

Jakarta, 31 Agustus 2018

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok
Gedung Baleka II, Jl. Margonda Raya No.54, Depok, Pancoran MAS, Kota Depok, Jawa Barat 16431

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Herni Yuliastuti	20160301133	082295521151	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Tembusan Yth:

1. Kepala Dinas Kesehatan
2. Kepala Dinas Perlindungan Anak Pemberdayaan Masyarakat dan Keluarga (DPAPMK)
3. Kepala Puskesmas Bojongsari

Nomor : 219/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2018
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 27 November 2018

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok
Gedung Baleka II Lantai 3, Jl. Margonda Raya No.54, Depok.

Dengan Hormat,

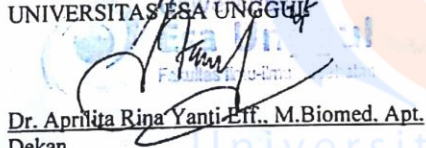
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Herni Yuliastuti	20160301133	08999388488	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti, S.Pd., M.Biomed.
Dekan
Tembusan Yth,

1. Kepala Puskesmas Bojongsari Depok
2. Arsip

Nomor : 353/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/XI/2018

Lamp :-

H a l : Permohonan Ijin Uji Coba Validitas Kuesioner

Jakarta, 27 November 2018

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok
Gedung Baleka II Lantai 3, Jl. Margonda Raya No.54 , Depok

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan ijin uji coba validitas kuesioner atas nama mahasiswa di bawah ini :

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Herni Yuliantuti	20160301133	08999388488	Fakto-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Dr. Aprilia Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
DEKAN



PEMERINTAH KOTA DEPOK DINAS KESEHATAN

Jl. Margonda Raya No. 54, Gedung DIBALEKA II Lt. 3 DEPOK 16431
Telp. / Fax. : (021) 29402281

Nomor : 070 //S92 -Umum
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada
Yth
Di -
Tempat

Sehubungan Dengan surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok, Nomor : 070/1101-KESBANGPOL, tentang Surat Rekomendasi dan Surat dari Universitas Esa Unggul nomor : 353/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/XI/2018, tanggal 27 November 2018, perihal : Permohonan Ijin Uji Coba Validitas Kuesioner

Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya Penelitian dan Pengambilan Data oleh :

Nama : Herni Yuliantuti
NIM : 20160301133
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul/Tema : *Faktor-Faktor yang mempengaruhi pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018*
Waktu : November s/d Desember 2018
Lokasi : Puskesmas Pancoran Mas

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian / topic masalah/tujuan akademik
2. Mematuhi dan memenuhi standar ketentuan / peraturan yang berlaku di lokasi kegiatan
3. Apabila masa berlaku surat pengantar ini berakhir, sedangkan kegiatan yang dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh institusi pemohon dan disertai Surat Pemberitahuan Penelitian dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok
4. Setelah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Penanggung jawab Program
5. Sebelum hasil penelitian dipublikasikan harap dipresentasikan hasil penelitian tersebut ke Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Penanggung jawab Program.
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Depok
Pada tanggal : 30 November 2018
a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok





PEMERINTAH KOTA DEPOK

DINAS KESEHATAN

Jl. Margonda Raya No. 54, Gedung DIBALEKA II Lt. 3 DEPOK 16431
Telp. / Fax. : (021) 29402281

Nomor : 070/6442-Umum
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth
Di -
Tempat

Sehubungan Dengan surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok, Nomor : 070/1397-KESBANGPOL, tentang Surat Rekomendasi dan Surat dari Universitas Esa Unggul nomor : 259/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2018, tanggal 31 Agustus 2018, perihal : Surat Penelitian Awal.

Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya Penelitian dan Pengambilan Data oleh :

Nama : Herni Yuliastuti
NIM : 20160301133
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul/Tema : *Faktor-Faktor yang mempengaruhi pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018*
Waktu : September s/d Desember 2018
Lokasi : Puskesmas Bojongsari

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian / topic masalah/tujuan akademik
2. Mematuhi dan memenuhi standar ketentuan / peraturan yang berlaku di lokasi kegiatan
3. Apabila masa berlaku surat pengantar ini berakhir, sedangkan kegiatan yang dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh institusi pemohon dan disertai Surat Pemberitahuan Penelitian dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok
4. Setelah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Penanggung jawab Program
5. Sebelum hasil penelitian dipublikasikan harap dipresentasikan hasil penelitian tersebut ke Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Penanggung jawab Program.
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Depok
Pada tanggal : 12 Oktober 2018
a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok





PEMERINTAH KOTA DEPOK

KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Gedung Dibaleka I Lantai IV, Jln. Margonda Raya No. 54, Kota Depok
Telp./Fax. 021-77206784

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070 / 1290 - KESBANGPOL

- Membaca : Surat dari : Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu - ilmu Kesehatan
Nomor : 124/FIKES/KESMAS/UEU/I/2018
Tanggal : 08 Juni 2018
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
- Memperhatikan : 1. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Depok.
2. Peraturan Walikota Depok Nomor 33 Tahun 2016 Tentang Tugas Pokok, Fungsi dan Uraian Tugas Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok.
3. Peraturan Walikota Depok Nomor : 39 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Ijin Penelitian / Riset / Pendidikan Sistem Ganda di Kota Depok

Mengingat Kegiatan yang bersangkutan tersebut diatas maka;

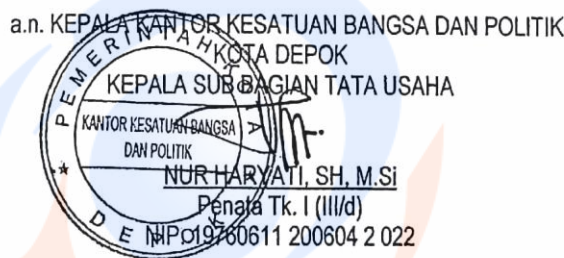
Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya Permohonan Izin Penelitian Oleh :

Nama / NPM : Herni Yuliasuti / 20160301133
Alamat : Jl. Margonda Raya No. 21C RT. 001/007 Kel. Kemirimuka Kec. Beji, Kota Depok
Nomor Telp. : 08999388488
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Hubungan Lama Penggunaan KB Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ekspetor KB Suntik 3 Bulan di Puskesmas Pancoran Mas "
Lama Waktu : 03 Agustus 2018 s/d 30 September 2018
Tempat : Dinas Perlindungan Anak, Pemberdayaan Masyarakat dan Keluarga Kota Depok

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Melakukan kegiatan PKL/penelitian/magang/riset/pengumpulan data/observasi/serta kerjasama dengan Perguruan Tinggi/ universitas, yang bersangkutan harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala : Dinas/ Instansi/ Badan/ Lembaga/Kantor/Bagian yang dituju, dengan menunjukkan surat pemberitahuan ini;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian/ topik masalah/ tujuan akademik;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir sedangkan kegiatan dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh instansi pemohon;
4. Sesudah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Walikota Depok, Up. Kepala Kantor Kesbang Pol - Kota Depok;
5. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila temyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas

Depok, 03 Agustus 2018



Tembusan :
1. Wali Kota Depok Cq. Staf Ahli Bid. Pembangunan SETDA
Kota Depok;
2. Ybs;



PEMERINTAH KOTA DEPOK
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Gedung Dibaleka I Lantai IV, Jln. Margonda Raya No. 54, Kota Depok
Telp./Fax. 021-77206784

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070 / 1397 - KESBANGPOL

- Membaca : Surat dari : Dinas Kesehatan Kota Depok
Nomor : 070/6025-Umum
Tanggal : 19 September 2018
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
- Memperhatikan : 1. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Depok.
2. Peraturan Walikota Depok Nomor 33 Tahun 2016 Tentang Tugas Pokok, Fungsi dan Uraian Tugas Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok.
3. Peraturan Walikota Depok Nomor : 39 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Ijin Penelitian / Riset / Pendidikan Sistem Ganda di Kota Depok

Mengingat Kegiatan yang bersangkutan tersebut diatas maka;
Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya Permohonan Izin Penelitian Oleh :

Nama / NPM : Herni Yuliastuti / -
Alamat : Jl. Margonda Raya No. 21C RT. 001/007 Kel. Kemirimuka Kec. Beji, Kota Depok
Nomor Telp. : 08999388488
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Puskesmas Bojongsari"
Lama Waktu : September s/d Desember 2018
Tempat : Puskesmas Bojongsari Kota Depok

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Melakukan kegiatan PKL/penelitian/magang/riset/pengumpulan data/observasi/serta kerjasama dengan Perguruan Tinggi/universitas, yang bersangkutan harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala : Dinas/ Instansi/ Badan/ Lembaga/Kantor/Bagian yang dituju, dengan menunjukkan surat pemberitahuan ini;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian/ topik masalah/ tujuan akademik;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir sedangkan kegiatan dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh instansi pemohon;
4. Sesudah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Walikota Depok, Up. Kepala Kantor Kesbang Pol - Kota Depok;
5. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila temyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas

Depok, 20 September 2018



Tembusan :
1. Walikota Depok Cc. Staf Ahli Bid. Pembangunan SETDA
Kota Depok;
2. Ybs;

TABEL 5.3
CARUPAN PASANGAN USIA SUBUR (PUS) BERDASARKAN KEPESERTAAN BER-KB
MENURUT PROVINSI TAHUN 2017

No	Provinsi	Jumlah PUS	Sedang (KB Aktif)			Pernah			Kepesertaan Ber-KB		
			Jumlah		%	Jumlah		%	Jumlah		%
			(*)	(%)	(*)	(*)	(%)	(*)	(%)	(*)	(%)
1	Archi	505.139	331.855	54,75		123.670	20,40		150.614	24,85	
2	Sumsatera Utara	1.657.806	851.237	51,04		292.200	17,52		524.369	31,44	
3	Sumsatera Barat	729.430	416.986	57,17		137.654	18,87		174.790	23,96	
4	Riau	742.522	387.206	52,15		136.350	18,36		218.966	29,49	
5	Jambi	619.555	421.423	68,02		102.484	16,54		95.648	15,44	
6	Sumsatera Selatan	1.217.559	814.819	66,92		209.100	17,17		193.640	15,90	
7	Bergikulu	322.323	232.002	71,98		46.030	14,28		44.291	13,74	
8	Lampung	1.221.376	840.666	68,83		216.915	17,76		163.795	13,41	
9	Kepulauan Bangka Belitung	205.977	138.903	67,47		35.443	17,07		31.831	15,46	
10	Kepulauan Riau	233.746	108.673	46,49		50.443	21,58		74.630	31,93	
11	DKI Jakarta	1.029.582	574.575	55,81		206.283	20,04		248.724	24,16	
12	Jawa Barat	7448.689	4.964.783	66,65		1.445.777	19,44		1.038.129	13,94	
13	Jawa Tengah	5.677.325	3.721.993	65,56		1.048.085	18,16		907.247	15,98	
14	DI Yogyakarta	492.745	298.680	60,66		94.075	19,09		99.790	20,25	
15	Jawa Timur	6.316.634	4.150.437	65,71		1.080.799	17,11		1.085.398	17,18	
16	Banten	1.627.370	1.073.583	65,97		307.517	18,90		246.270	15,13	
17	Bali	545.174	369.248	67,73		69.992	12,84		105.934	19,43	
18	Nusa Tenggara Barat	899.785	567.616	63,08		184.140	20,46		148.029	16,45	
19	Nusa Tenggara Timur	463.902	179.234	38,64		71.689	15,45		212.979	45,91	
20	Kalimantan Barat	417.497	255.631	61,23		68.669	21,24		73.197	17,53	
21	Kalimantan Tengah	307.179	216.423	70,46		57.771	18,81		32.985	10,74	
22	Kalimantan Selatan	646.374	453.089	70,10		115.228	17,83		78.057	12,08	
23	Kalimantan Timur	457.727	256.281	55,99		97.709	21,35		103.737	22,66	
24	Kalimantan Utara	62.200	31.431	50,53		13.426	21,59		17.343	27,88	
25	Sulawesi Utara	397.771	265.902	66,85		72.796	18,30		59.073	14,85	
26	Sulawesi Tengah	460.055	290.478	63,14		62.500	13,59		102.077	23,27	
27	Sulawesi Selatan	1.246.293	764.005	61,30		166.618	14,97		295.670	23,72	
28	Sulawesi Tenggara	324.571	181.200	55,83		61.208	18,86		82.163	25,31	
29	Gorontalo	159.658	106.371	66,62		25.318	15,86		27.969	17,52	
30	Sulawesi Barat	194.202	107.991	55,61		30.170	15,54		56.041	28,86	
31	Maluku	217.429	86.758	39,90		43.726	20,11		86.945	39,99	
32	Maluku Utara	172.691	90.176	52,22		27.167	15,73		55.348	32,05	
33	Papua Barat	81.235	23.988	29,53		13.804	16,99		43.443	53,48	
34	Papua	125.844	32.375	25,73		21.959	17,45		71.510	56,82	
Indonesia		37.338.265	23.606.218	63,22		6.776.415	18,15		6.955.012	18,63	

Sumber: Profil Kehuarga Indonesia Tahun 2017, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, 2018

TABEL 5.4
PERSENTASE PESERTA KB ANTIP
MENURUT METODE KONTRAKSIF DAN PROVINSI TAHUN 2017

No	Provinsi	Jumlah Peserta KB	Persentase KB Antip	Peserta KB Antip Menurut Metode Kontraksif Mekanik												% Penduduk PUS Menurut Karakteristik Lengkap		
				KUD			MW			NUP			Injeksi			Kapsul		% Penduduk PUS Menurut KB Modern
				Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	
1	Ant	460.179	1.567.065	311.065	3.17	2.637	0.79	468	0.14	40.080	2.71	23.02.007	70.18	4.054	1.22	64.536	19.49	53.49
2	Susuhu Utara	85.127	40.206	43.3	51.916	6.19	7.192	0.81	93.523	49.12	28.370	2.30	16.173	21.61	1.154	48.99	22.65	
3	Susuhu Barat	41.636	33.776	33.776	0.69	14.229	3.41	1.706	0.41	44.181	10.60	25.770	6.21	5.376	2.38	54.597	12.13	56.78
4	Riau	74.152	30.720	13.186	3.41	5.226	1.37	1.075	0.48	20.43	5.23	4.41.01	6.27	1.497	2.81	4.295	21.43	50.56
5	Jambi	61.935	42.142	12.083	2.07	4.201	0.92	697	0.17	3.1.712	7.52	26.206	8.386	3.913	0.93	91.803	67.10	11.57
6	Sumatera Selatan	1.210.559	84.818	16.235	1.99	6.428	0.79	2.112	0.26	10.320	12.44	50.255	71.24	7.817	0.96	94.539	11.50	66.51
7	Bengkulu	221.223	231.002	8.179	3.59	3.454	1.49	0.71	0.39	11.074	13.39	153.541	66.10	4.358	1.09	29.437	12.71	71.64
8	Lampung	1.221.376	94.046	33.250	4.19	6.237	0.74	1.163	0.38	24.079	6.91	20.843	70.04	0.015	0.05	118.759	14.12	14.22
9	Kepulauan Riau dan Nias	205.817	138.903	3.681	2.65	1.732	1.25	0.23	0.19	17.962	51.73	1.623	1.17	4.936	29.48	66.43	8.09	
10	Kepulauan Nias	233.746	108.678	6.291	5.88	3.101	2.05	0.26	0.22	3.374	4.96	57.224	52.75	2.455	2.26	27.631	77.45	44.84
11	DKI Jakarta	1.029.582	57.575	97.421	16.96	14.523	2.53	3.226	0.56	19.741	3.44	31.093	57.70	12.276	2.13	87.703	12.76	53.48
12	Jawa Barat	7.448.699	4.564.732	439.507	0.85	123.374	2.16	19.006	0.40	22.016	4.43	31.17.899	63.93	4.1597	0.84	928.862	18.21	64.42
13	Jawa Tengah	5.677.325	3.721.953	268.116	7.23	141.955	3.79	1.079	0.59	30.779	6.27	21.914	67.68	4.6355	1.30	387.711	13.47	65.12
14	DI Yogyakarta	492.745	298.080	62.221	22.83	19.800	6.62	2.148	1.05	18.568	6.21	15.680	45.40	1.5385	5.21	31.802	10.57	59.38
15	Lampung	6.316.634	4.150.317	291.552	7.07	150.342	1.67	2.551	0.64	24.657	5.94	21.590.120	61.70	39.493	4.95	761.421	10.35	64.60
16	Banten	1.827.270	1.073.533	53.584	4.99	13.141	1.22	2.073	0.37	49.039	4.57	79.167	74.30	10.391	1.97	1.800.000	12.11	64.93
17	Labi	545.174	369.748	174.304	33.64	10.865	2.95	2.008	0.56	11.120	3.01	175.193	47.45	5.150	1.46	928.862	18.21	64.42
18	Riau Tenggara Barat	895.705	567.616	38.954	6.65	8.254	1.45	2.58	0.41	63.012	11.21	30.212	69.57	2.989	0.53	51.097	9.35	62.07
19	Riau Tenggara Timur	663.912	179.234	15.239	8.57	8.452	4.72	1.081	0.56	30.642	17.10	10.894	58.52	0.62	0.40	11.763	7.16	31.04
20	Rahmatan Barat	412.497	255.631	6.276	2.46	1.797	0.79	0.70	0.31	9.21	2.01	16.070	64.19	2.113	0.83	63.114	25.55	54.35
21	Sumatera Tengah	202.179	216.423	2.606	1.20	1.03	0.69	0.69	0.21	12.177	5.63	12.750	59.12	1.190	0.55	1.800.000	12.11	64.93
22	Sumatera Selatan	644.374	459.089	7.006	1.55	3.365	0.74	1.033	0.23	17.645	1.05	29.579	50.67	3.310	0.72	108.943	44.65	63.38
23	Kalimantan Tengah	457.727	254.241	18.944	7.40	5.720	2.24	1.074	0.43	9.246	3.61	13.677	52.16	4.895	1.95	76.541	30.49	55.12
24	Kalimantan Timur	62.200	91.441	5.114	5.13	6.623	2.17	1.42	0.45	1.631	5.19	17.523	55.75	5.96	1.90	RM312	29.10	49.97
25	Sumatera Utara	397.771	265.902	15.681	5.90	4.805	1.64	2.370	0.68	44.016	10.05	134.432	50.56	2.277	0.97	57.720	21.71	65.98
26	Sumatera Barat	640.055	298.478	12.939	4.45	4.125	1.42	1.03	0.31	14.5	2.12	21.520	7.75	55.579	51.47	891	0.82	34.533
27	Sumatera Utara	1.346.293	764.095	25.078	3.28	35.208	4.62	12.132	1.59	64.553	1.91	42.295	56.19	15.623	2.07	152.040	14.75	62.53
28	Jabotabek Tangerang	214.571	161.209	6.511	3.59	1.803	1.82	962	0.53	19.611	10.02	90.707	50.96	2.04	4.4580	24.640	52.74	16.77
29	Gorontalo	159.650	106.371	5.879	2.53	2.541	2.39	0.47	0.47	23.979	21.60	4.7.203	44.47	2.12	0.20	25.654	21.31	65.90
30	Salawati Barat	194.202	107.991	2.403	2.23	1.016	0.94	3.16	0.29	8.367	7.75	55.579	51.47	0.97	0.97	57.720	21.71	65.98
31	Maluku	217.439	86.758	1.615	1.05	843	0.97	1.45	0.37	19.801	12.45	59.092	68.30	2.03	0.29	48.022	14.75	62.53
32	Maluku Utara	172.691	98.176	1.04	1.58	465	0.52	1.55	0.17	15.729	17.44	63.125	70.90	99	0.11	87.743	9.70	51.95
33	Papua Barat	81.235	21.986	513	2.14	514	2.14	72	0.20	1.548	6.45	16.010	64.87	1.01	0.13	4.73	18.65	19.69
34	Papua	175.644	33.375	701	2.17	597	1.61	150	0.46	2.969	9.76	23.346	72.11	275	0.69	3.955	11.03	28.64
	Total	17.408.346	13.446.510	1.168.605	71.15	1.651.261	2.70	116.162	0.53	1.650.227	6.99	14.917.663	42.77	268.888	1.22	4.665.844	12.24	62.89

Number Total Peserta KB menurut Provinsi [Data 2017] Bantuan Pengembangan Kesehatan dan Kesejahteraan Rakyat

PENCAPAIAN PESERTA KB BARU

KOTA DEPOK

PERSULAN TAHUN 2017

CONTRASEPSIS	PPM	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JULI	AGT	SEP	OCT	NOV	DES	TOTAL	%	SISA
W	2.355	327	352	392	407	409	329	427	411	381	462	409	380	4.689	199.11	-2.334
N	416	36	33	37	44	39	45	53	44	31	52	31	37	486	116.83	-70
P	12	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	8	65.67	4
NDOM	1.057	107	110	91	108	140	120	70	87	86	78	133	124	1.254	118.64	-197
HIMONIONAL	3.840	470	495	521	559	595	492	551	543	498	592	579	541	6.437	167.63	-2.597
LANT	1.967	124	135	197	190	174	107	278	184	159	175	169	173	2.385	104.93	-51
NTIK	15.377	1.817	2.003	1.776	2.127	1.676	1.476	1.746	1.697	1.603	2.104	2.114	2.215	22.356	145.39	-6.978
POS	9.913	525	519	491	570	474	514	478	455	504	611	650	643	6.642	67.04	3.271
FUNGAL	27.257	2.466	2.657	2.465	2.867	2.324	2.059	2.502	2.334	2.266	2.090	2.943	3.031	31.063	113.96	-3.466
TOTAL	51.057	2.936	3.152	2.984	3.445	2.919	2.591	3.053	2.879	2.764	3.612	3.572	37.500	120.51	-5.403	

PENCAPAIAN PESERTA KB BARU

KOTA DEPOK

PERSULAN : DESEMBER 2017

KECAMATAN	PPM	NON HORMONAL						HORMONAL						TOTAL	% SISA
		IND	MOW	MOP	KDN	JUMLAH	IMPLANT	SUNTIK	PIL	JUMLAH					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
INCORAN MAS	3.616	1.011	62	1	81	1.155	117	1.805	423	2.345	1510	96.79	116		
MANGGIS	3.390	466	60	0	288	814	307	5.323	2.531	8.161	8.915	264.75	(5.585)		
WANGAN	1.989	949	64	0	478	1.451	305	1.670	672	2.647	4.118	207.00	(2.139)		
VO	1.033	93	3	0	42	131	76	1.355	342	1.773	1.911	104.26	(778)		
KHAJAYA	3.066	696	33	0	104	633	416	2.490	674	3.580	4.413	143.93	(1.547)		
JI	1.971	356	61	0	36	453	129	1.289	401	1.819	2.272	115.27	(301)		
YAYUNG	1.984	214	8	0	5	227	107	2.022	70	2.199	2.416	123.52	(462)		
ODONG	2.084	283	175	0	19	477	194	946	261	1.401	1.818	90.12	206		
ERE	3.574	230	14	7	85	336	98	1.533	253	1.884	2.210	62.12	1.354		
POS	5.589	268	6	0	85	359	215	2.427	791	3.433	3.737	(70.37)	1.597		
JONGSARI	2.211	123	0	0	31	154	101	1.496	224	1.821	1.975	89.33	236		
TOTAL	31.497	4.689	446	8	1.754	6.451	2.085	22.356	6.642	31.053	37.500	120.51	(6.403)		

Kepala DPA, PMK Kota Depok

H. Eka Bachtiar, SE, MM
NIP. 19590727 199603 1 016

**PENCAPAIAN PISERTA KB AKTIF
PER KECAMATAN BULAN DESEMBER 2017**
DINAS PERLINDUNGAN ANAK, PEMERDAYAAN MASYARAKAT & KELUARGA

NO	KECAMATAN	Jumlah PUS	MIX KONTRASEPSI						TOTAL
			NON HORMONAL			HORMONAL			
IUD	MOF	KDM	JUMLAH	IMPL	STK	PIL	JUMLAH		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13 15
1 PANCORAN MAS	37,771	5,294	836	41	722	6,893	876	14,688	5,535 21,099 27,992 74,11%
2 CIMANGGIS	37,892	4,246	855	182	1,828	7,111	1,475	11,590	7,914 20,979 28,090 74,13%
3 SAWANGAN	25,078	1,659	533	72	357	2,621	1,179	9,950	4,496 15,625 18,246 72,76%
4 LIMO	18,529	1,477	202	43	919	2,641	838	6,967	3,114 10,919 13,560 73,18%
5 SUKMAJAYA	37,989	8,102	927	207	695	9,931	1,375	8,825	7,331 17,531 27,462 72,29%
6 BEJI	25,643	3,313	760	43	765	4,881	1,344	8,660	3,949 13,953 18,834 73,45%
7 CIPAYUNG	23,392	2,432	373	121	247	3,173	1,129	8,686	4,116 13,931 17,104 73,12%
8 CILODONG	25,074	3,168	448	45	633	4,294	667	10,373	3,785 14,825 19,119 76,25%
9 CINERE	24,902	3,274	499	167	749	4,689	1,173	7,692	3,604 12,469 17,158 68,90%
10 TAPOS	48,120	3,598	634	123	1,758	6,113	2,125	16,707	9,878 28,710 34,823 72,37%
11 BOJONG SARI	23,445	1,815	542	71	428	2,856	678	8,451	5,250 14,379 17,235 73,51%
KOTA DEPOK	327,836	38,378	6,609	1,115	9,101	55,203	12,859	112,519	58,972 184,420 239,623 73,09%

Depok, Januari 2017

Kepala Dinas Perlindungan Anak, Pemberdayaan Masyarakat*
dan Keluarga Kota Depok

H. EKA BACHTIAR, SE, MM.
Nip. 196907271986031016

**PERSENTASE CAPAIAN PROGRAM KID
PER KECAMATAN BULAN DESEMBER 2017**

DINAS PERLINDUNGAN ANAK PEMBERDAYAAN MASYARAKAT & KELUARGA

NO	KECAMATAN	MKJP	KB PRIA	UN MEET NEED	PREV. KB	KM/DRIAN	KELG. AKTIF DI BKI	KELG. AKTIF DI BKI	PKR	CAPAIAN PAIPPM
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PANCORAN MAS	25.18%	2.73%	11.02%	74.11%	78.99%	86.14%	76.30%	75.78%	233.33%
2	CIMANGGIS	24.08%	7.16%	12.09%	74.13%	71.30%	75.36%	67.31%	68.56%	50.00%
3	SAWANGAN	18.87%	2.35%	13.49%	72.76%	62.79%	92.24%	90.75%	92.20%	103.93%
4	LIMO	18.88%	7.09%	11.60%	73.18%	70.86%	85.38%	79.17%	71.43%	118.87%
5	SUKmajaya	38.64%	3.28%	12.36%	72.29%	73.33%	74.42%	59.07%	78.74%	200.00%
6	BEJI	28.99%	4.29%	11.13%	73.45%	78.24%	72.80%	63.86%	76.59%	128.19%
7	CIPAYUNG	23.71%	2.15%	12.56%	73.12%	76.27%	64.84%	69.38%	69.24%	121.32%
8	CILODONG	22.64%	3.55%	11.36%	76.25%	86.89%	85.17%	83.16%	89.76%	100.00%
9	CINERI	29.80%	5.34%	12.06%	68.90%	80.36%	84.05%	81.00%	79.07%	128.35%
10	TAPOS	18.61%	5.40%	9.98%	72.37%	67.13%	84.23%	87.91%	89.43%	60.00%
11	BOJONG SARI	18.02%	2.90%	13.35%	73.51%	73.94%	68.80%	75.43%	74.26%	126.14%
	KOTA JEPOK	24.61%	4.21%	11.76%	73.09%	74.59%	78.45%	71.38%	78.83%	150.54%
										122.44%
										122.61%

Depok, Januari 2017

Kepala Dinas Perlindungan Anak Pemberdayaan Masyarakat
dan Keluarga Kota Depok

H. EKA BACHTIAR, SE, MM.
Nip. 195907271986031016

PENCAPAIAN PESERTA KB ELARU
KECAMATAN BOJONG GARDI
PERBULAN TAHUN 2017

No	KONTRASEPSI	PPPM	JATI	FEB	MAR	APR	MAY	JUNI	JULI	AGT	SEP	OKT	NOV	DES	TOTAL	%
1	UD	167	6	11	11	12	11	5	9	13	8	13	14	10	123	73,65
2	INCHI	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	MOF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
4	KONDOM	75	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1	31	41,33
5	HORMONAL	273	6	11	12	41	5	9	13	8	13	14	14	14	154	56,41
6	IMPLANT	140	9	14	7	12	3	2	16	13	3	16	6	0	101	72,14
7	SIANTIK	1.063	37	207	195	155	146	119	122	104	103	96	105	172	1.406	136,87
8	PIL	705	26	22	22	15	16	27	28	12	11	14	19	12	224	31,77
9	HCB HORNAL	1.933	132	243	224	183	165	143	166	69	122	86	120	124	1.821	93,98
10	TOTAL	2.211	123	254	235	206	161	175	102	130	93	144	145	145	1.975	89,33

PENCAPAIAN PESERTA KB BARU
KECAMATAN BOJONG SARI
PERBULAN TAHUN 2018

NO	KONTRASEPSI	PPM	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNI	JULI	AGT	SEP	OKT	NOP	DES	TOTAL	%	SSA
1	IUD	408	9	13	10	7	8	8	15						70	117,16	338
2	MOW	49	0	0	0	0	0	0	0						0	0,00	49
3	MOP	0	0	0	0	0	0	0	0						0	#DIV/0!	0
4	KONDOM	195	0	0	0	0	0	2	1	1					4	2,05	191
	HORN HORMONAL	652	9	13	10	7	10	9	16	0	0	0	0	0	74	11,35	578
5	IMPLANT	217	5	9	2	2	0	1	3						22	10,14	195
6	SUNTIK	2.376	54	41	46	51	64	56	69						331	16,04	1.995
7	PIL	779	10	9	18	8	10	11	8						74	9,50	705
	HORMONAL	3.372	69	59	65	61	74	68	30	0	0	0	0	0	477	14,15	2.895
	TOTAL	4.024	78	72	76	68	64	77	95	0	0	0	0	0	551	25	2.473



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth
Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Herni Yuliastuti mahasiswi Sarjana Paralel Tahun 2016 dengan Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018”.

Penelitian ini ingin mengetahui “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018”.

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah Akseptor KB yang melakukan kunjungan ke Poli KB Puskesmas Bojongsari yaitu sebanyak 80 orang. Pengumpulan data dengan cara memberikan kuesioner, yang akan dilaksanakan mulai dari 25 November sampai 25 Desember 2018. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan oleh responden, responden membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018 mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Ibu/Saudari selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai

dengan kondisi Ibu/Saudari yang sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Ibu/Saudari dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Ibu/Saudari dapat menghubungi saya selaku peneliti Herni Yuliastuti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 0899-9388-488.



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsure paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagai mana etika di dalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai respon den atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018.

Manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi dalam pemilihan KB sehingga mempunyai dampak yang cukup besar bagi kesehatan. Pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping negative yang akan dirasakan oleh responden. Lama pengisian kuesioner sekitar 10 menit.

Respon den dapat kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Herni Yuliastuti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas EsaUnggul Jakarta.JalanArjuna No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *handphone* 0899-9388-488.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Proses pengisian kuesioner sebagai respon den atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit dengan kompensasi dari peneliti berupa *souvenir* yang diterima responden.

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

Universitas
Esa Unggul

Depok, 2018

Menyetujuji,

Peneliti

(HerniYuliastuti)

Responden

(.....)

Universitas
Esa Unggul

KUESIONER PENELITIAN
Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode
Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok
Tahun 2018.

Petunjuk Pengisian:

1. Pastikan tanda tangan & identitas ibu/saudari telah terisi.
 2. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi :
 - a. **Tanda silang (X)** pada pertanyaan pilihan ganda
 - b. **Tanda centang (✓)** pada pertanyaan :
“Selalu”, “Sering”, “Kadang-kadang” atau “Tidak Pernah”
Isilah pada kotak yang tersedia sesuai dengan jawaban ibu/saudari.
 3. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, jawablah semua pertanyaan sesuai dengan pengalaman, pengetahuan & pendapat ibu/saudari.
 4. Harap periksa kembali jawaban ibu/saudari, pastikan seluruh pertanyaan telah terisi.
-

No. Responden : _____ (*diisi oleh peneliti*)

Alamat : _____

I. Identitas Responden

Nama : _____

Umur : _____ tahun

1. Pendidikan :

- Tidak Sekolah
- Tidak Tamat SD
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Diploma/Perguruan Tinggi

2. Pekerjaan :

- Ibu Rumah Tangga
- Pegawai Negeri Sipil
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta dan lain-lain_____

3. Jumlah Anak : _____ orang

4. Kontrasepsi yang digunakan saat ini:

- Pil
- Suntik
- Kondom
- Implant/Susuk*
- IUD/Spiral
- MOW/Istri Steril
- MOP/Suami Steril

5. Pengetahuan

1. KB Jangka panjang/MKJP adalah Kontrasepsi yang bisa dipakai...
 - a. 3-10 tahun
 - b. 6 bulan
 - c. 1-3 bulan
2. Yang termasuk KB jangka panjang /MKJP antara lain...
 - a. Suntik
 - b. Pil
 - c. IUD/Spiral
3. Yang termasuk KB jangka pendek / Non MKJP antara lain...
 - a. *Implant/Susuk*
 - b. MOW/Steril
 - c. Kondom

4. KB IUD/Spiral adalah alat kontrasepsi yang dipasang...
 - a. di bawah kulit lengan kiri
 - b. di dalam rahim
 - c. di suntikan
5. KB IUD/Spiral dapat digunakan sampai berapa lama...
 - a. 1-3 tahun
 - b. 5 tahun
 - c. 10 tahun
6. Efek samping penggunaan IUD/Spiral yaitu...
 - a. Mual
 - b. Haid lebih lama dan banyak
 - c. Darah tinggi/Hipertensi
7. KB Implant/Susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang pada...
 - a. di bawah kulit lengan kiri
 - b. di dalam rahim
 - c. di suntikan
8. KB Implant/Susuk dapat digunakan sampai berapa lama...
 - d. 1-3 tahun
 - e. 5 tahun
 - f. 10 tahun
9. Metode KB Steril/MOW adalah cara KB pada...
 - a. Wanita
 - b. Pria
 - c. Pria dan Wanita

10. Metode KB Steril/MOW bersifat...
- Mudah dibongkar pasang kapanpun kita inginkan
 - Non permanent/Tidak tetap (Dapat dikembalikan lagi kesuburannya)
 - Permanent/ Tetap (Tidak dapat dikembalikan lagi kesuburannya)
11. MOP / Vasektomi adalah cara KB pada...
- Wanita
 - Pria
 - Pria dan Wanita
12. Jangka waktu KB MOP/Vasektomi yaitu...
- Seumur hidup
 - 10 tahun
 - 5 tahun
13. Siapakah yang boleh memasang KB Implant/Susuk dan IUD/Spiral?
- Perawat
 - Dukun
 - Bidan
14. KB MOW/Steril dan MOP/Vasektomi dapat dilakukan difasilitas kesehatan...
- Puskesmas
 - Rumah Sakit
 - Klinik

6. Jarak Pelayanan KB

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah terdapat tempat pelayanan KB yang dekat dengan tempat tinggal ibu?		
2.	Apakah transportasi/angkutan menuju pelayanan KB mudah didapatkan?		
3.	Jarak tempuh (sesuaikan dengan alamat tempat tinggal)	Ceklist	
	a. < 2,5 km <ul style="list-style-type: none"> 1) Pondok Petir 2) Serua 		
	b. ≥ 2,5 km <ul style="list-style-type: none"> 1) Bojongsari Baru 2) Bojongsari Lama 3) Curug 4) Kelurahan Duren Mekar 5) Kelurahan Duren Seribu 		

7. Dukungan Suami

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Suami turut serta dalam pemilihan alat kontrasepsi yang digunakan				
2.	Suami setuju / mendukung untuk menggunakan alat kontrasepsi yang dipilih				
3.	Suami turut memberikan saran agar menggunakan alat kontrasepsi IUD/Spiral, Implant/ Susuk atau MOW/Steril				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
4.	Suami memberikan dana untuk pelayanan kontrasepsi (biaya transportasi dan pemasangan KB)				
5.	Suami ikut mengantarkan kepelayanan kesehatan untuk mendapatkan alat kontrasepsi yang ibu gunakan				
6.	Suami mengingatkan jadwal kontrol ulang kepada ibu				

8. Dukungan Tenaga Kesehatan

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan/ konseling mengenai kontrasepsi/ KB				
2.	Petugas kesehatan menyarankan agar menggunakan alat kontrasepsi/KB				
3.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan dengan jelas, tentang KB IUD/Spiral, <i>Implant</i> / Susuk, Tubektomi / Steril termasuk keuntungan dan kerugiannya				
4.	Setelah mendapat penyuluhan, ibu menjadi tertarik menggunakan salah satu alat kontrasepsi tersebut				
5.	Petugas kesehatan bersikap baik saat memberikan penjelasan tentang KB				

“Harap periksa kembali jawaban saudari, pastikan tidak ada yang terlewat”

Terima kasih

Semoga sehat selalu

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PUKESMAS PANCORAN MAS

Variabel Pengetahuan 16 Pertanyaan

Uji Reabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	48.8
Excluded ^a	21	51.2
Total	41	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	16

Uji Validitas

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KB Jangka panjang/MKJP adalah Kontrasepsi yang bisa dipakai Yang termasuk KB jangka panjang /MKJP antara lain	.50 .55	.513 .510	20 20
Yang termasuk KB jangka pendek / Non MKJP antara lain	.60	.503	20
KB IUD/Spiral adalah alat kontrasepsi yang dipasang	.55	.510	20
KB IUD/Spiral dapat digunakan sampai berapa lama	.70	.470	20
Efek samping penggunaan IUD/Spiral yaitu	.75	.444	20
KB Implant/Susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang pada	.80	.410	20
KB Implant/Susuk dapat digunakan sampai berapa lama	.65	.489	20
KB Implant/Susuk tidak boleh digunakan oleh wanita yang memiliki	.80	.410	20
Operasi Steril bisa dilakukan pada saat	.65	.489	20
Metode KB Steril/MOW adalah cara KB pada	.75	.444	20
Metode KB Steril/MOW bersifat	.60	.503	20
MOP / Vasektomi adalah cara KB pada	.70	.470	20
Jangka waktu KB MOP/Vasektomi yaitu	.65	.489	20
Siapakah yang boleh memasang KB Implant/Susuk dan IUD/Spiral?	.50	.513	20
KB MOW/Steril dan MOP/Vasektomi dapat dilakukan difasilitas kesehatan	.70	.470	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB Jangka panjang/MKJP adalah Kontrasepsi yang bisa dipakai	9.95	14.892	.465	.827
Yang termasuk KB jangka panjang /MKJP antara lain	9.90	14.516	.571	.820
Yang termasuk KB jangka pendek / Non MKJP antara lain	9.85	14.766	.512	.824
KB IUD/Spiral adalah alat kontrasepsi yang dipasang	9.90	14.200	.659	.814
KB IUD/Spiral dapat digunakan sampai berapa lama	9.75	15.145	.446	.828
Efek samping penggunaan IUD/Spiral yaitu	9.70	15.168	.471	.826
KB Implant/Susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang pada	9.65	15.082	.548	.823
KB Implant/Susuk dapat digunakan sampai berapa lama	9.80	14.905	.490	.825
KB Implant/Susuk tidak boleh digunakan oleh wanita yang memiliki	9.65	17.292	-.136	.855
Operasi Steril bisa dilakukan pada saat	9.80	17.326	-.140	.860
Metode KB Steril/MOW adalah cara KB pada	9.70	14.747	.602	.819
Metode KB Steril/MOW bersifat	9.85	14.450	.601	.818
MOP / Vasektomi adalah cara KB pada	9.75	14.724	.569	.821

Jangka waktu KB MOP/Vasektomi yaitu	9.80	14.800	.520	.823
Siapakah yang boleh memasang KB Implant/Susuk dan IUD/Spiral?	9.95	14.787	.494	.825
KB MOW/Steril dan MOP/Vasektomi dapat dilakukan difasilitas kesehatan	9.75	14.829	.538	.823

Variabel Pengetahuan 14 Pertanyaan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	48.8
Excluded ^a	21	51.2
Total	41	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KB Jangka panjang/MKJP adalah Kontrasepsi yang bisa dipakai	.50	.513	20
Yang termasuk KB jangka panjang /MKJP antara lain	.55	.510	20
Yang termasuk KB jangka pendek / Non MKJP antara lain	.60	.503	20
KB IUD/Spiral adalah alat kontrasepsi yang dipasang	.55	.510	20
KB IUD/Spiral dapat digunakan sampai berapa lama	.70	.470	20
Efek samping penggunaan IUD/Spiral yaitu	.75	.444	20
KB Implant/Susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang pada	.80	.410	20
KB Implant/Susuk dapat digunakan sampai berapa lama	.65	.489	20
Metode KB Steril/MOW adalah cara KB pada	.75	.444	20
Metode KB Steril/MOW bersifat	.60	.503	20
MOP / Vasektomi adalah cara KB pada	.70	.470	20
Jangka waktu KB MOP/Vasektomi yaitu	.65	.489	20
Siapakah yang boleh memasang KB Implant/Susuk dan IUD/Spiral?	.50	.513	20
KB MOW/Steril dan MOP/Vasektomi dapat dilakukan difasilitas kesehatan	.70	.470	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB Jangka panjang/MKJP adalah Kontrasepsi yang bisa dipakai	8.50	15.316	.472	.872
Yang termasuk KB jangka panjang /MKJP antara lain	8.45	14.892	.589	.865
Yang termasuk KB jangka pendek / Non MKJP antara lain	8.40	15.200	.516	.869
KB IUD/Spiral adalah alat kontrasepsi yang dipasang	8.45	14.787	.618	.864
KB IUD/Spiral dapat digunakan sampai berapa lama	8.30	15.484	.478	.871
Efek samping penggunaan IUD/Spiral yaitu	8.25	15.671	.456	.872
KB Implant/Susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang pada	8.20	15.432	.581	.866
KB Implant/Susuk dapat digunakan sampai berapa lama	8.35	15.292	.507	.870
Metode KB Steril/MOW adalah cara KB pada	8.25	15.145	.616	.864
Metode KB Steril/MOW bersifat	8.40	14.884	.603	.865
MOP / Vasektomi adalah cara KB pada	8.30	15.168	.569	.866
Jangka waktu KB MOP/Vasektomi yaitu	8.35	15.187	.537	.868
Siapakah yang boleh memasang KB Implant/Susuk dan IUD/Spiral?	8.50	15.316	.472	.872

KB MOW/Steril dan MOP/Vasektomi dapat dilakukan difasilitas kesehatan	8.30	15.168	.569	.866
---	------	--------	------	------

Variabel Dukungan Suami

Uji Reabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	20	48.8
Excluded ^a	21	51.2
Total	41	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the

procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Uji Validitas

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Suami turut serta dalam pemilihan alat kontrasepsi yang digunakan	2.30	.801	20
Suami setuju / mendukung untuk menggunakan alat kontrasepsi yang dipilih	2.30	.657	20
Suami turut memberikan saran agar menggunakan alat kontrasepsi IUD/Spiral, Implant/ Susuk atau MOW/Steril	.90	1.165	20
Suami memberikan dana untuk pelayanan kontrasepsi (biaya transportasi dan pemasangan KB)	2.20	.894	20
Suami ikut mengantarkan kepelajaran kesehatan untuk mendapatkan alat kontrasepsi yang ibu gunakan	1.35	.489	20
Suami mengingatkan jadwal kontrol ulang kepada ibu	1.95	.826	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Suami turut serta dalam pemilihan alat kontrasepsi yang digunakan	8.70	8.537	.625	.736
Suami setuju / mendukung untuk menggunakan alat kontrasepsi yang dipilih	8.70	9.379	.570	.754
Suami turut memberikan saran agar menggunakan alat kontrasepsi IUD/Spiral, Implant/ Susuk atau MOW/Steril	10.10	7.042	.599	.754
Suami memberikan dana untuk pelayanan kontrasepsi (biaya transportasi dan pemasangan KB)	8.80	8.484	.541	.756
Suami ikut mengantarkan kepelayanan kesehatan untuk mendapatkan alat kontrasepsi yang ibu gunakan	9.65	10.239	.519	.772
Suami mengingatkan jadwal kontrol ulang kepada ibu	9.05	8.892	.514	.762

Variabel Dukungan Tenaga Kesehatan

Uji Reabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	48.8
Excluded ^a	21	51.2
Total	41	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	5

Uji Validitas

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan/konseling mengenai kontrasepsi/ KB	2.75	.444	20
Petugas kesehatan selalu menyarankan agar menggunakan alat kontrasepsi/KB	2.70	.470	20
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan dengan jelas, tentang KB IUD/Spiral, Implant / Susuk, Tubektomi / Steril termasuk keuntungan dan kerugiannya	2.70	.470	20
Setelah mendapat penyuluhan, ibu menjadi tertarik menggunakan salah satu alat kontrasepsi tersebut	2.70	.470	20
Petugas kesehatan selalu bersikap baik saat memberikan penjelasan tentang KB	2.70	.470	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan/konseling mengenai kontrasepsi/ KB	10.80	2.589	.883	.878
Petugas kesehatan selalu menyarankan agar menggunakan alat kontrasepsi/KB	10.85	2.661	.762	.902
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan dengan jelas, tentang KB IUD/Spiral, Implant / Susuk, Tubektomi / Steril termasuk keuntungan dan kerugiannya	10.85	2.766	.680	.918
Setelah mendapat penyuluhan, ibu menjadi tertarik menggunakan salah satu alat kontrasepsi tersebut	10.85	2.661	.762	.902
Petugas kesehatan selau bersikap baik saat memberikan penjelasan tentang KB	10.85	2.555	.847	.884

OUTPUT SPSS MKJP

UJI NORMALITAS

Variabel Pengetahuan

Explore

Universitas
Esa Unggul

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Score Pengetahuan	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Descriptives

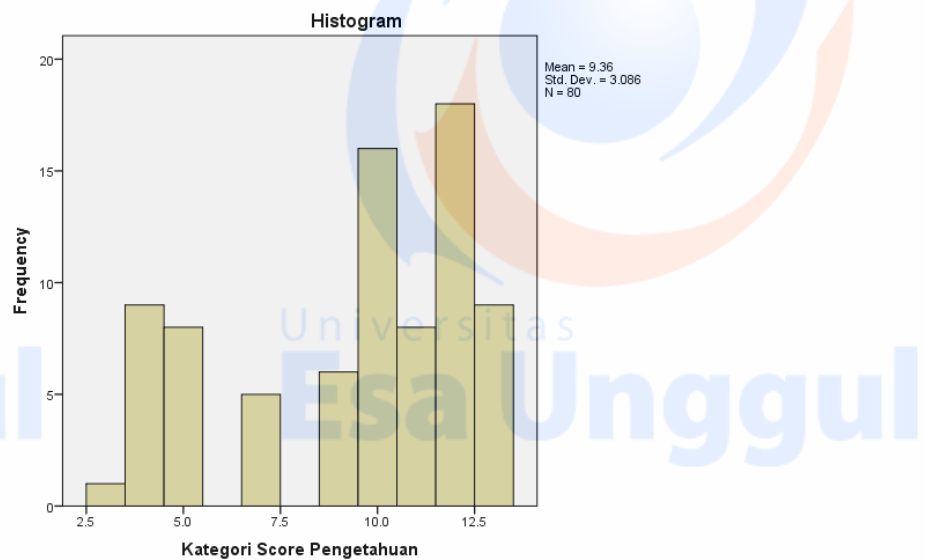
	Statistic	Std. Error
Kategori Score Pengetahuan	Mean	.345
	95% Confidence Interval for Mean	
	Lower Bound	8.68
	Upper Bound	10.05
	5% Trimmed Mean	9.47
	Median	10.00
	Variance	9.525
	Std. Deviation	3.086
	Minimum	3
	Maximum	13
	Range	10

Interquartile Range	5	
Skewness	-.695	.269
Kurtosis	-.913	.532

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kategori Score Pengetahuan	.219	80	.000	.861	80	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Kategori Score Pengetahuan



Variabel Dukungan Suami

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Score Dukungan Suami	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Descriptives

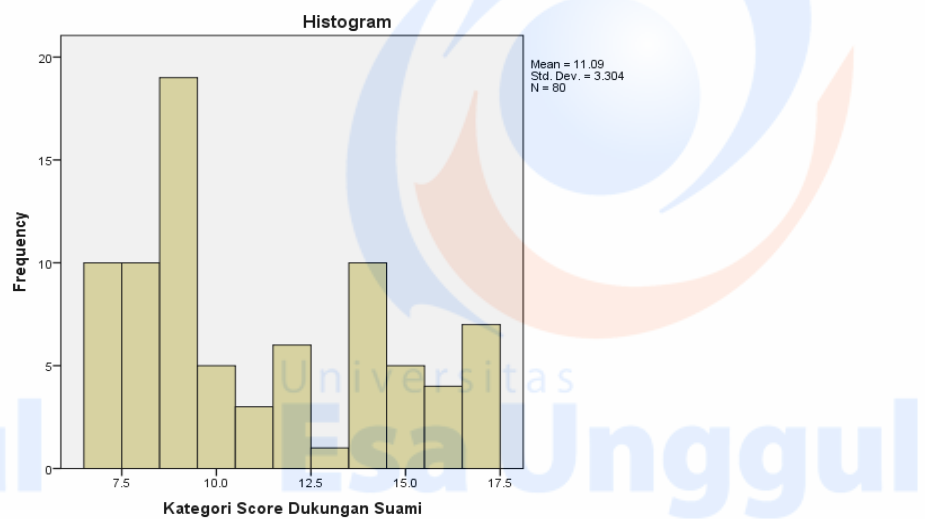
		Statistic	Std. Error
Kategori Score Dukungan Suami	Mean	11.09	.369
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	10.35	
	Upper Bound	11.82	
	5% Trimmed Mean	10.99	
	Median	10.00	
	Variance	10.916	
	Std. Deviation	3.304	
	Minimum	7	
	Maximum	17	
	Range	10	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.476	.269
	Kurtosis	-1.185	.532

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kategori Score Dukungan Suami	.224	80	.000	.887	80	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Kategori Score Dukungan Suami



Variabel Dukungan Tenaga Kesehatan

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Dukungan Tenaga Kesehatan	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Descriptives

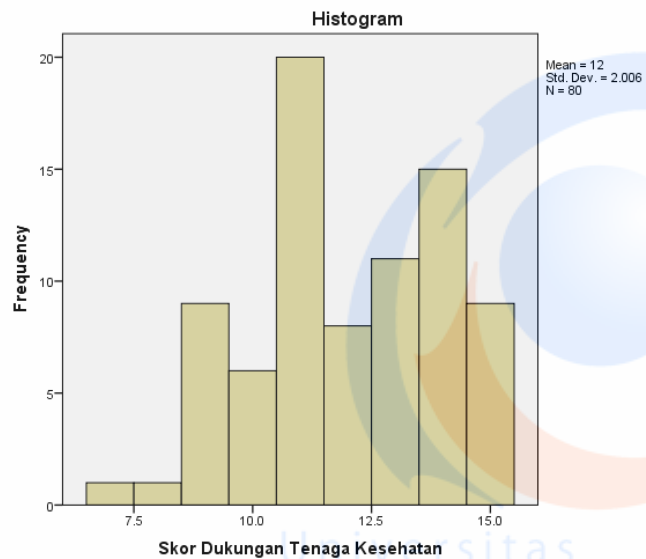
	Statistic	Std. Error
Skor Dukungan Tenaga Kesehatan Mean	12.00	.224
95% Confidence Interval for Mean Lower Bound	11.55	
Upper Bound	12.45	
5% Trimmed Mean	12.04	
Median	12.00	
Variance	4.025	
Std. Deviation	2.006	
Minimum	7	
Maximum	15	
Range	8	
Interquartile Range	3	
Skewness	-.203	.269
Kurtosis	-.837	.532

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Dukungan Tenaga Kesehatan	.153	80	.000	.939	80	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Skor Dukungan Tenaga Kesehatan



ANALISIS UNIVARIAT

Gambaran Distribusi Frekuensi Pemilihan Metode KB

Frequencies

Statistics		
Metode KB		
N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.71
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.455
Skewness		-.957
Std. Error of Skewness		.269
Kurtosis		-1.112
Std. Error of Kurtosis		.532
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Metode KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MKJP	23	28.8	28.8	28.8
	NON MKJP	57	71.3	71.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Gambaran Distribusi Frekuensi Pengetahuan

Frequencies

Statistics

Kategori Pengetahuan

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.55
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.501
Skewness		-.205
Std. Error of Skewness		.269
Kurtosis		-2.009
Std. Error of Kurtosis		.532
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	36	45.0	45.0	45.0
	RENDAH	44	55.0	55.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Gambaran Distribusi Frekuensi Jarak Pelayanan KB

Frequencies

Statistics

Kategori Jarak

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.54
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.502
Skewness		-.153
Std. Error of Skewness		.269
Kurtosis		-2.028
Std. Error of Kurtosis		.532
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Kategori Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JAUH	37	46.3	46.3	46.3
	DEKAT	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Gambaran Distribusi Frekuensi Dukungan Suami Frequencies

Statistics

Kategori Dukungan Suami

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.54
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.502
Skewness		-.153
Std. Error of Skewness		.269
Kurtosis		-2.028
Std. Error of Kurtosis		.532
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Kategori Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	37	46.3	46.3	46.3
	KURANG MENDUKUNG	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Gambaran Distribusi Frekuensi Dukungan Tenaga Kesehatan Frequencies

Statistics

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.56
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.499
Skewness		-.257
Std. Error of Skewness		.269
Kurtosis		-1.984
Std. Error of Kurtosis		.532
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	35	43.8	43.8	43.8
	KURANG MENDUKUNG	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Hubungan Pengetahuan dengan Pemilihan MKJP

Uji Chi Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Pengetahuan * Metode KB	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Kategori Pengetahuan * Metode KB Crosstabulation

Kategori Pengetahuan	TINGGI	Count	Metode KB		Total
			MKJP	NON MKJP	
Kategori Pengetahuan	TINGGI	Count	19	17	36
		Expected Count	10.4	25.7	36.0
		% within Kategori Pengetahuan	52.8%	47.2%	100.0%
Kategori Pengetahuan	RENDAH	Count	4	40	44
		Expected Count	12.7	31.4	44.0
		% within Kategori Pengetahuan	9.1%	90.9%	100.0%

Total	Count	23	57	80
	Expected Count	23.0	57.0	80.0
	% within Kategori Pengetahuan	28.8%	71.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.448 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.377	1	.000		
Likelihood Ratio	19.380	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.217	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Prevalence Ratio

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (TINGGI / RENDAH)	11.176	3.305	37.797
For cohort Metode KB = MKJP	5.806	2.170	15.533
For cohort Metode KB = NON MKJP	.519	.363	.743
N of Valid Cases	80		

Hubungan Jarak dengan Pemilihan MKJP

Uji Chi Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Jarak * Metode KB	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Kategori Jarak * Metode KB Crosstabulation

Kategori Jarak	JAUH	Count	Metode KB		Total
			MKJP	NON MKJP	
			17	20	37
Kategori Jarak	DEKAT	Expected Count	10.6	26.4	37.0
		% within Kategori Jarak	45.9%	54.1%	100.0%
		Count	6	37	43
Total		Expected Count	12.4	30.6	43.0
		% within Kategori Jarak	14.0%	86.0%	100.0%
		Count	23	57	80
		Expected Count	23.0	57.0	80.0
		% within Kategori Jarak	28.8%	71.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.937 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.437	1	.004		
Likelihood Ratio	10.180	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.813	1	.002		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Prevalence Ratio

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Jarak (JAUH / DEKAT)	5.242	1.784	15.404
For cohort Metode KB = MKJP	3.293	1.450	7.479
For cohort Metode KB = NON MKJP	.628	.456	.866
N of Valid Cases	80		

Hubungan Dukungan Suami dengan Pemilihan MKJP

Uji Chi Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Dukungan Suami *	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Kategori Dukungan Suami * Metode KB Crosstabulation

Kategori Dukungan Suami	MENDUKUNG	Metode KB		Total
		MKJP	NON MKJP	
		Count	Expected Count	
		22	15	37
		10.6	26.4	37.0
		59.5%	40.5%	100.0%
KURANG MENDUKUNG	Count	Expected Count	% within Kategori Dukungan Suami	Total
	1	42	43	43.0
	12.4	30.6		
	2.3%	97.7%		100.0%
Total	Count	Expected Count	% within Kategori Dukungan Suami	Total
	23	57	80	80.0
	23.0	57.0		
	28.8%	71.3%		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.692 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.964	1	.000		
Likelihood Ratio	36.524	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	31.296	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Prevalence Ratio

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Dukungan Suami (MENDUKUNG / KURANG MENDUKUNG)	61.600	7.627	497.498
For cohort Metode KB = MKJP	25.568	3.619	180.648
For cohort Metode KB = NON MKJP	.415	.280	.615
N of Valid Cases	80		

Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan dengan Pemilihan MKJP

Uji Chi Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan * Metode KB	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan * Metode KB Crosstabulation

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan	MENDUKUNG	Metode KB		Total
		MKJP	NON MKJP	
		Count	Expected Count	
Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan	MENDUKUNG	14	21	35
		10.1	24.9	35.0
		40.0%	60.0%	100.0%
Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan	KURANG MENDUKUNG	9	36	45
		12.9	32.1	45.0
		20.0%	80.0%	100.0%
Total		23	57	80
		23.0	57.0	80.0
		28.8%	71.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.844 ^a	1	.050		
Continuity Correction ^b	2.930	1	.087		
Likelihood Ratio	3.837	1	.050		
Fisher's Exact Test				.080	.044
Linear-by-Linear Association	3.796	1	.051		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Prevalence Ratio

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan (MENDUKUNG / KURANG MENDUKUNG)	2.667	.986	7.216
For cohort Metode KB = MKJP	2.000	.982	4.074
For cohort Metode KB = NON MKJP	.750	.552	1.020
N of Valid Cases	80		



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0459-18.443/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP) DI PUSKESMAS BOJONGSARI KOTA DEPOK TAHUN 2018

Peneliti Utama : Herni Yuliantuti, A.Md.Keb.

Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, S.KM., MPH.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Desember 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 - 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 - 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 - 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 - 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

LAMPIRAN BERITA ACARA SIDANG SKRIPSI

Nama : Herni Yuliastuti
NIM : 20160301133
Judul : Faktor-faktor yang mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi jangka panjang (MKJP) di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2018

Catatan Koreksi :

- Bab 3 → Masukkan uji normalitas
- " analisis data → jika tdk menggunakan Fisher dihapus
- Interpretasi 2x2 → diperbaiki y/ cross sectional, 95% CI y/ ada hub/tidak
- Univariat → tambahkan gambaran responen ↑ di kelurahan mana (Jawa)
- Dukungan suami → % kuesioner dan yang kurang
- bivariat → Saran (pengetahuan) perbaiki
- Saran → jarak → lebih tempat pemasangan TB (mobil telling)
- Saran dukungan suami → lebih ke program
- dukungan tenaga kesehatan → Saran dihapus.
- Saran disesuaikan dg pembahasan
- catatan pustaka diedit
- Saran → penelitian selanjutnya → desainnya / analisinya

Mengetahui,



Pembimbing



Penguji 1



Penguji 2

LEMBAR DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

