataan yang diajukan yang akan diambil dengan cara pengisian kuesioner.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah meminta ibu mengisi kuesioner yang disediakan, cara ini mungkin menyebabkan ibu sedikit terganggu waktunya tetapi anda tidak perlu khawatir karena penelitian ini tidak memberikan efek samping kepada anda.
4. Keuntungan yang dapat anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda bisa berpartisipasi dalam mensukseskan program KB terutama faktor yang mempengaruhi sikap akseptor KB dalam menggunakan alat kontrasepsi implant.
5. Jika muncul ketidaknyamanan/kerugian yang anda rasakan, maka anda dapat menghubungi peneliti/contact person sebagai berikut Ni Made Indah Ciptadewi, no telp: 085739427773.
6. Seandainya Ibu tidak menyetujui cara ini maka ibu boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu Ibu tidak akan dikenai sanksi apapun
7. Nama dan jati diri Ibu akan tetap dirahasiakan
8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa souvenir (alat makan).

Peneliti

Lampiran 3

Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan di atas dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia untuk ikut serta menjadi salah satu subjek penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Peran Bidan dan Akses ke Lokasi Tempat Pelayanan Kesehatan dengan Sikap Akseptor KB dalam Menggunakan Alat Kontrasepsi Implant “.

Peneliti

Malang,.....2014

Yang membuat Pernyataan

(Ni Made Indah Ciptadewi)

(.....)

Saksi I

Saksi II

(.....)

(.....)

Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN ANTARA PERAN BIDAN DAN AKSES KE LOKASI TEMPAT PELAYANAN KESEHATAN DENGAN SIKAP AKSEPTOR KB DALAM MENGGUNAKAN ALAT KONTRASEPSI IMPLANT

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan teliti.
2. Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan pertanyaan.
3. Jawablah seluruh pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (✓) pada kotak yang tersedia.
4. Jika anda salah dalam menggunakan beri tanda (✗) dan beri tanda (✓) kembali jawaban yang sesuai.

I. Data Demografi

A. IDENTITAS IBU

1. Inisial Nama : _____
2. Umur Ibu : (tandai salah satu dibawah ini)
 < 20 tahun
 20 – 35 tahun
 36 – 45 tahun
 46 – 50 tahun
 >50 tahun
3. Pendidikan terakhir : _____
4. Pekerjaan : _____

II. Kuesioner Peran Bidan

No	Kegiatan	Jawaban (✓)	
		Ya	Tidak
1	Bidan pernah memberikan penyuluhan tentang alat kontrasepsi di wilayah ibu		
2	Bidan selalu ada ketika ibu ingin berkonsultasi mengenai alat kontrasepsi		
3	Bidan juga memberikan penjelasan tentang KB kepada keluarga ibu (suami, orang tua)		
4	Bidan memberikan informasi yang jelas mengenai alat kontrasepsi implant (Susuk KB)		
5	Bidan dengan sabar memberikan pelayanan kepada ibu yang ingin berKB		
6	Bidan menjawab pertanyaan ibu dengan jelas mengenai alat kontrasepsi implant (Susuk KB)		
7	Bidan pernah melakukan kunjungan ke rumah ibu untuk menjelaskan alat kontrasepsi implant (Susuk KB)		
8	Bidan pernah memberikan poster/gambar tentang alat kontrasepsi implant (Susuk KB)		
9	Bidan menjelaskan cara kerja alat kontrasepsi implant (Susuk KB) dalam mencegah kehamilan		
10	Bidan memberikan informasi tentang keuntungan alat kontrasepsi implant (Susuk KB)		
11	Bidan menjelaskan kepada ibu cara/proses pemasangan implant (Susuk KB)		
12	Bidan memeritahu ibu untuk kontrol/periksa jika ada masalah pada tempat pemasangan implant (susuk KB)		
13	Bidan menanyakan masalah atau keluhan ibu selama menggunakan implant (susuk KB)		
14	Bidan mengajak ibu untuk berpartisipasi dalam acara penyuluhan tentang alat kontrasepsi implant		

III. Kuesioner ke Akses Lokasi Tempat Pelayanan Kesehatan

No	Kegiatan	Jawaban (✓)	
		Ya	Tidak
1	Jarak rumah ibu ke tempat pelayanan kesehatan kurang dari 3 km		
2	Ibu bisa menuju tempat pelayanan kesehatan dengan berjalan kaki		
3	Ibu menghabiskan waktu kurang dari 30 menit menuju ke tempat pelayanan kesehatan dengan berkendara		
4	Ibu pernah tersesat menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
5	Ibu perlu menyebrangi sungai/rawa menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
6	Ibu sering menemukan kemacetan menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
7	Terdapat angkutan umum yang melintasi tempat tinggal ibu menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
8	Ibu bisa naik angkutan umum kapan saja (pagi, siang, sore, malam)		
9	Ibu harus berganti angkutan umum lebih dari 1x menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
10	Ibu merasa biaya angkutan umum menuju tempat pelayanan kesehatan masih terjangkau		

IV. Kuesioner Sikap Dalam Menggunakan Alat Kontrasepsi Implant

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan mengikuti penyuluhan untuk menambah informasi mengenai fungsi/manfaat KB				
2	Saya menggunakan KB implant karena efektif untuk menjarangkan/menghentikan kehamilan				
3	Saya harus mengetahui keuntungan/ manfaat dari KB yang saya gunakan				
4	Saya harus mengetahui efek samping dari KB yang saya gunakan				
5	Saya tidak akan memasang susuk KB lagi karena pemasangannya terlalu rumit dan sakit				
6	Saya tidak akan mengangkat barang berat sekitar seminggu setelah dipasang susuk KB				

7	Saya akan datang ke tenaga kesehatan apabila susuk KB yang saya gunakan keluar/lepas dari tempat pemasangannya				
8	Saya akan memberitahu petugas KB, jika terjadi peradangan pada tempat pemasangan susuk KB				
9	Saya tidak akan memberitahu petugas apabila mengalami keluhan selama menggunakan susuk KB				
10	Saya akan datang ke tenaga kesehatan apabila sudah waktunya untuk melepas/mengganti KB yang saya gunakan				
11	Saya akan melepas sendiri susuk KB yang saya gunakan jika ingin mengganti jenis KB				
12	Saya akan menggeser-geser sendiri apabila susuk KB yang saya gunakan berpindah dari tempat pemasangannya				
13	Saya akan menyarankan ibu-ibu yang sudah memiliki dua anak atau lebih untuk menggunakan KB jangka panjang (IUD, susuk KB, steril)				
14	Saya akan menceritakan keuntungan menggunakan alat kontrasepsi implant ke ibu-ibu yang bingung menggunakan jenis KB				
15	Saya akan merasa terganggu apabila ditanya mengenai alat kontrasepsi yang saya gunakan				



Lampiran 5 Hasil Pengolahan Data Uji Validitas Dan Reliabilitas
Kuesioner Akses Lokasi
Correlations

		Score
SOAL 1	Pearson Correlation	.727(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
SOAL 2	Pearson Correlation	.728(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
SOAL 3	Pearson Correlation	.560(*)
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
SOAL 4	Pearson Correlation	.718(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
SOAL 5	Pearson Correlation	.686(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
SOAL 6	Pearson Correlation	.604(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
SOAL 7	Pearson Correlation	.559(*)
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
SOAL 8	Pearson Correlation	-.133
	Sig. (2-tailed)	.576
	N	20
SOAL 9	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
SOAL 10	Pearson Correlation	.537(*)
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	20
SOAL 11	Pearson Correlation	.645(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
SOAL 12	Pearson Correlation	.271
	Sig. (2-tailed)	.247
	N	20
SOAL 13	Pearson Correlation	.752(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
SOAL 14	Pearson Correlation	.622(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
SOAL 15	Pearson Correlation	.622(**)



Sig. (2-tailed)	.003
N	20

** 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.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SOAL 1	.8500	.36635	20
SOAL 2	.6500	.48936	20
SOAL 3	.3500	.48936	20
SOAL 4	.3000	.47016	20
SOAL 5	.3000	.47016	20
SOAL 6	.8500	.36635	20
SOAL 7	.7000	.47016	20
SOAL 10	.6000	.50262	20
SOAL 11	.8500	.36635	20
SOAL 13	.7500	.44426	20
SOAL 14	.7000	.47016	20
SOAL 15	.8000	.41039	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL 1	6.8500	10.345	.650	.861
SOAL2	7.0500	9.839	.629	.860
SOAL3	7.3500	10.345	.453	.872
SOAL4	7.4000	9.937	.625	.861
SOAL5	7.4000	10.042	.586	.863
SOAL6	6.8500	10.555	.555	.866

SOAL7	7.0000	10.316	.488	.869
SOAL10	7.1000	10.305	.450	.872
SOAL11	6.8500	10.555	.555	.866
SOAL13	6.9500	9.839	.708	.856
SOAL14	7.0000	10.105	.563	.865
SOAL15	6.9000	10.305	.583	.863

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.7000	12.011	3.46562	12

Kuesioner Peran Petugas

Correlations

		Score
Soal1	Pearson Correlation	.640(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
Soal2	Pearson Correlation	.591(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
Soal3	Pearson Correlation	.765(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal4	Pearson Correlation	.572(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
Soal5	Pearson Correlation	.285
	Sig. (2-tailed)	.223
	N	20
Soal6	Pearson Correlation	.543(*)
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
Soal7	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.





	N	20
Soal8	Pearson Correlation	.552(*)
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
Soal9	Pearson Correlation	.787(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal10	Pearson Correlation	.649(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
Soal11	Pearson Correlation	.693(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
Soal12	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
Soal13	Pearson Correlation	.710(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal14	Pearson Correlation	.520(*)
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	20
Soal15	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
Soal16	Pearson Correlation	.572(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
Soal17	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
Soal18	Pearson Correlation	.340
	Sig. (2-tailed)	.142
	N	20
Soal19	Pearson Correlation	.421



	Sig. (2-tailed)	.064
	N	20
Soal20	Pearson Correlation	.591(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
Soal21	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
Soal22	Pearson Correlation	.636(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
Soal23	Pearson Correlation	.825(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal24	Pearson Correlation	.397
	Sig. (2-tailed)	.083
	N	20
Soal25	Pearson Correlation	.792(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

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

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.730	17
------	----

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Soal1	.8000	.41039	20
Soal2	.8000	.41039	20
Soal3	.5000	.51299	20
Soal4	.9000	.30779	20
Soal6	.7500	.44426	20
Soal8	.7000	.47016	20
Soal9	.6000	.50262	20
Soal10	.6000	.50262	20
Soal11	.8500	.36635	20
Soal13	.6500	.48936	20
Soal14	.7500	.44426	20
Soal16	.9000	.30779	20
Soal20	.8000	.41039	20
Soal22	.7000	.47016	20
Soal23	.4500	.51042	20
Soal25	.5500	.51042	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal1	29.3500	94.766	.624	.717
Soal2	29.3500	95.082	.584	.718
Soal3	29.6500	92.239	.753	.709
Soal4	29.2500	96.513	.548	.723
Soal6	29.4000	95.095	.535	.719
Soal8	29.4500	94.787	.537	.718
Soal9	29.5500	92.050	.790	.708
Soal10	29.5500	93.734	.610	.714
Soal11	29.3000	94.958	.677	.717
Soal13	29.5000	93.526	.651	.713
Soal14	29.4000	95.305	.510	.719
Soal16	29.2500	96.513	.548	.723
Soal20	29.3500	95.187	.570	.719
Soal22	29.4500	94.261	.596	.716
Soal23	29.7000	91.695	.815	.706
Soal25	29.6000	91.937	.789	.707



Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.1500	99.924	9.99618	17

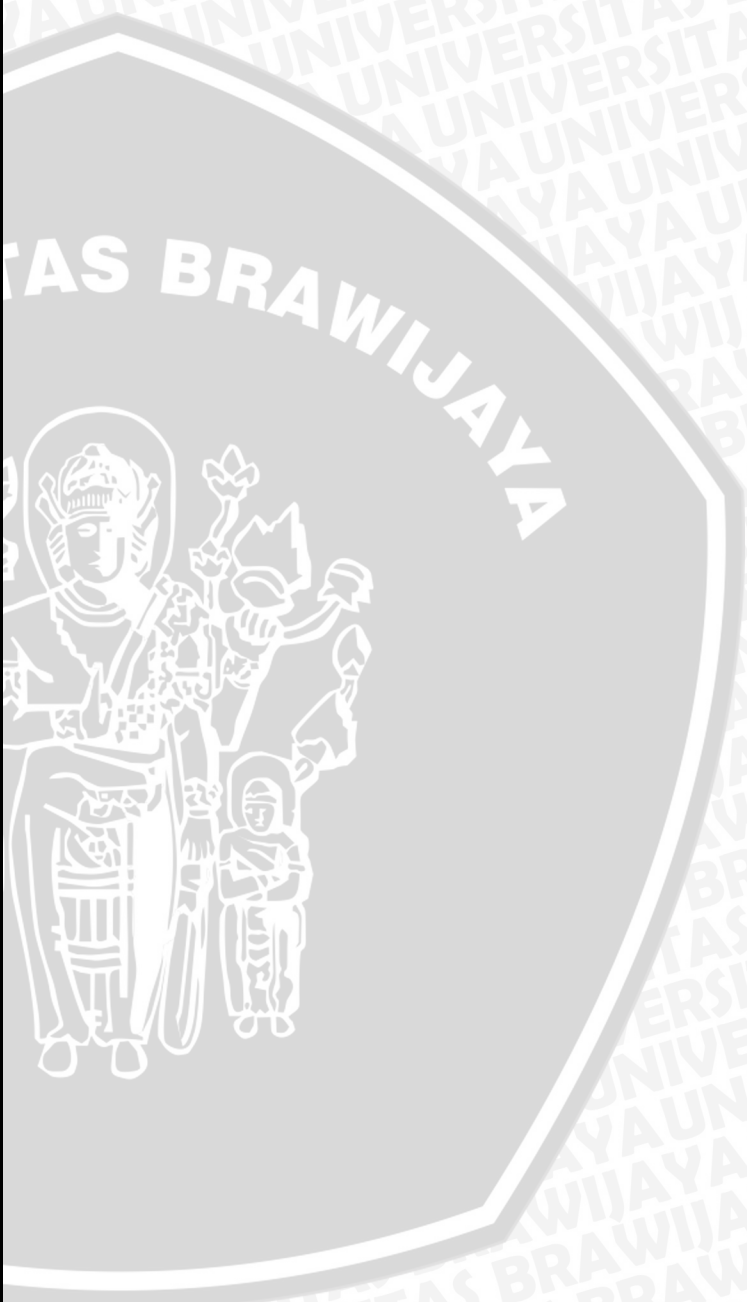
Kuesioner Sikap

Correlations

		Score
Soal1	Pearson Correlation	.587(**)
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
Soal2	Pearson Correlation	.492(*)
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
Soal3	Pearson Correlation	.622(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
Soal4	Pearson Correlation	.368
	Sig. (2-tailed)	.111
	N	20
Soal5	Pearson Correlation	.501(*)
	Sig. (2-tailed)	.025
	N	20
Soal6	Pearson Correlation	.845(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal7	Pearson Correlation	.542(*)
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	20
Soal8	Pearson Correlation	.651(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
Soal9	Pearson Correlation	.869(**)
	Sig. (2-tailed)	.000



	N	20
Soal10	Pearson Correlation	.690(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
Soal11	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal12	Pearson Correlation	.520(*)
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	20
Soal13	Pearson Correlation	.429
	Sig. (2-tailed)	.059
	N	20
Soal14	Pearson Correlation	.549(*)
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
Soal15	Pearson Correlation	.880(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal16	Pearson Correlation	.450(*)
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	20
Soal17	Pearson Correlation	.549(*)
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
Soal18	Pearson Correlation	.212
	Sig. (2-tailed)	.369
	N	20
Soal19	Pearson Correlation	.732(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Soal20	Pearson Correlation	-.062
	Sig. (2-tailed)	.794
	N	20
Soal21	Pearson Correlation	.509(*)



	Sig. (2-tailed)	.022
	N	20
Soal22	Pearson Correlation	.649(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
Soal23	Pearson Correlation	.515(*)
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
Soal24	Pearson Correlation	.627(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
Soal25	Pearson Correlation	.641(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Soal1	3.4500	.51042	20
Soal2	3.5000	.51299	20
Soal3	3.2500	.44426	20
Soal5	1.4000	.50262	20
Soal6	3.3000	.47016	20
Soal7	3.2500	.55012	20

Soal8	3.1500	.67082	20
Soal9	3.2500	.44426	20
Soal10	3.4000	.50262	20
Soal11	2.9000	.78807	20
Soal12	3.2000	.52315	20
Soal14	3.1000	.30779	20
Soal15	3.3500	.48936	20
Soal16	3.2000	.52315	20
Soal17	3.2000	.69585	20
Soal19	3.1500	.36635	20
Soal21	3.1000	.44721	20
Soal22	3.5000	.51299	20
Soal23	3.4500	.51042	20
Soal24	3.3000	.47016	20
Soal25	3.3500	.48936	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal1	141.7500	187.145	.545	.729
Soal2	141.7000	188.116	.471	.731
Soal3	141.9500	187.313	.617	.729
Soal5	143.8000	188.274	.470	.731
Soal6	141.9000	183.989	.847	.723
Soal7	141.9500	186.787	.527	.729
Soal8	142.0500	183.524	.607	.724
Soal9	141.9500	184.366	.866	.724
Soal10	141.8000	185.326	.689	.726
Soal11	142.3000	178.326	.763	.715
Soal12	142.0000	187.579	.500	.730
Soal14	142.1000	190.305	.543	.734
Soal15	141.8500	183.187	.875	.722
Soal16	142.0000	188.526	.432	.732
Soal17	142.0000	185.158	.495	.727
Soal19	142.0500	187.839	.701	.730
Soal21	142.1000	188.726	.495	.732
Soal22	141.7000	186.221	.609	.728

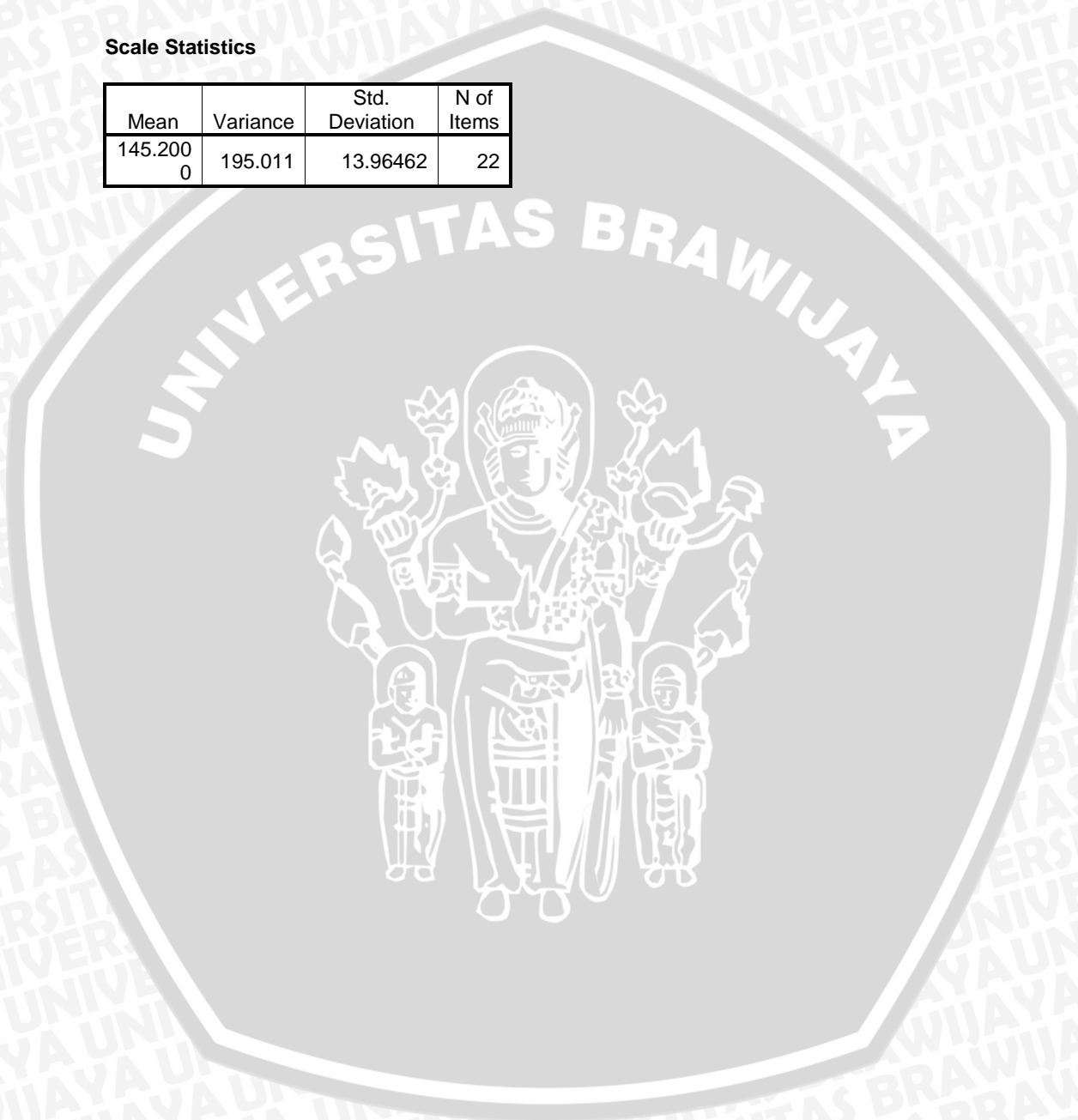
BRAWIJAYA



Soal23	141.750 0	187.566	.514	.730
Soal24	141.900 0	186.726	.628	.728
Soal25	141.850 0	186.450	.623	.728

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
145.200 0	195.011	13.96462	22



Lampiran 6
Crosstabs
Peran Bidan * Sikap

Crosstab

			Sikap		Total
			Tidak	Mendukung	
Peran Bidan	Kurang	Count	2	0	2
		% of Total	5.7%	.0%	5.7%
	Cukup	Count	4	8	12
		% of Total	11.4%	22.9%	34.3%
	Aktif	Count	1	20	21
		% of Total	2.9%	57.1%	60.0%
Total	Count	7	28	35	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.381 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	11.711	2	.003
Linear-by-Linear Association	11.027	1	.001
N of Valid Cases	35		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Symmetric Measures

	Value	Asy mp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.569	.136	3.980	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.525	.142	3.541	.001 ^c
N of Valid Cases	35			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



Akses Lokasi * Sikap

Akses Lokasi * Sikap

			Sikap		Total
			Tidak	Mendukung	
Akses Lokasi	Sulit	Count	5	3	8
		% of Total	14.3%	8.6%	22.9%
	Mudah	Count	2	25	27
		% of Total	5.7%	71.4%	77.1%
Total		Count	7	28	35
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.707 ^b	1	.001		
Continuity Correction ^c	8.517	1	.004		
Likelihood Ratio	10.184	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	11.373	1	.001		
N of Valid Cases	35				

- a. Computed only for a 2x2 table
- b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.60.

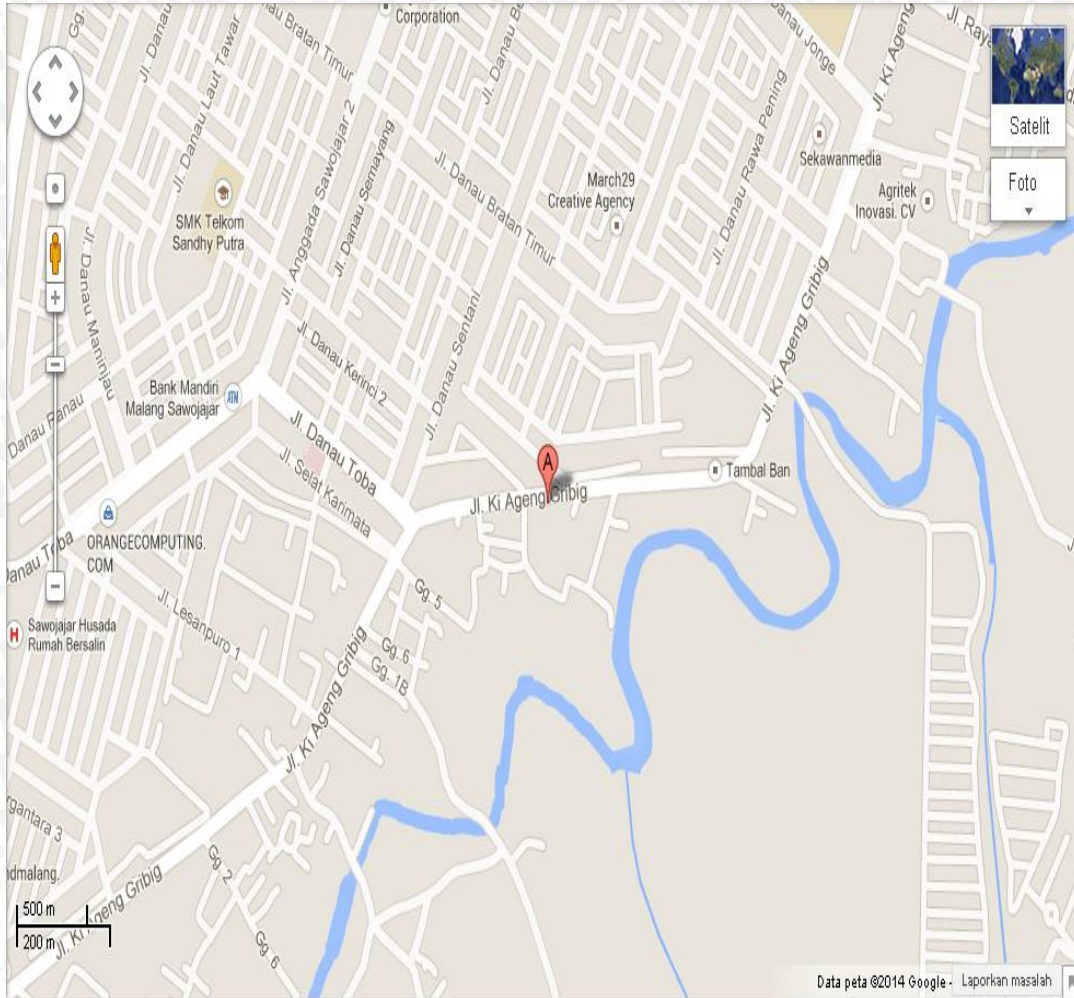
Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	.578	.168	4.073	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.578	.168	4.073	.000 ^c
N of Valid Cases	35			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

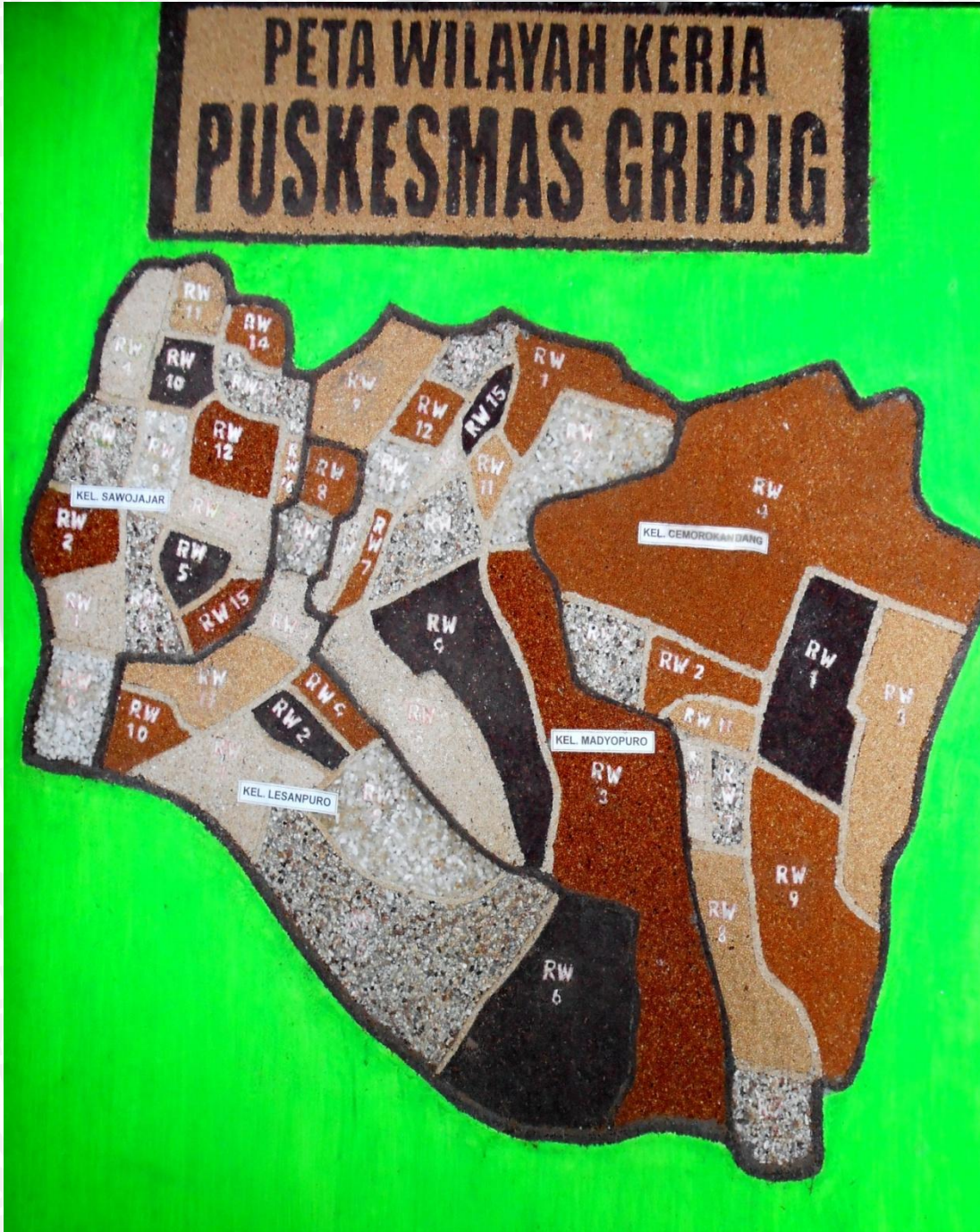
Lampiran 7

Peta Lokasi Puskesmas Gribig



Lampiran 8

Peta Wilayah Kerja Puskesmas Gribig



Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan

