

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan penerimaan layanan konseling tes HIV pada populasi kunci di Wilayah Kerja Puskesmas Pacarkeling Surabaya 2017

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan bersedia untuk turut berperan sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan Mahasiswa S1 Kependidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang sebelumnya telah menjelaskan kepada saya tentang tujuan penelitian ini dan saya memahami bahwa peneliti mengambil data dan informasi yang saya berikan. Apabila ternyata pertanyaan yang diajukan menimbulkan kesan kurang baik bagi saya, maka peneliti akan menghentikan pengumpulan data ini dan saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada pemaksaan dari siapapun

Tanda Tangan :
Tanggal :
No. Responden :

Lampiran 4

FORMAT PENGUMPULAN DATA

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan penerimaan layanan konseling tes HIV pada populasi kunci di Wilayah Kerja Puskesmas Pacarkeling Surabaya 2017

Referensi : Jurnal Arniti (2014)

Tanggal Penelitian :

No. Kode Responden :

PETUNJUK

- a. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat pada pertanyaan pilihan ganda
- b. Mohon dijawab pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda ✓ pada kotak sebelah kiri jawaban yang paling sesuai.
- c. Mohon diteliti ulang agar jangan sampai ada pertanyaan yang terlewatkan untuk dijawab.
- d. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya.

DATA UMUM

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : L / P
4. Pekerjaan :
 - a. Buruh
 - b. Petani
 - c. Wiraswasta
 - d. Swasta/karyawan
 - e. PNS
 - f. Lain-lain, sebutkan
5. Pendidikan :
 - a. Tidak Sekolah
 - b. Pendidikan Dasar(SD/SMP)
 - c. Pendidikan Menengah (SMA)
 - d. Pendidikan Tinggi

DATA KHUSUS

Isilah jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban Ya/ Benar jika setuju dan Tidak/ Salah jika tidak setuju.

Faktor- Faktor pendukung

No	Pertanyaan	Benar		Salah	
Pengetahuan					
1	HIV (Human Imunodeficiency Virus) adalah Suatu virus yang menyerang system kekebalan manusia				
2	Virus HIV terdapat dalam Cairan semen, Cairan Vagina, Darah				
3	HIV bias di tularkan melalui hubungan seks				
4	Periode jendela adalah masa HIV masih “bersembunyi”, belum bias dideteksi, terjadi berkisar antara 3 bulan sampai 10 tahun				
5	HIV bias dicegah penularannya dengan menggunakan kondom saat berhubungan seks				
Persepsi		SS	S	R	TS
1	Saya mengakses layanan Konseling dan Tes HIV untuk melakukan Tes HIV dan mendapatkan informasi, mengenali keadaan, resiko dan pemecahan masalah saya				
2	Saya adalah bagian dari kelompok orang yang berisiko tertular HIV				
3	Saya yakin informasi dan hasil tes HIV akan dijaga kerahasiaannya				
4	Saya perlu melakukan Konseling dan Tes HIV				
5	Ketika Hasil tes HIV saya negative, kemungkinan saya ada pada periode jendela.				

Ketersediaan Layanan		Tersedia	Tidak
1	Media informasi pendukung layanan konseling Tes HIV		
2	Petugas (konselor) khusus konseling dan Tes HIV sudah bisa melayani sesuai kebutuhan		

3	Fasilitas ruangan nyaman yang tersendiri		
4	Tersedia Fasilitas tes/pemerikasaan lain yang dibutuhkan		
5	Jadwal pelayanan yang sesuai		
Aksesibilitas		Ya	Tidak
1	Jarak jangkauan dari tempat tinggal dengan layanan konseling dan tes HIV di puskesmas Pacarkeling sudah ideal		
2	Layanan Konseling dan Tes HIV Puskesmas Pacarkeling mudah dijangkau		
3	Lokasi Puskesmas Pacarkeling mudah dijangkau		
Dukungan Teman		Ya	Tidak
1	Teman / Komunitas memberikan informasi tentang HIV dan Konseling Tes HIV		
2	Teman/Komunitas mendukungan untuk melakukan konseling Tes HIV		
3	Adanya dukungan jika ada anggota yang positif HIV		

B. Keberhasilan layanan

Isilah jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban

Keterangan : SS = Sangat setuju
 S = Setuju
 R = Ragu-ragu
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya bersedia melakukan tes HIV setelah melakukan konseling dengan konselor					
2	Setelah mendapatkan konseling tes HIV ketakutan saya berkurang					
3	Karena saya berada di periode jendela maka saya harus melakukan konseling tes HIV ulang					
4	Saya berencana melakukan tes ulang 3 bulan dari tes sebelumnya					
5	Pencegahan HIV yang paling mudah adalah					

	dengan menggunakan kondom					
6	Saya akan selalu berupaya mencegah penularan HIV dengan Kondom					

Lampiran 5

TABULASI DATA UMUM RESPONDEN

No. Resp	Umur	JenKel	Pekerjaan						Pendidikan				
			Buruh	Petani	Wrsta	Swsta	PNS	Lain-lain	TdkSek	SD	SMP	SMA	PT
1	32	L						1			1		
2	30	L					1						1
3	37	P						1					1
4	35	P						1					1
5	28	L			1						1		
6	35	L						1					1
7	32	P						1					1
8	30	L						1			1		
9	37	L						1					1
10	28	P						1					1
11	31	P						1			1		
12	41	L						1					1
13	31	P			1						1		
14	25	P						1			1		
15	39	L						1					1
16	30	P						1			1		
17	33	P						1					1
18	26	P						1			1		
19	34	L						1					1
20	24	P						1			1		
21	32	P						1			1		
22	36	L						1					1
23	27	P						1			1		

Lampiran 6

TABULASI DATA KHUSUS RESPONDEN

No. Resp	Faktor Pendukung															keberhasilan layanan											
	Pengetahuan					Persepsi					Ketersediaan Layanan					Dkngn teman											
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	5	6			
1	1	1	1	1	1	5	4	3	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	3	3	3	5	3	5			
2	1	1	1	1	1	4	4	3	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	3	3	3	3	5			
3	1	1	1	1	1	4	4	4	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	5	4	3	3	3	4			
4	1	1	1	1	1	3	5	3	4	2	1	1	0	1	0	1	1	0	5	5	4	4	5	5			
5	1	1	1	0	0	3	3	2	3	2	1	1	1	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	4			
6	1	1	1	1	1	4	4	5	3	3	1	0	1	1	1	0	1	1	5	5	4	5	4	5			
7	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	5	4	5	5	4	3			
8	1	1	1	1	1	5	3	3	4	1	0	1	1	0	1	1	0	0	3	5	3	5	4	4			
9	1	1	1	0	1	5	4	3	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0	4	5	5	4	4	5			
10	1	1	1	1	1	4	4	4	2	4	1	1	0	0	1	1	0	1	5	4	5	4	5	4			
11	1	1	1	1	1	5	4	4	3	4	1	1	1	1	0	1	1	0	5	4	5	4	4	4			
12	1	1	1	1	1	4	3	4	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	4	3	3	4	4	4			
13	1	1	1	1	1	5	4	3	3	3	1	0	0	1	1	1	0	1	5	5	4	4	5	5			
14	1	1	1	1	1	5	4	3	5	3	1	1	1	1	0	1	1	0	5	4	4	5	4	4			
15	1	1	1	0	1	5	3	3	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	4	3	3	4	4	4			
16	1	1	1	1	1	5	4	4	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	4	5	4	5	4	4			
17	1	1	1	1	1	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	5	4	5	4	4	3			
18	1	1	1	1	1	5	3	4	4	3	1	0	1	1	1	0	1	1	4	4	5	5	5	5			
19	1	1	1	1	1	4	3	3	2	4	1	1	0	1	1	1	1	0	5	4	3	4	4	5			

20	1	1	1	0	1	5	3	4	3	3	1	1	0	0	1	1	1	0	5	4	5	5	5	5
21	1	1	1	0	1	5	4	3	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	5	5	3	4	5	4
22	1	1	1	1	1	5	4	4	3	3	1	1	1	0	1	0	1	1	5	4	5	5	4	5
23	1	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0	5	5	4	3	5	5

Lampiran 7

Frequencies

		Statistics									
		Usia	Jenis Kel	Pekerj aan	Pendidikan	Pengetah uan	Persepsi	ktrsdlYnan	Aksebilitas	DkgTmn	KbrhslnLyman
N	Valid	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		31.86	1.57	5.65	2.61	2.96	2.35	2.57	1.91	1.91	2.70
Median		32.00	2.00	6.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
Std. Deviation		4.46	.507	.935	.656	.209	.487	.507	.288	.288	.559
Minimum		24	1	3	2	2	2	2	1	1	1
Maximum		41	2	6	4	3	3	3	2	2	3

Frequency Table

Jenis Kel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	10	43.5	43.5	43.5
	Perempuan	13	56.5	56.5	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-27 th	4	17.4	17.4	17.4
	28-31 th	8	34.8	34.8	52.2
	32-35 th	6	26.1	26.1	78.3
	36-39 th	4	17.4	17.4	95.7
	40-43 th	1	4.3	4.3	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid WrSwasta	2	8.7	8.7	8.7
Swasta	1	4.3	4.3	13.0
Lain-lain	20	87.0	87.0	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD/SMP	11	47.8	47.8	47.8
SMA	10	43.5	43.5	91.3
PT	2	8.7	8.7	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	1	4.3	4.3	4.3
Baik	22	95.7	95.7	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Persepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	15	65.2	65.2	65.2
Baik	8	34.8	34.8	100.0
Total	23	100.0	100.0	

ktrsdlLyan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Cukup	10	43.5	43.5	43.5
	Baik	13	56.5	56.5	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Aksebilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	2	8.7	8.7
	Dekat	21	91.3	91.3
	Total	23	100.0	100.0

DkgTmn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Krg Mndkng	2	8.7	8.7
	Ckp Mndkng	21	91.3	91.3
	Total	23	100.0	100.0

KbrhsInLynan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	4.3	4.3
	Cukup	5	21.7	21.7
	Baik	17	73.9	73.9
	Total	23	100.0	100.0

Crosstabs

Pengetahuan * PnerimnLynan Crosstabulation

Pengetahuan	Cukup	PnerimnLynan			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
		Count	% of Total		
Pengetahuan	Cukup	1	4.3%	0	1
		0	0.0%	5	4.3%
Pengetahuan	Baik	0	0.0%	17	22
		0	21.7%	73.9%	95.7%

Total	Count	1	5	17	23
	% of Total	4.3%	21.7%	73.9%	100.0%

Persepsi * PnerimnLynan Crosstabulation

Persepsi	Cukup	PnerimnLynan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Persepsi	Cukup	Count	1	5	9	15
		% of Total	4.3%	21.7%	39.1%	65.2%
Persepsi	Baik	Count	0	0	8	8
		% of Total	0.0%	0.0%	34.8%	34.8%
Total		Count	1	5	17	23
		% of Total	4.3%	21.7%	73.9%	100.0%

ktrsdLynan * PnerimnLynan Crosstabulation

ktrsdLynan	Cukup	PnerimnLynan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
ktrsdLynan	Cukup	Count	1	4	5	10
		% of Total	4.3%	17.4%	21.7%	43.5%
ktrsdLynan	Baik	Count	0	1	12	13
		% of Total	0.0%	4.3%	52.2%	56.5%
Total		Count	1	5	17	23
		% of Total	4.3%	21.7%	73.9%	100.0%

Aksebilitas * PnerimnLynan Crosstabulation

Aksebilitas	Jauh	PnerimnLynan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Aksebilitas	Jauh	Count	1	1	0	2
		% of Total	4.3%	4.3%	0.0%	8.7%
Aksebilitas	Dekat	Count	0	4	17	21
		% of Total	0.0%	17.4%	73.9%	91.3%
Total		Count	1	5	17	23
		% of Total	4.3%	21.7%	73.9%	100.0%

DkgTmn * PnerimnLynan Crosstabulation

			PnerimnLynan			Total	
			Kurang	Cukup	Baik		
DkgTmn	Kurang	Count	0	2	0	2	
		% of Total	0.0%	8.7%	0.0%	8.7%	
	Cukup	Count	1	3	17	21	
		% of Total	4.3%	13.0%	73.9%	91.3%	
Total		Count	1	5	17	23	
		% of Total	4.3%	21.7%	73.9%	100.0%	

Nonparametric Correlations

Correlations

			Pengetahuan	KbrhslnLynan
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.461*
		Sig. (2-tailed)	.	.027
		N	23	23
	KbrhslnLynan	Correlation Coefficient	.461*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhslnLynan	Persepsi
Spearman's rho	KbrhslnLynan	Correlation Coefficient	1.000	.431*
		Sig. (2-tailed)	.	.040
		N	23	23
	Persepsi	Correlation Coefficient	.431*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.040	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhslnLynan	ktrsdlLynan
Spearman's rho	KbrhslnLynan	Correlation Coefficient	1.000	.483*
		Sig. (2-tailed)	.	.019
		N	23	23
	ktrsdlLynan	Correlation Coefficient	.483*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhslnLynan	Aksebilitas
Spearman's rho	KbrhslnLynan	Correlation Coefficient	1.000	.577**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	23	23
	Aksebilitas	Correlation Coefficient	.577**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhslnLynan	DkgTmn
Spearman's rho	KbrhslnLynan	Correlation Coefficient	1.000	.486*
		Sig. (2-tailed)	.	.019
		N	23	23
	DkgTmn	Correlation Coefficient	.486*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	.
		N	23	23

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

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DkgTmn, ktrsdLynan, Pengetahuan, Persepsi, Aksebilitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KbrhslnLynan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.791	.730	.291

a. Predictors: (Constant), DkgTmn, ktrsdLynan, Pengetahuan, Persepsi,

Aksebilitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.435	5	1.087	12.877	.000 ^b
Residual	1.435	17	.084		
Total	6.870	22			

a. Dependent Variable: KbrhslnLynan

b. Predictors: (Constant), DkgTmn, ktrsdLynan, Pengetahuan, Persepsi, Aksebilitas

Model	Coefficients ^a						. Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1 (Constant)	-3.994	1.037	.001	-3.851	.001			
Pengetahuan	1.000	.411	.026	2.434	.026	.523	1.913	
Persepsi	.089	.148	.557	.600	.557	.740	1.351	
ktrsdlLynan	.222	.143	.141	1.545	.141	.726	1.378	
Aksebilitas	.717	.310	.034	2.312	.034	.480	2.084	
DkgTmn	.828	.223	.002	3.707	.002	.926	1.080	

a. Dependent Variable: KbrhslnLynan

LEMBAR BERITA ACARA

Nama Mahasiswa

: Dwi Sari Kinanti

NIM

: 20161660133

Judul KTI

: Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan
Konseling Tes HIV Pada Populasi Kunci di Wilayah
Kerja Puskesmas Pacarkeling

No.	Nama Pengaji	Catatan Pembimbing/ Hal yang direvisi	Tanda tangan
1.	Musrifatul Uliyah. S.ST., M.Kes.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pada bagian abstrak belum muncul masalah penelitian penerimaan konseling dan kesimpulan hasil penelitian. 2. Pada Sub BAB 3.5 definisi operasional, skor variabel persepsi menggunakan kategori baik, cukup, kurang. Pada variabel aksebilitias skala ordinal diganti dengan nominal. 3. Pada BAB 4 penyajian hasil penelitian, perbaiki judul sub bab pada masing – masing hasil karakteristik data khusus responden disesuaikan dengan judul penelitian 	
2.	Ratna Agustin., S.Kep., NS., M.Kep.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pada Sub BAB 3.8 keterbatasan penelitian kurang menampilkan keterbatasan pada sampel yang digunakan, teknik pengambilan sampel 2. BAB 4 hasil penelitian dipisah dengan BAB 5 Pembahasan, perbaiki spasi setiap judul tabel hasil penelitian. 	
3.	Eni Sumarliyah., S.Kep., Ns., M.Kep.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pada BAB 5 pembahasan perhatikan susunan paragraf berdasarkan urutan yaitu hasil, teori pendukung, dan 	

		opini peneliti. 2. Pada BAB 6 saran untuk puskesmas belum dimunculkan.	
--	--	--	--