

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0793/SM/FKes/UNW/VI/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

07 Juni 2023

Kepada,
Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kab. Semarang
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Mutia Rahmadani
Nomor Induk Mahasiswa : 152221104

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Puskesmas Ambarawa Kabupaten Semarang Tahun 2023"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Nekan
Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK: 112709751298011

Tembusan:

1. Kepala Puskesmas Ambarawa Kab. Semarang
2. Peringgal

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS AMBARAWA

Jl. Jenderal Sudirman, No. 75, Telp. 0291-561055, Ambarawa 50612

Ambarawa, 30 Juni 2023

Nomor : 449.1/458/VI/2023

Lamp. :-

Perihal : Studi Pendahuluan

Kepada :

Yth. : Dekan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran

di
Ungaran

Menindaklanjuti surat dari Dekan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran Nomor : 0793/SM/FKes/UNW/VI/2023 perihal Permohonan Studi Pendahuluan oleh mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa:

Nama : MUTIA RAHMADANI

NIM : 152221104

Jabatan : Mahasiswa

Untuk melakukan Studi Pendahuluan : "HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI PUSKESMAS AMBARAWA KABUPATEN SEMARANG TAHUN 2023 "

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 3 Surat Penelitian Dan Mencari Data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1462/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

19 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Ambarawa Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Mutia Rahmadani
Nomor Induk Mahasiswa : 152221104

Agar diberikan ijin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Suami Dengan pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Ambarawa Kabupaten Semarang"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
N.I.K. : 112709751298011

Tembusan:

1. Kepala Rungan KIA Puskesmas Ambarawa
2. Bidan Desa Kecamatan Ambarawa
3. Pertiinggal

Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG DINAS KESEHATAN UPTD PUSKESMAS AMBARAWA

Alamat : Jl. Jenderal Sudirman No.76 Telp.(0298) 591055
Email : uptd_puskesmasambarawa@yahoo.co.id
Ambarawa-50612

Ambarawa, 23 Oktober 2023

Nomor : 449.1/619/X/2023

Lamp. :-

Perihal : Ijin Penelitian dan Mencari Data

Kepada :

Yth : Dekan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran

di

Semarang

Menindaklanjuti surat dari Dekan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran Nomor : 1462/SM/FKes/UNW/X/2023 perihal Permohonan Ijin Penelitian dan Mencari Data oleh Mahasiswa Program Study S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa:

Nama : Mutia Rahmadani

NIM : 152221104

Untuk melakukan Ijin Penelitian dan Mencari Data : "HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) PADA WANITA USIA SUBUR WUS DI PUSKESMAS AMBARAWA KABUPATEN SEMARANG"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 5 Bebas Plagiat



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gelang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,

Jawa Tengah 50512

Website: umw.ac.id | Telepon: (024) 6925408

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 97/PERPUSUNW/IV/2023

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Mutia Rahmadani
NIM : 152221104
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi/ KTI : Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Puskesmas Ambarawa Kabupaten Semarang

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 11/12/2023

Plt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 6 Etika Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE Nomor : 350/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Ambarawa Kabupaten Semarang

Nama Peneliti Utama : Mutia Rahmadani
Nama Pembimbing : Ari Andayani, S.Si.T., M.Kes
Alamat Institusi : Jalan Diponegoro No.186, Gedanganak Ungaran Timur
Program Studi : S1 Kebidanan Transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Puskesmas Ambarawa
Tanggal Persetujuan : 19 Oktober 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidance for Health-Related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 19 Oktober 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 7 Kuesioner

KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI PUSKESMAS AMBARAWA KABUPATEN SEMARANG

Petunjuk :

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum anda menjawab
- b. Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan anda anda tidak perlu bertanya dengan teman dan jawab dengan jujur apa adanya.
- c. Kerahasiaan anda akan tetap terjamin Jawaban di isi sendiri tidak boleh diwakili.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomer Responden :
2. Umur Responden :
3. Pendidikan Terakhir :
 - a. Tidak sekolah atau tidak tamat sekolah SD
 - b. SD
 - c. SLTP
 - d. SLTA
 - e. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Wiraswasta
 - c. Buruh
 - d. Pegawai swasta
 - e. Pegawai negeri/TNI/POLRI
5. Jumlah anak :
 - a. 1-2
 - b. 3-4
 - c. > 5
6. Apakah Menggunakan KB AKDR : Ya Tidak
7. Jika tidak menggunakan alat kontrasepsi AKDR, alat kontrasepsi yang digunakan sekarang adalah :

- a. Pil
- b. Kondom
- c. Suntik
- d. Implan
- e. Sterilisasi
- f. Lain-lain (sebutkan).....

KUESIONER PENGETAHUAN

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara
- b. Beri tanda (√) pada jawaban yang anda pilih
- c. Keterangan :
B = Benar S = Salah

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Sepengetahuan ibu, apakah alat kontrasepsi AKDR /AKDR ? <ul style="list-style-type: none"> a. AKDR /AKDR termasuk alat kontrasepsi jangka panjang b. AKDR / AKDR termasuk alat kontrasepsi yang tidak mempengaruhi hormon 		
2	Mekanisme kerja AKDR <ul style="list-style-type: none"> a. AKDR mencegah kehamilan dengan cara mencegah sel ovum dan sperma bertemu b. AKDR mencegah kehamilan dengan cara membunuh hasil pembuahan 		
3	Macam-macam AKDR : <ul style="list-style-type: none"> a. AKDR ada yang berbentuk seperti huruf T b. AKDR ada yang berbentuk seperti cincin 		
4	Keuntungan penggunaan AKDR <ul style="list-style-type: none"> a. Umumnya hanya satu kali pemasangan b. Tidak menimbulkan efek ke bagian tubuh lain c. Efektifitas cukup tinggi d. Bisa dilakukan pemasangan lagi apabila sudah dilepas 		
5	Kerugian penggunaan AKDR <ul style="list-style-type: none"> a. Terdapat cairan yang keluar dari vagina b. Menstruasi menjadi lebih banyak dan lama c. Nyeri perut bagian bawah d. Tidak seefektif pil kontrasepsi oral e. Benang dapat masuk ke kavum uteri 		

No	Pernyataan	Benar	Salah
6	Persyaratan pemakaian, semua ibu bisa menggunakan AKDR kecuali : a. Sedang hamil b. Perdarahan vagina yang tidak diketahui c. Sedang menderita infeksi alat genital d. Kanker alat genital		
7	Efek samping pemakaian : a. Perdarahan b. Terasa nyeri dan kejang di perut c. Gangguan pada saat bersenggama d. AKDR dapat keluar dengan sendiri		
8	Komplikasi AKDR a. Terjadi infeksi b. Perlubangan pada uterus c. Kehamilan		
9	Waktu pemasangan AKDR a. Sewaktu haid sedang berlangsung b. Setelah melahirkan c. Setelah keguguran		
10	Cara pemasangan AKDR a. Dimasukkan kedalam uterus b. Dimasukkan melalui vagina		
11	Pemeriksaan AKDR : a. 1 minggu setelah dilakukan pemasangan b. 3 bulan setelah dilakukan pemasangan c. 6 bulan setelah dilakukan pemasangan d. Bila terdapat perdarahan, nyeri, atau keluhan lain		

Tri Rahmania Pertiwi (2017)

Hasil Penilaian Presentase soal Kuesioner Pengetahuan

Soal	B		S	
	n	%	n	%
Soal 1	80	92%	7	8%
Soal 2	78	90%	9	10%
Soal 3	56	64%	31	36%
Soal 4	67	77%	20	23%
Soal 5	55	63%	32	37%
Soal 6	63	72%	24	28%
Soal 7	54	62%	33	38%
Soal 8	45	52%	42	48%
Soal 9	52	60%	35	40%
Soal 10	79	91%	8	9%
Soal 11	71	82%	16	18%

KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

- a. Pilihlah jawaban sesuai pendapat anda mengenai “Dukungan Suami Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi” selama ini dengan cara memberi centang (√) pada kolom jawaban.
- b. Keterangan :
- SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - TS = Tidak Setuju
 - STS= Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Suami saya mendukung saya jika saya ingin ber-KB.				
2	Suami saya ikut berperan dalam memilih alat kontrasepsi yang ditawarkan bidan/dokter/petugas.				
3	Suami saya tidak pernah mau mengantarkan saya ke petugas kesehatan ketika saya ingin kontrol KB atau jika saya ingin berkonsultasi pada petugas.				
4	Suami saya selalu memberikan saya uang ketika saya ingin ber-KB atau ketika saya ingin kontrol KB.				
5	Suami saya selalu menghibur dan meringankan kecemasan saya apabila saya takut ber-KB				
6	Suami saya selalu menyarankan saya memilih KB yang paling saya inginkan.				
7	Suami saya selalu menganggap kalau ber-KB hanya akan membuang-buang uang.				
8	Suami saya sering menakut-nakuti saya mengenai efek samping KB tertentu				
9	Suami saya tidak pernah mengikuti konsultasi atau acara promosi KB				
10	Suami saya selalu bersedia menemani saya untuk berkonsultasi KB ketika saya ada keluhan.				
11	Suami saya sering ikut mendengarkan ketika saya sedang berkonsultasi KB pada petugas kesehatan.				
12	Suami saya pernah memberikan saya leaflet yang berisi informasi tentang KB dari petugas kesehatan				

Wisik Candra Padmasari (2019)

Hasil Penilaian Dukungan Suami

No	Pernyataan	SS		S		TS		STS	
1	Suami saya mendukung saya jika saya ingin ber-KB.	22	25%	64	74%	1	1%	0	0%
2	Suami saya ikut berperan dalam memilih alat kontrasepsi yang ditawarkan bidan/dokter/petugas.	13	15%	64	74%	10	11%	0	0%
3	Suami saya tidak pernah mau mengantarkan saya ke petugas kesehatan ketika saya ingin kontrol KB atau jika saya ingin berkonsultasi	2	2%	33	38%	49	56%	3	3%
4	Suami saya selalu memberikan saya uang ketika saya ingin ber-KB atau ketika saya ingin kontrol KB.	19	22%	66	76%	2	2%	0	0%
5	Suami saya selalu menghibur dan meringankan kecemasan saya apabila saya takut ber-KB	9	10%	74	85%	4	5%	0	0%
6	Suami saya selalu menyarankan saya memilih KB yang paling saya inginkan	11	13%	73	84%	3	3%	0	0%
7	Suami saya selalu menganggap kalau ber-KB hanya akan membuang-buang uang.	1	1%	3	3%	75	86%	8	9%
8	Suami saya sering menakut-nakuti saya mengenai efek samping KB	2	2%	3	3%	72	83%	10	11%
9	Suami saya tidak pernah mengikuti konsultasi atau acara promosi KB	3	3%	47	54%	34	39%	3	3%
10	Suami saya selalu bersedia menemani saya untuk berkonsultasi KB ketika saya ada keluhan.	9	10%	39	45%	38	44%	1	1%
11	Suami saya sering ikut mendengarkan ketika saya sedang berkonsultasi KB pada petugas kesehatan.	6	7%	31	36%	45	52%	5	6%
12	Suami saya pernah memberikan saya leaflet yang berisi informasi tentang KB dari petugas Kesehatan	3	3%	12	14%	39	45%	33	38%

Lampiran 8 Data Responden

DATA RESPONDEN

No	Res	Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Jml. Anak		Alat Kontrasepsi	
		N	Kd	N	Kd	N	Kd	N	Kd	N	Kd
1	Ny. EJ	44	2	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
2	Ny. NK	30	1	SD	1	IRT	1	3	2	AKDR	1
3	Ny. KH	32	1	SMP	2	IRT	1	2	1	AKDR	1
4	NY. WA	31	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
5	NY. UEP	36	2	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
6	NY. SD	39	2	SMA	3	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
7	NY. YS	27	1	SMP	2	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
8	NY. RC	28	1	SMA	3	IRT	1	2	1	AKDR	1
9	NY. VV	31	1	PT	4	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
10	NY. RC	28	1	SMP	2	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
11	NY. RP	26	1	SMA	3	WIRASWASTA	2	2	1	AKDR	1
12	NY. IA	23	1	SMA	3	IRT	1	1	1	IMPLAN	0
13	NY. ST	29	1	SD	1	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
14	Ny. NK	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
15	NY. GP	29	1	PT	4	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
16	NY. I	27	1	SD	1	IRT	1	2	1	AKDR	1
17	NY. UN	39	2	SD	1	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
18	NY. S	28	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
19	NY. U	25	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
20	NY. WA	31	1	SMA	3	KRY.SWASTA	3	2	1	IMPLAN	0
21	NY. RF	34	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
22	NY. AN	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
23	NY. JR	34	1	SMA	3	IRT	1	2	1	AKDR	1
24	NY. ID	26	1	SMP	2	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
25	NY. YL	40	2	PT	4	WIRASWASTA	2	2	1	AKDR	1
26	NY. YI	30	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
27	NY. M	38	2	SMA	3	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
28	NY. E	32	1	SMA	3	IRT	1	2	1	PIL	0
29	NY.A	32	1	PT	4	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
30	NY. SN	30	1	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
31	NY. A	39	2	SMA	3	IRT	1	3	2	AKDR	1
32	NY. R	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
33	NY. EY	39	2	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
34	NY. VS	33	1	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
35	NY. TKS	32	1	PT	4	IRT	1	2	1	KONDOM	0
36	NY.SA	32	1	SMA	3	IRT	1	2	1	PIL	0
37	NY. APW	21	1	SD	1	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
38	NY. I	38	2	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
39	NY.F	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
40	NY. TU	36	2	SMA	3	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
41	NY. BM	38	2	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
42	NY.R	32	1	SMP	2	IRT	1	2	1	AKDR	1

43	NY.SP	30	1	SMA	3	IRT	1	4	2	IMPLAN	0
44	NY.FU	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
45	NY.DA	25	1	SMP	2	IRT	1	1	1	IMPLAN	0
46	NY.A	31	1	SMP	2	KRY.SWASTA	3	2	1	AKDR	1
47	NY.P	29	1	SD	1	IRT	1	1	1	IMPLAN	0
48	NY.DA	21	1	SMP	2	IRT	1	1	1	IMPLAN	0
49	NY.EC	30	1	SMP	2	IRT	1	3	2	SUNTIK	0
50	NY.I	37	2	SMA	3	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
51	NY.IR	35	2	SMA	3	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
52	NY.Y	32	1	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
53	NY.AF	25	1	SMA	3	IRT	1	1	1	SUNTIK	0
54	NY.SA	29	1	SMP	2	IRT	1	3	2	AKDR	1
55	NY.IA	24	1	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
56	NY.AIC	30	1	SMA	3	IRT	1	2	1	AKDR	1
57	NY.M	32	1	SMA	3	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
58	NY.SH	30	1	SMA	3	IRT	1	2	1	AKDR	1
59	NY.A	33	1	SMA	3	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
60	NY.AS	31	1	PT	4	WIRASWASTA	2	2	1	IMPLAN	0
61	NY.C	33	1	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
62	NY.SK	38	2	PT	4	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
63	NY.S	40	2	PT	4	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
64	NY.LA	23	1	SMA	3	IRT	1	1	1	AKDR	1
65	NY.L	40	2	SMP	2	IRT	1	7	3	AKDR	1
66	NY.HP	34	1	SMA	3	KRY.SWASTA	3	3	2	PIL	0
67	NY.HP	40	2	SMP	2	WIRASWASTA	2	3	2	PIL	0
68	NY.KA	35	2	SMA	3	WIRASWASTA	2	2	1	KONDOM	0
69	NY.M	33	1	SD	1	IRT	1	2	1	PIL	0
70	NY.M	24	1	SMA	3	IRT	1	2	1	AKDR	1
71	NY.GIW	30	1	SMA	3	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
72	NY.WS	36	2	SMA	3	IRT	1	2	1	KONDOM	0
73	NY.SM	29	1	SMA	3	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
74	NY.H	29	1	SD	1	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
75	NY.M	25	1	SMA	3	IRT	1	2	1	PIL	0
76	NY.YA	36	2	SMP	2	IRT	1	3	2	PIL	0
77	NY.WE	37	2	SMA	3	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
78	NY.M	34	1	SMP	2	IRT	1	2	1	IMPLAN	0
79	NY.KE	42	2	SMA	3	KRY.SWASTA	3	1	1	AKDR	1
80	NY.S	40	2	SD	1	IRT	1	2	1	PIL	0
81	NY.A	33	1	SMP	2	IRT	1	3	2	IMPLAN	0
82	NY.A	34	1	SMA	3	KRY.SWASTA	3	2	1	KONDOM	0
83	NY.S	34	1	SMA	3	WIRASWASTA	2	2	1	KONDOM	0
84	NY.MF	22	1	SMA	3	IRT	1	1	1	SUNTIK	0
85	NY.A	26	1	SMP	2	IRT	1	1	1	SUNTIK	0
86	NY.J	35	2	SMP	2	IRT	1	2	1	SUNTIK	0
87	NY.S	41	2	SMP	2	IRT	1	3	2	IMPLAN	0

Lampiran 9 Data Kuesioner

KUESIONER PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI

No	Res	Pengetahuan											Tot	Median 8	Dukungan Suami												Tot	Kategori 32	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Ny. EJ	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	36	1
2	Ny. NK	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	7	0	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	42	1
3	Ny. KH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	30	0
4	NY. WA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	32	1
5	NY. UEP	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	1	4	3	1	4	3	3	2	1	2	3	3	2	31	0	
6	NY. SD	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	0	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	38	1
7	NY. YS	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	7	0	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1
8	NY. RC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	33	1	
9	NY. VV	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	0	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	40	1
10	NY. RC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	1
11	NY. RP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	37	1
12	NY. IA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	32	1
13	NY. ST	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1
14	Ny. NK	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	8	0	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	30	0	
15	NY. GP	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35	1
16	NY. I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37	1
17	NY. UN	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	0	4	3	1	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	36	1
18	NY. S	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	0	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	31	0
19	NY. U	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7	0	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	2	1	31	0
20	NY. WA	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0
21	NY. RF	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32	1
22	NY. AN	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	31	0	
23	NY. JR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1
24	NY. ID	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	33	1
25	NY. YL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	38	1	
26	NY. YI	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	

27	NY. M	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0
28	NY. E	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	32	1	
29	NY.A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	31	0	
30	NY. SN	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	0	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	32	1	
31	NY. A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1	
32	NY. R	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8	0	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	38	1
33	NY. EY	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	33	1
34	NY. VS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	37	1	
35	NY. TKS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34	1
36	NY.SA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40	1	
37	NY. APW	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32	1	
38	NY. I	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	29	0	
39	NY.F	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32	1	
40	NY. TU	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	6	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	33	1	
41	NY. BM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	30	0	
42	NY.R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38	1	
43	NY. SP	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	32	1	
44	NY.FU	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	32	1	
45	NY. DA	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6	0	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	39	1	
46	NY. A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	41	1	
47	NY.P	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	33	1	
48	NY. DA	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	36	1	
49	NY.EC	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	0	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	25	0	
50	NY.I	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	29	0	
51	NY. IR	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	30	0	
52	NY. Y	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	30	0	
53	NY. AF	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	8	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	30	0	
54	NY. SA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	42	1	
55	NY. IA	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	
56	NY. AIC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	40	1	
57	NY. M	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32	1	
58	NY. SH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40	1	

59	NY. A	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	30	0	
60	NY.AS	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	33	1	
61	NY. C	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	
62	NY. SK	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	
63	NY. S	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	32	1	
64	NY.LA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	44	1	
65	NY.L	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	40	1	
66	NY. HP	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0	
67	NY. HP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	33	1	
68	NY. KA	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32	1	
69	NY. M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	34	1
70	NY. M	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	30	0	
71	NY. GIW	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0	
72	NY. WS	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32	1	
73	NY. SM	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	7	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0	
74	NY. H	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	5	0	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	29	0	
75	NY. M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	
76	NY. YA	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	29	0	
77	NY. WE	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	29	0	
78	NY. M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	8	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	30	0	
79	NY. KE	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	40	1	
80	NY. S	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	34	1	
81	NY. A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	31	0	
82	NY. A	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	30	0	
83	NY. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	34	1	
84	NY. MF	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	35	1	
85	NY. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	0	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	30	0	
86	NY. J	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35	1	
87	NY. S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	31	0	

Lampiran 10 Olah Data SPSS

OLAH DATA SPSS

FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pendidikan Pekerjaan Anak AKDR Pengetahuan
 Dukungan
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics				
		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jml Anak	Pemilihan AKDR
N	Valid	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.34	2.53	1.18	1.24	.20
Median		1.00	3.00	1.00	1.00	.00
Mode		1	3	1	1	0
Std. Deviation		.478	.805	.518	.457	.399
Minimum		1	1	1	1	0
Maximum		2	4	3	3	1

		Statistics	
		Pengetahuan	Dukungan
N	Valid	87	87
	Missing	0	0
Mean		.43	.61
Median		.00	1.00
Mode		0	1
Std. Deviation		.497	.491
Minimum		0	0
Maximum		1	1

Frequency Table

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-35	57	65.5	65.5	65.5
	36-45	30	34.5	34.5	100.0
Total		87	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	10.3	10.3	10.3
	SMP	31	35.6	35.6	46.0
	SMA	39	44.8	44.8	90.8
	PT	8	9.2	9.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	76	87.4	87.4	87.4
	Wiraswasta	6	6.9	6.9	94.3
	Kry. Swasta	5	5.7	5.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Jml Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 anak	67	77,0	77,0	77,0
	3-4 Anak	19	21,8	21,8	98.9
	> 5 anak	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Pemilihan AKDR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak AKDR	70	80.5	80.5	80.5
	AKDR	17	19.5	19.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	50	57.5	57.5	57.5
	Baik	37	42.5	42.5	100.0
Total		87	100.0	100.0	

Dukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	34	39.1	39.1	39.1
	Mendukung	53	60.9	60.9	100.0
Total		87	100.0	100.0	

```

EXAMINE VARIABLES=SkorP SkorD AKDR
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
    
```

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan	87	100.0%	0	0.0%	87	100.0%
Skor Dukungan	87	100.0%	0	0.0%	87	100.0%
Pemilihan AKDR	87	100.0%	0	0.0%	87	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Pengetahuan	Mean	8.05	.257
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.54
		Upper Bound	8.56

	5% Trimmed Mean		8.21	
	Median		8.00	
	Variance		5.742	
	Std. Deviation		2.396	
	Minimum		0	
	Maximum		11	
	Range		11	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.652	.258
	Kurtosis		.492	.511
Skor Dukungan	Mean		33.63	.435
	95% Confidence Interval	Lower Bound	32.77	
	for Mean	Upper Bound	34.50	
	5% Trimmed Mean		33.38	
	Median		32.00	
	Variance		16.491	
	Std. Deviation		4.061	
	Minimum		25	
	Maximum		48	
	Range		23	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		1.043	.258
	Kurtosis		1.036	.511
Pemilihan AKDR	Mean		.20	.043
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.11	
	for Mean	Upper Bound	.28	
	5% Trimmed Mean		.16	
	Median		.00	
	Variance		.159	
	Std. Deviation		.399	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.563	.258
	Kurtosis		.454	.511

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan	.133	87	.001	.919	87	.000
Skor Dukungan	.196	87	.000	.904	87	.000
Pemilihan AKDR	.493	87	.000	.485	87	.000

a. Lilliefors Significance Correction

CROSSTABS

```

/TABLES=Pengetahuan Dukungan BY AKDR
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases				
	Valid		Missing		Total
	N	Percent	N	Percent	N
Pengetahuan * Pemilihan AKDR	87	100.0%	0	0.0%	87
Dukungan * Pemilihan AKDR	87	100.0%	0	0.0%	87

Case Processing Summary

	Cases
	Total Percent
Pengetahuan * Pemilihan AKDR	100.0%
Dukungan * Pemilihan AKDR	100.0%

Pengetahuan * Pemilihan AKDR

Crosstab

		Pemilihan AKDR		Total	
		Tidak AKDR	AKDR		
Pengetahuan	Kurang	Count	48	2	50
		Expected Count	40.2	9.8	50.0
		% within Pemilihan AKDR	68.6%	11.8%	57.5%
	Baik	Count	22	15	37
		Expected Count	29.8	7.2	37.0
		% within Pemilihan AKDR	31.4%	88.2%	42.5%
Total	Count	70	17	87	
	Expected Count	70.0	17.0	87.0	
	% within Pemilihan AKDR	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	18.059 ^a	1	.000	
Continuity Correction ^b	15.810	1	.000	
Likelihood Ratio	19.194	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	17.851	1	.000	
N of Valid Cases	87			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.000
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	16.364	3.441	77.818
For cohort Pemilihan AKDR = Tidak AKDR	1.615	1.230	2.119
For cohort Pemilihan AKDR = AKDR	.099	.024	.405
N of Valid Cases	87		

Dukungan * Pemilihan AKDR

Crosstab

			Pemilihan AKDR	
			Tidak AKDR	AKDR
Dukungan	Tidak Mendukung	Count	32	2
		Expected Count	27.4	6.6
		% within Pemilihan AKDR	45.7%	11.8%
	Mendukung	Count	38	15
		Expected Count	42.6	10.4
		% within Pemilihan AKDR	54.3%	88.2%
Total	Count	70	17	
	Expected Count	70.0	17.0	
	% within Pemilihan AKDR	100.0%	100.0%	

Crosstab

			Total
Dukungan	Tidak Mendukung	Count	34
		Expected Count	34.0
		% within Pemilihan AKDR	39.1%
	Mendukung	Count	53
		Expected Count	53.0
		% within Pemilihan AKDR	60.9%

Total	Count	87
	Expected Count	87.0
	% within Pemilihan AKDR	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.622 ^a	1	.010	
Continuity Correction ^b	5.273	1	.022	
Likelihood Ratio	7.584	1	.006	
Fisher's Exact Test				.012
Linear-by-Linear Association	6.546	1	.011	
N of Valid Cases	87			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.008
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan (Tidak Mendukung / Mendukung)	6.316	1.342	29.713
For cohort Pemilihan AKDR = Tidak AKDR	1.313	1.087	1.586
For cohort Pemilihan AKDR = AKDR	.208	.051	.852
N of Valid Cases	87		

Lampiran 11 Dokumentasi





Bidan kepala ruangan KIA, Bidan desa dan Kader

