

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 409.1 /II.3.AU/F/FIK/2016
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.

Kepala BPM Ny. Wiwik Sugiarti

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama **TRIA MARETA CATUR WULANDARI**
NIM 20131660133
Judul Skripsi Hubungan lama pemakaian KB Suntik 3 Bulan (DMPA)
dengan perubahan berat badan akseptor di BPM Ny.
Wiwik Sugiarti Pare Kediri.

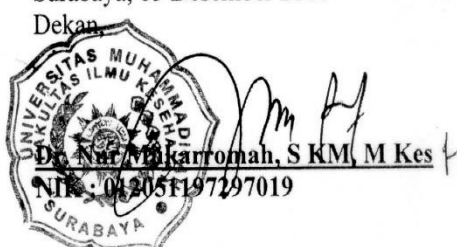
Bermaksud untuk mengambil data / observasi di BPM Ny. Wiwik Sugiarti. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 05 Desember 2016

Dekan



Lampiran 2



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 195 /II.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala BPM. Ny. Wiwik Sugiarti

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama **TRIA MARETA CATUR WULANDARI**
NIM 20131660133
Judul Skripsi Hubungan Lama Pemakaian KB Suntik 3 Bulan (DMPA)
Dengan Perubahan Berat Badan Akseptor Di BPM. Ny.
Wiwik Sugiarti Pare Kediri.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 Bulan di **BPM. Ny. Wiwik Sugiarti Pare Kediri**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.
Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 21 Maret 2017


Dr. Nur Mukayromah, SKM, M. Kes.
NIK. 012051197297019

Lampiran 3

Lembar Permohonan Kepada Responden

Kepada Yth,
Yth Ibu Pengguna KB Suntik 3 Bulan
di BPM Ny. Wiwik Sugiarti Kabupaten Kediri

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan.

Nama : TRIA MARETA CATUR WULANDARI

NIM : 20131660133

Alamat : Dsn. Kaliawen Barat RT. 005 RW. 007 Ds. Ngino Kec. Plemahan Kab. Kediri

Dengan ini saya bermaksud akan mengadakan penelitian yang berjudul “HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN (DMPA) DENGAN PERUBAHAN BERAT BADAN PADA AKSEPTOR DI BPM Ny. WIWIK SUGIARTI”. Hasil dari data yang di dapatkan nanti akan saya gunakan sebagai bahan penelitian dalam rangka pembuatan tugas akhir “Skripsi” yang mana digunakan sebagai syarat kelulusan di Universitas Muhammadiyah Surabaya Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan.

Saya mengharapkan partisipasi ibu dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dan saya berjanji akan merahasiakan hal-hal yang berhubungan dengan jawaban ibu.

Atas partisipasi yang ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Maret 2017

Tria Mareta Catur Wulandari

Nim. 20131660133

Lampiran 4

Lembar Persetujuan menjadi Responden

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____

Umur : _____

Jenis kelamin : _____

Alamat : _____

Setelah mendapat keterangan serta mengetahui manfaat dari penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Tria Mareta Catur Wulandari dengan judul “HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KB SUNTIK 3 BULAN DENGAN PERUBAHAN BERAT BADAN PADA AKSEPTOR DI BPM Ny. WIWIK SUGIARTI PARE KEDIRI”, saya dengan sukarela menyetujui untuk diikutsertakan dalam penelitian. Dan saya akan memberikan jawaban yang sebenar-benarnya. Dengan catatan bila sewaktu-waktu dirugikan dalam bentuk apapun, saya berhak menolak sebagai responden. Saya percaya apa yang saya informasikan ini akan dijamin kerahasiannya.

Pare, Maret 2017

Responden

Lampiran 5

LEMBAR CHECK LIST

**“HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KB SUNTIK 3 BULAN (DMPA) DENGAN
PERUBAHAN BERAT BADAN AKSEPTOR DI BPM Ny. WIWIK SUGIARTI PARE
KEDIRI”**

Tempat penelitian: BPM Ny. Wiwik Sugiarti Pare Kediri

Tanggal penelitian:

Identitas responden:

No	Tanggal	Nama	Alamat	No telp

Item yang diteliti	Responden									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pekerjaan:	IRT									
	Tani									
	Pedagang									
	Swasta									
	PNS									
Σ Anak										
Tinggi Badan										
Riwayat Gemuk	Ya									
	Tidak									
Efek Samping										
Aktivitas Fisik	Sebelum KB									
	Setelah KB									
Pola Makan	Frekuensi									
	Porsi									
Tanggal pertama pemakaian										
Berat Badan	Sebelum KB									
	Saat penelitian									

Keterangan: jika "ya" maka dicentang (✓)

Keterangan :

A. Efek samping kontrasepsi suntik

1. Gangguan siklus haid / amenorhea
2. Depresi
3. Infeksi/abses
4. Keputihan
5. Pusing
6. Jerawat
7. Rambut rontok
8. Mual muntah
9. Tidak ada keluhan

B. Aktivitas fisik

SR = Sangat Ringan = Duduk dan berdiri, melukis, menyetir mobil, pekerja laboratorium, mengetik, menyapu, menyetrika, memasak, bermain kartu, bermain alat musik

R = Ringan = Berjalan dengan kecepatan 2,5 – 3 mph, bekerja di bengkel, pekerjaan yang berhubungan dengan listrik, tukang kayu, pekerjaan yang berhubungan dengan restoran, membersihkan rumah, mengasuh anak, golf, memancing, tenis meja

S = Sedang = Berjalan dengan kecepatan 3,5 – 4 mph, mencabut rumput dan mencangkul, menangis dengan keras, bersepeda, sky, tennis, menari

B = Berat = Berjalan mendaki, menebang pohon, menggali tanah, basket, panjat tebing, sepak bola

Lampiran 6

Tabel Data Demografi

Responden	Data Demografi							Data Primer		
	Pekerjaan	Jumlah Anak	Riwayat Gemuk	Efek Samping	Aktivitas Fisik		Pola Makan		Lama Pemakaian (Bulan)	Perubahan BB
					Sblm	SSdh	Frek	Porsi		
1	IRT	2	Ya	5	R	R	3x	1	47	+4
2	Swasta	2	Tidak	9	S	S	3x	1	37	+2
3	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	48	+3
4	Swasta	4	Tidak	9	S	S	2x	1	48	-3
5	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	48	+2
6	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	24	+1
7	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	48	-1
8	Swasta	1	Tidak	9	S	S	3x	1	39	0
9	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	48	+13
10	IRT	3	Ya	9	R	R	2x	1	47	+15
11	Swasta	1	Ya	9	S	S	3x	1	48	+5
12	Swasta	1	Tidak	9	S	S	3x	1	38	+3
13	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	28	-2
14	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	36	0
15	Pedagang	2	Ya	9	S	S	3x	1	21	+7
16	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	25	+13
17	Swasta	1	Tidak	9	S	S	3x	1	72	+1
18	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	60	+6
19	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	62	0
20	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	79	+6
21	Swasta	2	Ya	4	S	S	3x	1	69	+11
22	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	49	-2
23	Swasta	2	Ya	9	S	S	2x	1	55	+7
24	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	27	+3
25	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	49	+6
26	Pedagang	2	Ya	1	S	S	3x	1	22	+3
27	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	64	+10
28	IRT	2	Tidak	9	R	R	2x	1	40	+2
29	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	48	+2
30	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	40	+13
31	IRT	2	Tidak	5,4	R	R	3x	1	21	-7
32	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	52	-2
33	Pedagang	1	Tidak	9	S	S	3x	1	63	+4
34	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	49	+1
35	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	14	+2
36	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	64	0
37	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	55	+2
38	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	60	+8
39	IRT	1	Tidak	9	R	R	2x	1	13	+5
40	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	18	-5
41	IRT	1	Ya	9	R	R	3x	1	40	+3
42	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	24	-4
43	IRT	2	Ya	9	R	R	2x	1	34	-1
44	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	24	+1
45	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	23	-1
46	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	23	-1
47	Pedagang	3	Tidak	9	S	S	3x	1	34	+1
48	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	38	+2
49	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	52	+7
50	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	12	+1

51	Pedagang	3	Tidak	9	S	S	2x	1	18	0
52	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	40	+5
53	Swasta	2	Ya	9	S	S	3x	1	19	0
54	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	44	0
55	Swasta	2	Tidak	1	S	S	3x	1	13	-0,5
56	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	13	-1
57	IRT	1	Tidak	9	R	R	2x	1	21	+1
58	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	16	+4
59	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	79	+5
60	Pedagang	1	Tidak	9	S	S	3x	1	35	+4,5
61	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	18	+2
62	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	36	+7
63	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	43	-8
64	IRT	3	Ya	1	R	R	3x	1	12	-7
65	Pedagang	1	Tidak	9	S	S	2x	1	27	+4
66	Tani	2	Tidak	9	R	R	3x	1	15	+1
67	Swasta	1	Tidak	9	S	S	3x	1	45	+5
68	IRT	3	Tidak	9	R	R	2x	1	45	+1
69	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	35	+2
70	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	123	+12
71	IRT	1	Tidak	9	R	R	2x	1	39	-1
72	IRT	2	Ya	1	R	R	3x	1	38	-1
73	IRT	2	Tidak	9	S	S	3x	1	13	0
74	Pedagang	2	Tidak	9	R	R	3x	1	35	+5
75	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	19	-3
76	Swasta	2	Tidak	1	S	S	3x	1	12	+8
77	Swasta	2	Tidak	1	S	S	2x	1	15	-4
78	Pedagang	3	Ya	9	S	S	3x	1	20	0
79	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	65	+5
80	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	22	+2
81	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	25	0
82	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	50	+10
83	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	37	+9
84	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	32	-2
85	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	19	-3
86	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	30	+4
87	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	37	+1
88	IRT	2	Tidak	9	R	R	2x	1	17	-2
89	IRT	1	Ya	9	R	R	3x	1	13	-5
90	Pedagang	2	Ya	9	S	S	3x	1	43	+4
91	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	43	+5
92	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	35	+1
93	IRT	2	Ya	9	R	R	3x	1	13	+7
94	Pedagang	1	Tidak	9	S	S	2x	1	32	+3
95	Pedagang	3	Ya	9	S	S	3x	1	83	+7
96	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	21	0
97	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	22	0
98	IRT	2	Tidak	9	R	R	2x	1	69	0
99	Pedagang	2	Ya	9	S	S	3x	1	69	+3
100	IRT	1	Ya	9	R	R	3x	1	31	+3
101	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	67	+6
102	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	65	+7
103	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	34	+6
104	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	34	-7
105	IRT	2	Tidak	9	R	R	2x	1	32	+2
106	Pedagang	3	Ya	9	S	S	3x	1	88	-5
107	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	88	-1
108	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	20	-1

109	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	26	0
110	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	51	+8
111	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	40	+1
112	IRT	2	Tidak	1	R	R	3x	1	56	+9
113	IRT	3	Tidak	9	R	R	2x	1	20	0
114	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	63	+1
115	IRT	1	Tidak	1	R	R	3x	1	40	+3
116	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	43	0
117	IRT	3	Tidak	9	R	R	3x	1	22	-2
118	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	25	+5
119	Pedagang	2	Tidak	9	S	S	3x	1	63	+8
120	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	25	+2
121	IRT	1	Tidak	9	R	R	3x	1	50	+5
122	IRT	2	Tidak	9	R	R	3x	1	19	-1
123	Swasta	1	Tidak	9	S	S	3x	1	34	+4

Lampiran 7

Hasil Analisis Korelasi Menggunakan Korelasi Pearson

		Correlations	
		lamapemakaian_s kore	perubahanBB_ skore
lamapemakaian_skore	Pearson Correlation	1	.357**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	123	123
perubahanBB_skore	Pearson Correlation	.357**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	123	123

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

Uji Normalitas Menggunakan Kolmogorov Smirnov

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
		PerubahanBB	LamaPemak aiKB
N		130	130
Normal Parameters ^a	Mean	2.2692	1.0000
	Std. Deviation	4.50330	.00000 ^c
Most Extreme Differences	Absolute	.085	
	Positive	.085	
	Negative	-.080	
Kolmogorov-Smirnov Z		.973	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.300	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.282 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower	.273
		Bound	
		Upper	.291
Bound			
a. Test distribution is Normal.			

Correlations

		lamapemakaian_s kore	perubahanBB_ skore
lamapemakaian_skore	Pearson Correlation	1	.357** .000
	Sig. (2-tailed)		
N		123	123
perubahanBB_skore	Pearson Correlation	.357** .000	1
	Sig. (2-tailed)		
N		123	123

c. The distribution has no variance for this variable. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test cannot be performed.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

```
FREQUENCIES VARIABLES=aktivitas_fisik
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Aktifitas Fisik

N	Valid	123
	Missing	0

Aktifitas Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ringan	81	65.9	65.9	65.9
sedang	42	34.1	34.1	100.0
Total	123	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=BB_sebelum_KB
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

BB_sebelum_KB

N	Valid	123
	Missing	0

BB_sebelum_KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	.8	.8	.8
	36	1	.8	.8	1.6
	38	2	1.6	1.6	3.3
	39	2	1.6	1.6	4.9
	40	11	8.9	8.9	13.8
	42	8	6.5	6.5	20.3
	43	6	4.9	4.9	25.2
	44	7	5.7	5.7	30.9
	45	8	6.5	6.5	37.4
	46	3	2.4	2.4	39.8
	47	3	2.4	2.4	42.3
	48	5	4.1	4.1	46.3
	49	2	1.6	1.6	48.0
	50	5	4.1	4.1	52.0
	51	4	3.3	3.3	55.3
	52	4	3.3	3.3	58.5
	53	6	4.9	4.9	63.4
	54	4	3.3	3.3	66.7
	55	9	7.3	7.3	74.0
	56	4	3.3	3.3	77.2
	57	1	.8	.8	78.0
	58	3	2.4	2.4	80.5
	59	3	2.4	2.4	82.9
	60	4	3.3	3.3	86.2
	61	1	.8	.8	87.0
	62	3	2.4	2.4	89.4
	64	4	3.3	3.3	92.7
	65	1	.8	.8	93.5
	66	2	1.6	1.6	95.1
	67	1	.8	.8	95.9

70	2	1.6	1.6	97.6
74	1	.8	.8	98.4
75	1	.8	.8	99.2
79	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=BB_setelah_KB

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

BB_setelah_KB

N	Valid	123
	Missing	0

BB_setelah_KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	39	5	4.1	4.1	4.1
	41	3	2.4	2.4	6.5
	42	5	4.1	4.1	10.6
	43	2	1.6	1.6	12.2
	44	5	4.1	4.1	16.3
	45	5	4.1	4.1	20.3
	46	4	3.3	3.3	23.6
	47	6	4.9	4.9	28.5
	48	7	5.7	5.7	34.1
	49	8	6.5	6.5	40.7
	50	4	3.3	3.3	43.9
	51	4	3.3	3.3	47.2
	52	4	3.3	3.3	50.4
	53	4	3.3	3.3	53.7
	54	5	4.1	4.1	57.7
	55	6	4.9	4.9	62.6
	56	2	1.6	1.6	64.2
	57	3	2.4	2.4	66.7
	58	6	4.9	4.9	71.5
	59	3	2.4	2.4	74.0
	60	5	4.1	4.1	78.0
	61	3	2.4	2.4	80.5
	62	8	6.5	6.5	87.0
	63	3	2.4	2.4	89.4
	64	2	1.6	1.6	91.1
	65	1	.8	.8	91.9
	66	2	1.6	1.6	93.5
	69	1	.8	.8	94.3
	71	1	.8	.8	95.1
	72	2	1.6	1.6	96.7

74	1	.8	.8	97.6
75	1	.8	.8	98.4
38	1	.8	.8	99.2
47	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=efeksampling

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

efeksampling

N	Valid	123
	Missing	0

efeksampling

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gangguansiklushaid	13	10.6	10.6	10.6
	keputihan	1	.8	.8	11.4
	pusing	2	1.6	1.6	13.0
	tidakadagangguan	107	87.0	87.0	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=jumlah_anak

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

jumlah_anak

N	Valid	123
	Missing	0

jumlah_anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 anak	47	38.2	38.2	38.2
	2 anak	58	47.2	47.2	85.4
	3 anak	17	13.8	13.8	99.2
	4 anak	1	.8	.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=lama_pemakaian_KB

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

lama_pemakaian_KB

N	Valid	123
	Missing	0

lama_pemakaian_KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 tahun	40	32.5	32.5	32.5
	2-4 tahun	47	38.2	38.2	70.7
	5 tahun	36	29.3	29.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=pekerjaan

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

pekerjaan

N	Valid	123
	Missing	0

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	85	69.1	69.1	69.1
	tani	1	.8	.8	69.9
	pedagang	23	18.7	18.7	88.6
	swasta	14	11.4	11.4	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=perubahan_BB

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

perubahan_BB

N	Valid	123
Missing		0

perubahan_BB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-8	1	.8	.8	.8
	-7	3	2.4	2.4	3.3
	-5	3	2.4	2.4	5.7
	-4	2	1.6	1.6	7.3
	-3	3	2.4	2.4	9.8
	-2	6	4.9	4.9	14.6
	-1	10	8.1	8.1	22.8
	0	16	13.0	13.0	36.6
	-8	13	10.6	10.6	47.2
	-7	12	9.8	9.8	56.9
	-6	9	7.3	7.3	64.2
	-5	8	6.5	6.5	70.7
	-4	10	8.1	8.1	78.9
	-3	5	4.1	4.1	82.9
	-2	7	5.7	5.7	88.6
	-1	4	3.3	3.3	91.9
	0	2	1.6	1.6	93.5
	1	2	1.6	1.6	95.1
	2	1	.8	.8	95.9
	3	1	.8	.8	96.7
	4	3	2.4	2.4	99.2
	6	1	.8	.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=riwayat_gemuk

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

riwayat_gemuk

N	Valid	123
	Missing	0

riwayat_gemuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	27	22.0	22.0
	tidak	96	78.0	78.0
Total		123	100.0	100.0

Tabel Frekuensi

	Pekerjaan	Frekuensi (orang)	%
1.	IRT	85	69,1
	Tani	1	0,8
	Pedagang	23	18,7
	Swasta	14	11,4
	PNS	0	0
2.	Jumlah Anak2	Frekuensi (orang)	%
	1 anak	47	38,2
	2 anak	58	47,2
	3 anak	17	13,8
	4 anak	1	0,8
3.	Efek Samping	Frekuensi (orang)	%
	Gangguan siklus haid	13	10,6
	Depresi	0	0
	Infeksi	0	0
	Keputihan	1	0,8
	Pusing	2	1,6
	Jerawat	0	0
	Rambut rontok	0	0
	Mual muntah	0	0
	Tidak ada gangguan	107	87
4.	Aktifitas Fisik Sebelum KB	Frekuensi (orang)	%
	Sangat ringan	0	0
	Ringan	81	65,9
	Sedang	42	34,1
	Berat	0	0
5.	Aktifitas Fisik Sesudah KB	Frekuensi (orang)	%
	Sangat ringan	0	0
	Ringan	81	65,9
	Sedang	42	34,1
	Berat	0	0
6.	Frekuensi Makan	Frekuensi (orang)	%
	2x	106	86,4
	3x	17	13,6
	Porsi Makan	Frekuensi (orang)	%
	1 piring	100	100
8.	Lama Pemakaian KB	Frekuensi (orang)	%

	1-2 tahun	40	32,5
	3-4 tahun	47	38,2
	>4 tahun	36	29,3
9.	Berat badan	Frekuensi (orang)	%
	Naik	77	62,6
	Tetap	16	13
	Turun	30	24,4
10.	Riwayat Gemuk	Frekuensi (orang)	%
	Ya	27	22
	Tidak	96	78

Lampiran 8

Dokumentasi Penelitian



Ket: Melakukan wawancara dan pengisian check list



Ket: Melakukan wawancara dan pengisian check list



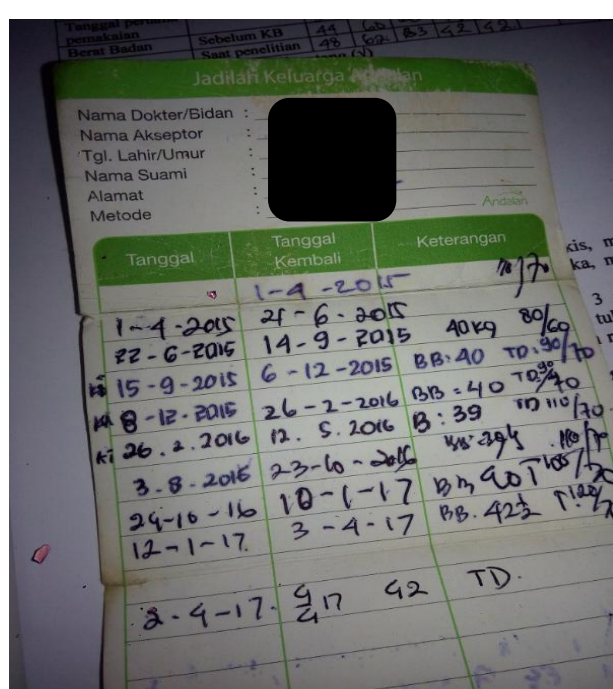
Ket: Melakukan wawancara dan pengisian check list



Ket: Menerima Souvenir setelah wawancara



Ket: Penimbangan Berat Badan



Ket: pengecekan buku KB

Lampiran 9

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Tria Maretta Catur Wulandari
 Nama Pembimbing : Ratna Agustin S.Kep.,Ns.,M.Kep
 Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Lama Pemakaian KB Suntik 3 Bulan (DMPA) dengan Perubahan Berat Badan Akseptor di BPM Ny. Wiwik Sugiarti Pare Kediri

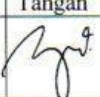
No.	Hari, tanggal	Catatan pembimbing	Hasil revisi	Tanda Tangan
1.	Kamis, 10 November 2016	ACC Judul	Melanjutkan BAB 1	
2.	Senin, 21 November 2016	Revisi BAB 1	Merevisi Bab 1 secara sistematis	
3.	Kamis, 1 Desember 2016	ACC BAB 1	Melanjutkan BAB 2	
4.	Rabu, 18 Januari 2017	Konsul via Email Revisi Kerangka Konsep dan BAB 3 kurang pada cara pengolahan data	Memperbaiki kerangka konsep dan cara pengolahan data	
5.	Selasa, 31 Januari 2017	Kerangka konsep dan Definisi Operasional	Memperbaiki Kerangka konsep dan Definisi Operasional	
6.	Kamis, 16 Februari 2017	Mencari teori konsep	Menemukan teori konsep berat badan akseptor KB	
7.	Rabu, 01 Maret 2017	ACC sidang proposal		
8.	Kamis, 09 Maret 2017	Revisi Proposal		
9.	1 April – 10 Juni 2017	Penelitian		
10.	Rabu, 26 April 2017	Revisi Pembahasan bab 4	Memperbaiki pembahasan	
11.	Selasa, 01 Agustus 2017	Revisi Bab 4,5	Memperbaiki pembahasan dan tabulasi	
12.	Kamis, 03 Agustus 2017	Revisi Abstrak	Memperbaiki Abstrak	
13.	Jumat, 04 Agustus 2017	ACC Sidang Skripsi		

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Tria Maretia Catur Wulandari

Nama Pembimbing : Yuanita Wulandari S.Kep.,Ns.,MS

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Lama Pemakaian KB Suntik 3 Bulan (DMPA) dengan Perubahan Berat Badan Akseptor di BPM Ny. Wiwik Sugiarti Pare Kediri

No.	Hari, tanggal	Catatan pembimbing	Hasil revisi	Tanda Tangan
1.	Rabu, 9 November 2016	ACC Judul	Melanjutkan BAB 1	
2.	Kamis, 10 November 2016	Revisi BAB 1	Merevisi Bab 1	
3.	Selasa, 22 November 2016	Revisi BAB 1 dan mencari riset tentang teori efek hormon (buatan) terhadap tubuh	Memperbaiki BAB 1 dan mempelajari tentang efek hormon buatan pada tubuh	
4.	Kamis, 15 Desember 2016	ACC BAB 1 dan revisi kerangka konsep	Melanjutkan BAB 2, BAB 3 dan memperbaiki kerangka konsep	
5.	Kamis, 12 Januari 2017	Revisi BAB 2, Kerangka konsep dan BAB 3	Memperbaiki BAB 2, Kerangka konsep dan BAB 3	
6.	Selasa, 24 Januari 2017	Revisi BAB 3 dan Definisi Operasional	Memperbaiki BAB 3 dan memperjelas Definisi Operasional	
7.	Rabu, 15 Februari 2017	Koreksi BAB 1,2 dan 3	Memperbaiki penambahan kalimat pada BAB 1, dan BAB 3	
8.	Rabu, 01 Maret 2017	ACC Sidang Proposal		
9.	Kamis, 09 Maret 2017	Revisi Proposal		
10.	1 April – 10 Juni 2017	Penelitian		
11.	Selasa, 01 Agustus 2017	Revisi Bab 4,5 dan tabulasi	Memperbaiki pembahasan dan tabulasi	
12.	Kamis, 03 Agustus 2017	Revisi Abstrak	Memperbaiki Abstrak	
13.	Jumat, 04 Agustus 2017	ACC Sidang Skripsi		