

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 Keperawatan 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

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 \surd 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 Immunodeficiency 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	SST
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/pemeriksaan lain yang dibutuhkan		
5	Jadwal pelayanan yang sesuai		
Akseibilitas		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 Konselin Tes HIV		
2	Teman/Komunitas mendukung 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	1	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	3	4	1	0	1	1	0	1	1	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	3	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	3	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	4	2	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	Pendidi kan	Pengetah uan	Perse psi	ktrsdLy nan	Aksebili tas	DkgT mn	KbrhslnL ynan
N	Valid	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
	Missi ng	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

JenisKel

		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	

ktrsdLynan

	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	

Akseibilitas

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

DkgTmn

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

KbrhsInLynan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	4.3	4.3	4.3
	Cukup	5	21.7	21.7	26.1
	Baik	17	73.9	73.9	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Crosstabs

Pengetahuan * PnerimnLynan Crosstabulation

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

			PnerimnLynan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Persepsi	Cukup	Count	1	5	9	15
		% of Total	4.3%	21.7%	39.1%	65.2%
	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%

ktbsdLynan * PnerimnLynan Crosstabulation

			PnerimnLynan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
ktbsdLynan	Cukup	Count	1	4	5	10
		% of Total	4.3%	17.4%	21.7%	43.5%
	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%

Akseibilitas * PnerimnLynan Crosstabulation

			PnerimnLynan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Akseibilitas	Jauh	Count	1	1	0	2
		% of Total	4.3%	4.3%	0.0%	8.7%
	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

			KbrhsInLynan	ktrsdLynan
Spearman's rho	KbrhsInLynan	Correlation Coefficient	1.000	.483 [*]
		Sig. (2-tailed)	.	.019
		N	23	23
	ktrsdLynan	Correlation Coefficient	.483 [*]	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhsInLynan	Aksebilias
Spearman's rho	KbrhsInLynan	Correlation Coefficient	1.000	.577 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	23	23
	Aksebilias	Correlation Coefficient	.577 ^{**}	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	23	23

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

Correlations

			KbrhsInLynan	DkgTmn
Spearman's rho	KbrhsInLynan	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, Akseibilitas ^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, Akseibilitas

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, Akseibilitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	. Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Pengetahuan	1.000	.411	.026	2.434	.026	.523	1.913
Persepsi	.089	.148	.557	.600	.557	.740	1.351
ktrsdLynan	.222	.143	.141	1.545	.141	.726	1.378
Akseibilitas	.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 Penguji	Catatan Pembimbing/ Hal yang direvisi	Tanda tangan
1.	Musrifatul Uliyah. S.ST., M.Kes.	<ol 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.	<ol style="list-style-type: none">1. Pada Sub BAB 3.8 keterbatasan penelitian kurang menampilkan keterbatasan pada sampel yang digunakan, tehnik pengambilan sampel2. BAB 4 hasil penelitian dipisah dengan BAB 5 Pembahasan, perbaiki spasi setiap judul tabel hasil penelitian.	
3.	Eni Sumarliyah., S.Kep., Ns., M.Kep.	<ol style="list-style-type: none">1. Pada BAB 5 pembahasan perhatikan susuan paragraf berdasarkan urutan yaitu hasil, teori pendukung, dan	

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