

DAFTAR PUSTAKA

- Abaynew, Yeshewas. 2011. *Factors Associated with Late Presentation to HIV/AIDS Care in South Wollo Zone Ethiopia : A Case-Control Study*. Diakses dari <http://www.aidsrestherapy.com/content/8/1/8>. BioMed Central Journal.
- Adler, Michael W (Ed.). 1996. *Petunjuk Penting AIDS Edisi Ketiga (ABC of AIDS)*. Jakarta : EGC.
- Andersen and Newman. - . *Societal and Individual Determinants of Medical Care Utilization in the United States*. Diakses dari http://umanitoba.ca/faculties/medicine/units/mchp/protocol/media/Andersen_and_Newman_Framework.pdf pada tanggal 7 Juli 2011 pukul 19.00 WIB.
- Arikunto, S., 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Azwar. 2005. *Sikap Manusia*. Jakarta : EGC
- Bint, Adrian J dan John Oxford. 1988. *AIDS and AIDS Related Infections : Current Statigis for Prevention and Therapy*. Britis : The British Society for Antimicrobial Chemotherapy by Academic Press Limited.
- Bonjour, Maeva A. et al. 2008. *Determinants of late disease-stage presentation at diagnosis of HIV infection in Venezuela : A Case-Case Comparison*. Diakses dari <http://www.aidsrestherapy.com/content/5/1/6>. BioMed Central Journal.
- Budiarto, Eko. 2003. *Metodologi Penelitian Kedokteran Sebuah Pengantar*. Jakarta : EGC
- Clarke, Paul A.B. 1988. *AIDS Medicine, Politics, Society*. British : Lester Crook Academic Publishing.
- DeVita, Vincent T. et al. 1997. *Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS) Etiology, Diagnosis, treatment and Prevention Fouth Edition*. Philadelphia : Lippincott Raven Publishers.
- Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Orang dengan HIV/AIDS (ODHA)*. Diakses dari <http://www.4shared.com/document/lcQWa2dB/pedoman-pelayanan-farmasi-untu.html> pada tanggal 20 Maret 2011 pukul 19.20 WIB.
- Ditjen PPM & PL Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Statistik Kasus HIV/AIDS di Indonesia Dilaporkan sampai Maret 2011*. Diakses dari <http://spiritia.or.id/Stats/StatCurr.pdf> pada tanggal 21 Maret 2011 pukul 20.43 WIB.

- Pusat Data dan Informasi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Situasi HIV-AIDS 2006*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/Situasi%20HIV-AIDS%202006.pdf> pada tanggal 20 Maret 2011 pukul 19.30 WIB
- Rachimhadhi, Trijatmo. et al. 1992. *Sindroma AIDS Penanggulangan Penyebarannya dalam Praktek Dokter Gigi*. Jakarta : EGC.
- Ray. 2009. *Peran Keluarga dalam Sosialisasi HIV/AIDS*. Diakses dari <http://www.satudunia.net/content/peran-keluarga-dalam-sosialisasi-hivaid>s pada tanggal 12 Agustus 2011 pukul 17.15 WIB.
- Sary, Lolita. 2009. *Analisis Pelaksanaan strategi Pelayanan Provider Initiated HIV Testing and Conseling/PITC*. Diakses dari <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/42098693.pdf> pada tanggal 28 Juli 2011
- Sugiyono. 2002. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta, hal : 56, 209-2012
- Yunihastuti, Evy. et al. 2005. *Infeksi Oportunistik pada AIDS*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KEPERAWATAN

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 031 - 5913752, 5913754, 5913756 Fax. 031 - 5913257
Website : <http://www.ners.unair.ac.id> ; E-mail : dekan_ners@unair.ac.id

Surabaya, 2 Agustus 2011

Nomor : 1228 /H3.1.12/PPd/2011
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Bantuan Fasilitas Penelitian
Mahasiswa PSIK – FKP Unair**

Kepada Yth.
Direktur RSUD Dr. Soetomo Surabaya
di –
Tempat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini mengumpulkan data sesuai dengan tujuan penelitian yang telah ditetapkan. Adapun Proposal Penelitian terlampir.

Nama : Aulya Afiratur Rochmah
NIM : 010710323 B
Judul Penelitian : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pertama Penderita HIV/ AIDS Ke Layanan Kesehatan

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Dekan,

Purwaningsih, S.Kp., M.Kes
NIP: 196611212000032001

Tembusan:

1. Kepala Ruang Cendana RSUD Dr. Soetomo Surabaya

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Aulya Afifatur Rochmah

NIM : 010710323B

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya, Saya akan melakukan penelitian dengan judul :

“ Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Pertama Penderita HIV/AIDS ke Layanan Kesehatan Berdasarkan Teori *Health System Model* Anderson di Ruang Cendana RSUD Dr.Soetomo Surabaya”

Untuk itu kami mohon partisipasi Anda untuk menjadi responden memberikan jawaban atau tanggapan dari pertanyaan yang diberikan. Jawaban atau tanggapan bersifat bebas tanpa paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas Anda. Apabila Anda berkenan menjadi responden, Saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Surabaya, Agustus 2011

(Aulya Afifatur R)

010710323B

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden penelitian, maka : Saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Saudari Aulya Afifatur Rochmah (010710323B), mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, dengan judul :

“Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Pertama Pasien HIV/AIDS ke Layanan Kesehatan Berdasarkan Teori *Health System Model* Anderson”

Saya memahami bahwa penelitian ini bermanfaat bagi profesi keperawatan dan bagi Saya. Oleh karena itu, Saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, Agustus 2011

Responden

 (Tanda Tangan)

No Responden :

Lampiran 4

LEMBAR PENGISIAN KUISIONER

ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN
PERTAMA PENDERITA HIV/AIDS KE LAYANAN KESEHATAN
BERDASARKAN TEORI *HEALTH SYSTEM MODEL* ANDERSON DI RUANG
CENDANA RSUD DR.SOETOMO SURABAYA

No.Responden :

Tanggal Pengisian :

Nama (Insial) :

Alamat :

Petunjuk Pengisian pertanyaan dibawah ini :

1. Mohon kesedian Anda untuk menjawab seluruh pertanyaan yang tersedia
2. Bacalah dengan teliti semua pertanyaan dibawah ini
3. Lingkarilah dan isi titik-titik jawaban pada pertanyaan dibawah ini yang sesuai dengan keadaan yang Anda alami
4. Kode dalam kotak diisi oleh petugas

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

1. Berapakah umur Anda sekarang? Sebutkan :.....tahun

2. Jenis Kelamin

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Apa tingkat pendidikan terakhir Anda yang pernah ditempuh sampai selesai/tamat?

a. SD

b. SMP

c. SMA/SMK/SMEA

d. Diploma/Sarjana

e. Tidak sekolah

4. Apa pekerjaan yang Anda lakukan sehari-hari ?

a. Tidak/belum bekerja/Ibu Rumah tangga

b. Pegawai Negeri Sipil (PNS)

c. Pegawai swasta

d. Wiraswasta

e. Petani

f. Nelayan

g. Lain-lain, sebutkan....

5. Berapa penghasilan Anda dalam 1 bulan ?

a. < Rp 500.000

b. Rp 500.000- Rp 999.999

c. Rp 1.00.000 – Rp 1.499.999

d. Rp 1.500.000- Rp 1.999.999

e. > Rp 2.000.000

6. Apa status perkawinan Anda saat ini ?

a. Belum kawin

b. Kawin

c. Janda/duda

7. Apa kedudukan Anda dalam keluarga ?
- a. Kepala keluarga
 - b. Ibu rumah tangga
 - c. Anak
 - d. Ikut keluarga
 - e. Lain-lain....
8. Apakah Anda mengetahui bahwa Anda menderita HIV/AIDS ?
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Apa alasan Anda untuk datang ke layanan kesehatan pertama kali ?
- a. Gejala dan tingkat keparahan penyakit yang Anda rasakan
 - b. Dorongan dari keluarga dan orang terdekat
 - c. Lainnya, sebutkan.....
10. Darimana saja Anda mendapatkan informasi tentang pengetahuan HIV/AIDS ? (boleh menjawab lebih dari 1)
- a. Keluarga
 - b. Teman /tetangga
 - c. Penyuluhan oleh tenaga kesehatan
 - d. Media elektronik (televisi, radio, internet dll)
 - e. Media cetak (buku, Koran, majalah dll)
 - f. Tidak pernah mendapat informasi mengenai HIV/AIDS

DATA KHUSUS RESPONDEN

I. PENGETAHUAN

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom Benar dan Salah yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Anda!

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	HIV adalah nama virus sedangkan AIDS adalah nama penyakit		
2.	Penyakit AIDS tidak menyerang sistem kekebalan tubuh manusia		
3.	Penyakit AIDS disebabkan oleh bakteri		
4.	Virus HIV terdapat dalam darah dan cairan tubuh (air mani, cairan vagina)		
5.	Diare lebih dari satu bulan secara berulang dan terus-menerus serta munculnya jamur pada mulut dan tenggorokan merupakan gejala penyakit AIDS		
6.	Waktu munculnya gejala dan komplikasi pada individu sejak pertama kali terkena HIV biasanya 1 bulan		
7.	Penularan HIV/AIDS bisa melalui hubungan seksual dengan penderita HIV/AIDS, pengguna narkoba jarum suntik yang bergantian, dan pemakaian alat kesehatan yang tidak steril.		
8.	Penularan HIV/AIDS terjadi melalui berjabat tangan		
9.	Untuk menekan jumlah virus dalam tubuh maka penderita HIV/AIDS harus minum obat anti retroviral (ARV)		
10.	Obat <i>anti retroviral</i> (ARV) tidak harus diminum rutin		
Total			

II. KEPERCAYAAN TERHADAP MANFAAT PELAYANAN KESEHATAN

Petunjuk :

Berilah tanda check (√) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda dan keadaan yang sebenarnya! Dan kode dalam kotak diisi oleh petugas

11. Apakah Anda senantiasa datang ke pelayanan kesehatan apabila muncul gejala sakit ?

() Ya

() Tidak

12. Apakah Anda yakin ketika memeriksakan kesehatan secara teratur akan mempunyai manfaat bagi kesehatan Anda?

() Ya

() Tidak

13. Hasil pemeriksaan kesehatan yang (baik/menurun) tidak menghambat keinginan Anda untuk rajin berobat ?

() Ya

() Tidak

14. Apakah Anda yakin bahwa semua pelayanan kesehatan yang Anda datangi akan membantu proses penyembuhan Anda ?

() Ya

() Tidak

15. Menurut Anda, apakah dengan melaksanakan pengobatan secara tepat dan cepat saat kunjungan pertama ke layanan kesehatan maka kegawatan akibat HIV/AIDS dapat dihindari ?

() Ya

() Tidak

III. FAMILY RESOURCES

16. Apakah pendapatan Anda sebulan cukup untuk melakukan pengobatan ?

() Ya

() Tidak

17. Kondisi ekonomi bukan merupakan hambatan Anda untuk berobat :

() Ya

() Tidak

18. Siapa yang menanggung biaya pengobatan Anda selama ini ? (jawab hanya 1)

() Diri sendiri

() Suami/isteri

() Orang tua

() Lain-lain....

IV. PERSEPSI PENYAKIT

19. Menurut Anda, apakah penyakit HIV/AIDS berbahaya ?

() Ya

() Tidak

20. Apakah gejala penyakit yang Anda alami merupakan gejala yang Anda anggap serius?

() Ya

() Tidak

21. Menurut Anda, jika terjadi diare lebih dari satu bulan atau muncul jamur di mulut merupakan kondisi bahaya ?

() Ya

() Tidak

22. Menurut Anda, apakah penyakit HIV/AIDS membuat Anda malu (rendah diri) ketika bertemu dengan orang lain?
- () Ya
- () Tidak
23. Apakah penyakit HIV/AIDS mengganggu kepentingan diri Anda ketika berinteraksi dengan orang lain ?
- () Ya
- () Tidak
24. Apakah aktivitas sehari-hari Anda terganggu akibat infeksi dari penyakit HIV/AIDS ?
- () Ya
- () Tidak
25. Apakah Anda merasa terganggu untuk beribadah akibat penyakit HIV/AIDS ?
- () Ya
- () Tidak
26. Apakah Anda mengetahui bahwa pengobatan *antiretroviral* (ARV) yang akan Anda terima mampu menekan virus ?
- () Ya
- () Tidak
27. Apakah perasaan cemas akan penyakit HIV/AIDS mendorong Anda untuk melakukan pengobatan ?
- () Ya
- () Tidak

V. KUNJUNGAN PERTAMA KE LAYANAN KESEHATAN

28. Stadium berapakah ketika pertama kali Anda dinyatakan menderita HIV/AIDS saat melakukan kunjungan ke layanan kesehatan pertama kali ?

(Jika tidak tahu tidak perlu diisi)

- () Stadium 1
- () Stadium 2
- () Stadium 3
- () Stadium 4

Terima kasih atas kesediaannya mengisi kuisisioner ini
Semoga lekas sembuh.

Tabulasi Data Umum Responden

No. Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jenis Pekerjaan	Penghasilan Keluarga	Status Pernikahan	Kedudukan dalam Keluarga	Mengetahui atau tidak akan penyakit HIV/AIDS yang dialami sekarang	Alasan datang ke layanan kesehatan pertama kali	Sumber informasi tentang pengetahuan an HIV/AIDS
1.	1	2	2	7	2	2	2	1	2	3
2.	2	1	4	7	2	2	1	1	3	2
3.	2	1	2	3	1	2	1	1	2	3
4.	3	1	3	3	1	2	1	1	1	4
5.	1	1	3	7	4	2	1	2	3	1
6.	2	2	2	1	1	2	2	2	1	6
7.	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3

Tabulasi Data Khusus Responden

No Responden	Pengetahuan HIV/AIDS	Kepercayaan akan manfaat pelayanan kesehatan	Family resources	Persepsi terhadap penyakit	Kunjungan pertama ke layanan kesehatan
1.	3	1	1	1	1
2.	3	1	1	1	1
3.	3	1	1	1	1
4.	3	1	1	1	1
5.	3	1	1	2	1
6.	2	1	1	2	2
7.	3	1	2	1	1

Keterangan

Usia	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Jenis Pekerjaan	Penghasilan Keluarga
1. 20-29 Tahun	1. Laki-laki	1. SD	1. Tidak bekerja/Ibu Rumah Tangga	1. < Rp 500.000
2. 30-39 Tahun	2. Perempuan	2. SMP		2. Rp 500.000- 999.999
3. 40-49 Tahun		3. SMA/SMEA/SMK	2. Pegawai Negeri Sipil	3. Rp 1.000.000- 1.499.999
4. 50-59 Tahun		4. Diploma/Sarjana	3. Pegawai Swasta	4. Rp 1.500.000- 1.999.999
5. >60 Tahun		5. Tidak Sekolah	4. Wiraswasta	5. > Rp 2.000.000
			5. Petani	
			6. Nelayan	
			7. Lain-lain	

Status Pernikahan	Kedudukan Keluarga	dalam Mengetahui atau tidak akan penyakit yang sekarang	Alasan Pasien datang ke Layanan Kesehatan	Sumber Informasi tentang pengetahuan HIV/AIDS
1. Belum Menikah	1. Kepala Keluarga	1. Ya	1. Gejala dan tingkat keparahan yang pasien rasakan	1. Keluarga
2. Menikah	2. Ibu Rumah Tangga	2. Tidak	2. Dorongan dari keluarga dan orang terdekat	2. Teman/Tetangga
3. Janda/Duda	3. Anak		3. Lain-lain	3. Penyuluhan oleh tenaga kesehatan
	4. Ikut Keluarga			4. Media elektronik
				5. Media Cetak
				6. Tidak pernah mendapatkan informasi HIV/AIDS

Kunjungan Pertama ke	Persepsi Penyakit	<i>Family Resources</i>	Kepercayaan akan Manfaat Pelayanan Kesehatan	tentang	Pengetahuan
Layanan Kesehatan	1. Persepsi Positif	1. Ada dukungan	1. Baik	Kepercayaan akan Manfaat Pelayanan Kesehatan	HIV/AIDS
1. Tidak terlambat	2. Persepsi Negatif	2. Tidak ada dukungan	2. Buruk		1. Kurang
2. Terlambat					2. Cukup
					3. Baik

Lampiran 6
Frequencies

Statistics

Usia

N	Valid	7
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-29 Tahun	3	42.9	42.9	42.9
30-39 Tahun	3	42.9	42.9	85.7
40-49 Tahun	1	14.3	14.3	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Jenis_Kelamin

N	Valid	7
	Missing	0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	4	57.1	57.1	57.1
Perempuan	3	42.9	42.9	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Tingkat_Pendidikan

N	Valid	7
	Missing	0

Tingkat_Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	3	42.9	42.9	42.9
	SMA/SMEA/SMK	3	42.9	42.9	85.7
	Diploma/Sarjana	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Jenis_Pekerjaan

N	Valid	7
	Missing	0

Jenis_Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja/lbu Rumah Tangga	1	14.3	14.3	14.3
	Pegawai Swasta	3	42.9	42.9	57.1
	lain-lain	3	42.9	42.9	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Penghasilan_Keluarga

N	Valid	7
	Missing	0

Penghasilan_Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 500.000	3	42.9	42.9	42.9
Rp 500.000-Rp 999.999	3	42.9	42.9	85.7
Rp 1.500.000-Rp 1.999.999	1	14.3	14.3	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Status_pernikahan

N	Valid	7
	Missing	0

Status_pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	7	100.0	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

Kedudukan_dalam_keluarga

N	Valid	7
	Missing	0

Kedudukan_dalam_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Keluarga	4	57.1	57.1	57.1
	Ibu Rumah Tangga	3	42.9	42.9	100.0
Total		7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Mengetahui_atau_tidak_akan_penyakit_HIV_yang_dialami

N	Valid	7
	Missing	0

Mengetahui_atau_tidak_akan_penyakit_HIV_yang_dialami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	57.1	57.1	57.1
	Tidak	3	42.9	42.9	100.0
Total		7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Alasan_datang_ke_Layanan_Kesehatan

N	Valid	7
	Missing	0

Alasan_datang_ke_Layanan_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gejala dan tingkat keparahan yang pasien rasakan	2	28.6	28.6	28.6
	Dorongan dari keluarga atau orang terdekat	2	28.6	28.6	57.1
	lain-lain	3	42.9	42.9	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Sumber_informasi_tentang_pengetahuan_HIV_AIDS

N	Valid	7
	Missing	0

Sumber_informasi_tentang_pengetahuan_HIV_AIDS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Keluarga	1	14.3	14.3	14.3
Teman/Tetangga	1	14.3	14.3	28.6
Penyuluhan oleh tenaga kesehatan	3	42.9	42.9	71.4
Media elektronik	1	14.3	14.3	85.7
Tidak pernah mendapatkan informasi tentang HIV/AIDS	1	14.3	14.3	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Pengetahuan_tentang_HIV_AIDS

N	Valid	7
	Missing	0

Pengetahuan_tentang_HIV_AIDS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	1	14.3	14.3	14.3
Baik	6	85.7	85.7	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepercayaan_terhadap_layanan_kesehatan

N	Valid	7
	Missing	0

Kepercayaan_terhadap_layanan_kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	7	100.0	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

Family_Resources

N	Valid	7
	Missing	0

Family_Resources

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada dukungan	6	85.7	85.7	85.7
tidak ada dukungan	1	14.3	14.3	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Persepsi_terhadap_resiko_penyakit

N	Valid	7
	Missing	0

Persepsi_terhadap_resiko_penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi positif	5	71.4	71.4	71.4
	Persepsi negatif	2	28.6	28.6	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan

N	Valid	7
	Missing	0

Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terlambat	6	85.7	85.7	85.7
	Tidak terlambat	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Lampiran 7
Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan_tentang_HIV_AIDS * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

Pengetahuan_tentang_HIV_AIDS * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan
Crosstabulation

		Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan		Total	
		Tidak terlambat	Terlambat		
Pengetahuan_tentang_HIV_AIDS	Cukup	Count	0	1	1
		% of Total	.0%	14.3%	14.3%
Baik	Count	6	0	6	
	% of Total	85.7%	.0%	85.7%	
Total	Count	6	1	7	
	% of Total	85.7%	14.3%	100.0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepercayaan_akan_pelayanan_kesehatan * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

Kepercayaan_akan_pelayanan_kesehatan * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan

Crosstabulation

		Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan		Total
		Tidak terlambat	terlambat	
Kepercayaan_akan_pelayanan_kesehatan	Count	6	1	7
	% of Total	85.7%	14.3%	100.0%
Total	Count	6	1	7
	% of Total	85.7%	14.3%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Family_resources * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

Family_resources * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan Crosstabulation

			Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan		Total
			Tidak terlambat	terlambat	
Family_resources	ada dukungan	Count	5	1	6
		% of Total	71.4%	14.3%	85.7%
	tidak ada dukungan	Count	1	0	1
		% of Total	14.3%	.0%	14.3%
Total		Count	6	1	7
		% of Total	85.7%	14.3%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_terhadap_penyakit * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

Persepsi_terhadap_penyakit * Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan Crosstabulation

			Kunjungan_pertama_ke_layanan_kesehatan		Total
			tidak terlambat	terlambat	
Persepsi_terhadap_penyakit persepsi positif	Count		5	0	5
	% of Total		71.4%	.0%	71.4%
persepsi negatif	Count		1	1	2
	% of Total		14.3%	14.3%	28.6%
Total	Count		6	1	7
	% of Total		85.7%	14.3%	100.0%

Nonparametric Correlations

Correlations

	Pengertian tentang HIV/AIDS	Kepercayaan akan pelayanan kesehatan	Family resources	Persepsi terhadap penyakit	Kunjungan pertama ke layanan kesehatan
Spearman's rho					
Pengertian tentang HIV/AIDS	1.000		.167	-.645	-1.000**
DS				.117	
Kepercayaan akan pelayanan kesehatan					
Correlation Coefficient					
Sig. (2-tailed)					
N	7	7	7	7	7
Family resources					
Correlation Coefficient	.167		1.000	-.258	-.167
Sig. (2-tailed)	.721			.576	.721
N	7	7	7	7	7
Persepsi terhadap penyakit					
Correlation Coefficient	-.645		-.258	1.000	.645
Sig. (2-tailed)	.117		.576		.117
N	7	7	7	7	7
Kunjungan pertama ke layanan kesehatan					
Correlation Coefficient	-1.000**		-.167	.645	1.000
Sig. (2-tailed)			.721	.117	
N	7	7	7	7	7

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

Lampiran 9

Distribusi Jawaban Kuisiner

Soal Kode Responden	Pengetahuan tentang HIV/AIDS										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
6	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9

Kuisiner pengetahuan :

- a. Jawaban Benar : 1
- b. Jawaban Salah : 0

Dengan kategori sebagai berikut :

- a. Kurang : jika jawaban benar sebanyak $\leq 55\%$
- b. Cukup : jika jawaban benar 56-75%
- c. Baik : jika jawaban benar sebanyak 76-100%

Soal Kode Responden	Kepercayaan akan manfaat pelayanan kesehatan					Total
	11	12	13	14	15	
1	1	1	1	1	1	5
2	1	1	0	1	1	4
3	1	1	0	1	1	4
4	0	1	0	1	1	3
5	1	1	0	1	1	4
6	1	1	0	1	1	4
7	1	1	1	0	1	4

Kuisiner Kepercayaan akan manfaat pelayanan kesehatan :

- a. Jawaban Ya : 1
- b. Jawaban Tidak : 0

Dengan kategori sebagai berikut :

- a. Baik : (skor 3-5)
- b. Buruk : (skor 1-2)

Soal Kode Responden	<i>Family Resources</i>			
	16	17	18	Total
1	1	1	1	3
2	0	1	1	2
3	1	1	1	3
4	0	1	1	2
5	0	1	1	2
6	0	1	1	2
7	0	0	1	1

Kuisisioner *Family Resources*

- a. Jawaban Iya : skor 1
- b. Jawaban Tidak : skor 0

Pertanyaan no. 18, setiap jawaban skor 1

Dengan kategori sebagai berikut :

- a. Ada dukungan *family resources* : skor ≥ 2
- b. Tidak ada dukungan *family resources* : skor 1

Soal Kode Responden	Persepsi terhadap penyakit									Total
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
6	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8

Kuisisioner Persepsi terhadap penyakit

- a. Jawaban Ya : 1
- b. Jawaban Tidak : 0

Dengan kategori sebagai berikut Azwar (2005) :

- a. Persepsi positif : $T > mean$
- b. Persepsi negatif : $T \leq mean$

Pertanyaan positif (19, 20, 21, 26, 27)

- a. Jawaban Ya : 1
- b. Jawaban Tidak : 0

Pertanyaan negatif (22, 23, 24, 25)

- a. Jawaban Ya : 0
- b. Jawaban Tidak : 1

Soal Kode Responden	Kunjungan pertama ke layanan kesehatan (Poli VCT)
	28
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	2
7	1

Kuisisioner Kunjungan pertama ke layanan kesehatan (Poli VCT)

1. Stadium 1&2 : tidak terlambat
2. Stadium 3&4 : terlambat

(Penilaian stadium berdasarkan stadium klinis WHO)