

LAMPIRAN

Lampiran 1

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Vol	Satuan	Unit Cost	Biaya
1	Proposal Skripsi	1	Pkt	Rp 80.000,00	Rp 80.000,00
2	Perizinan Penelitian				
	a. Biaya perizinan	1	tmpt	Rp200.000,00	Rp 200.000,00
	b. Biaya <i>Ethical Clearance</i>	1	tmpt	Rp135.000,00	Rp 135.000,00
3	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Transportasi	3	Ltr	Rp 12.000,00	Rp 36.000,00
	b. Pemberian kepada responden (Uang)	46	Bh	Rp.35.000,00	Rp 1.610.000,00
	c. Kuesioner	50	Pkt	Rp 3000,00	RP 150.000,00
4	Laporan Skripsi	2	Pkt	Rp 80.000,00	Rp 160.000,00
	JUMLAH				Rp 2.371.000,00

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIV DAN AIDS DENGAN KEPATUHAN TERAPI ANTIRETROVIRAL PADA REMAJA DENGAN HIV DAN AIDS DI YOGYAKARTA

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
(Boleh Inisial)
2. Umur : th
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Apakah Anda sebagai PMO :
5. Apakah pendidikan Anda saat ini?
Jawab:
 - a. Tidak pernah sekolah
 - b. Lulus SD, tidak lanjut SMP
 - c. Sedang SMP
 - d. Lulus SMP, tidak lanjut SMA/SMK
 - e. Sedang SMA/SMK
 - f. Lulus SMA/SMK, tidak lanjut perguruan tinggi
 - g. Sedang Perguruan tinggi
6. Apakah Anda bekerja saat ini?
Jawab:
 - a. Tidak bekerja
 - b. Pelajar/Mahasiswa
 - c. Bekerja
7. Darimana Anda terinfeksi virus HIV?
Jawab:
 - a. Tidak diketahui
 - b. Perinatal
 - c. Transfusi
 - d. Penggunaan jarum suntik bergantian
 - e. Hubungan seksual berisiko
 - f. Lain-lain.....
8. Berapa lama Anda terinfeksi virus HIV?
Jawab:

9. Berapa lama Anda sudah menjalani terapi Antiretroviral?

Jawab:

10. Dimana Anda tinggal saat ini?

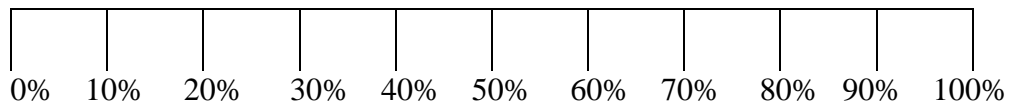
- a. Sendiri
- b. Bersama orangtua/keluarga
- c. Yayasan/Panti

11. Selain Anda, apakah keluarga Anda ada yang terinfeksi HIV dan AIDS?

- a. Tidak
- b. Ya, Sebutkan.....

KEPATUHAN TERAPI ANTIRETROVIRAL

1. Selama 2 minggu terakhir, berapa kali Anda melewatkan pil Antiretroviral?
..... kali
2. Selama 2 minggu terakhir, berapa kali Anda minum Antiretroviral tidak sesuai waktu yang seharusnya?
..... kali
3. Bagaimana Anda menilai kepatuhan Anda dalam minum Antiretroviral selama sebulan terakhir? (Lingkari salah satu)
 - a. Sangat tidak patuh
 - b. Tidak patuh
 - c. Biasa saja
 - d. Patuh
 - e. Sangat patuh
4. Skala analog visual 30 hari
Silahkan beri tanda silang pada titik yang menunjukkan berapa banyak pil antiretroviral yang Anda minum dalam sebulan terakhir.
0% berarti Anda belum meminum satu pun pil
50% berarti Anda telah meminum setengah pil Anda
100% berarti Anda telah meminum setiap pil



5. Kapan terakhir kali Anda melewatkan minum Antiretroviral?
 - a. Hari ini
 - b. Kemarin
 - c. Awal minggu ini
 - d. Minggu lalu
 - e. Kurang dari sebulan yang lalu
 - f. Lebih dari sebulan yang lalu
 - g. Tidak pernah
6. Apakah alasan/hambatan yang Anda hadapi dalam mematuhi terapi Antiretroviral?
Jawab:
7. Apakah efek samping yang Anda rasakan saat minum Antiretroviral?
Jawab:

PENGETAHUAN TENTANG HIV DAN AIDS

Petunjuk pengisian: silang (x) pada jawaban yang menurut anda pernyataan tersebut BENAR.

1. HIV adalah singkatan dari...
 - a. *Home Immunodeficiency Virus*
 - b. *Human Immunodeficiency Virus*
 - c. *Human Immun Virus*
 - d. *Heredity Immunodeficiency Virus*
 - e. *Home Immun Virus*
2. AIDS adalah singkatan dari....
 - a. *Active Immunodeficiency Syndrome*
 - b. *Acquired Immunodistorsy Syndrome*
 - c. *After Immunodeficiency Syndrome*
 - d. *Active Immunodistorsy Syndrome*
 - e. *Acquired Immunodeficiency Syndrome*
3. HIV dan AIDS disebabkan oleh....
 - a. Bakteri
 - b. Virus
 - c. Parasit
 - d. Jamur
 - e. Protozoa
4. HIV dan AIDS termasuk dalam salah satu penyakit...
 - a. IMS
 - b. Kanker
 - c. Akut
 - d. Jantung
 - e. Peredaran darah
5. Berikut ini merupakan pernyataan yang tepat mengenai HIV/AIDS yaitu...
 - a. HIV/AIDS tidak dapat menular dengan sekali berhubungan seksual
 - b. Virus HIV dalam tubuh tidak dapat dideteksi dengan melakukan tes darah
 - c. HIV/AIDS menyerang sistem kekebalan tubuh sehingga *viral load* meningkat
 - d. HIV dapat ditularkan melalui pelukan dengan penderita HIV/AIDS
 - e. Orang yang terlihat sehat mungkin mengidap HIV/AIDS
6. HIV dan AIDS memiliki dampak yang sangat berbahaya kepada tubuh seseorang sebab...
 - a. Menjaga, mempertahankan, dan mengembangkan sistem kekebalan tubuh
 - b. Meningkatkan, merusak, dan melumpuhkan sistem kekebalan tubuh
 - c. Melemahkan, merusak, dan melumpuhkan sistem kekebalan tubuh
 - d. Menjaga, mempertahankan, dan melumpuhkan sistem kekebalan tubuh
 - e. Menjaga, merusak, dan melumpuhkan sistem kekebalan tubuh

7. Yang menjadi target dari HIV dan AIDS adalah...
 - a. Organ Vital
 - b. Sistem Pernapasan
 - c. Sistem Pencernaan
 - d. Sistem Peredaran Darah
 - e. Sistem Kekebalan tubuh
8. Ketika seseorang terinfeksi HIV, individu yang terinfeksi secara bertahap menjadi...
 - a. *Imunoefisiensi*
 - b. *Imunodefisit*
 - c. *Imunodegradasi*
 - d. *Imunodefisiensi*
 - e. *Imunodefigradasi*
9. Salah satu dampak fisik HIV dan AIDS adalah...
 - a. Rentan terhadap bakteri
 - b. Semakin kebal terhadap bakteri
 - c. Tidak ada gejala fisik yang berarti
 - d. Semakin gemuk
 - e. Depresi
10. Kecemasan, depresi, hiperaktif merupakan bagian dari dampak HIV dan AIDS dari aspek...
 - a. Fisik
 - b. Psikologis
 - c. Sosial
 - d. Spiritual
 - e. Individual
11. Virus HIV pada seseorang terdapat dalam...
 - a. Air mata
 - b. Keringat
 - c. Urine
 - d. Air Liur
 - e. Air Susu Ibu (ASI)
12. Salah satu cara pencegahan terpapar HIV dan AIDS adalah...
 - a. Menghindari seks bebas
 - b. Tidak menggunakan tato
 - c. Tidak melakukan transfusi darah
 - d. Menjauhi penderita HIV dan AIDS
 - e. Mengisolasi diri

13. Berikut ini perilaku yang tidak memperkuat potensi terpapar HIV adalah...
 - a. Pergaulan bebas
 - b. Penggunaan jarum suntik
 - c. Penggunaan cairan desinfektan
 - d. Penggunaan NAPZA
 - e. Transfusi darah dari sembarang orang
14. Salah satu cara penyebaran HIV adalah...
 - a. Udara di sekitar tempat tinggal penderita
 - b. Akibat bersentuhan dengan penderita
 - c. Air liur penderita
 - d. Berpelukan dengan penderita
 - e. Memakai jarum suntik yang sudah terkontaminasi
15. Gejala seseorang yang telah masuk fase awal HIV adalah ...
 - a. Infeksi saluran pencernaan dan gangguan pernapasan.
 - b. Sering merasakan mual, muntah, kelelahan, dan demam
 - c. Berat badan akan berkurang dengan drastis
 - d. Rentan terhadap infeksi *oportunistik*
 - e. Berat badan akan naik dengan drastis
16. Kegiatan orang normal kepada ODHA yang dapat menyebabkan penularan HIV dan AIDS adalah...
 - a. Menyentuh ODHA
 - b. Berbagi jarum suntik dengan ODHA
 - c. Berpelukan dengan ODHA
 - d. Berciuman dengan ODHA
 - e. Berbagi peralatan makan dengan ODHA
17. Pencegahan HIV dan AIDS yang benar dari segi pengetahuan dapat dilakukan dengan cara...
 - a. Mempelajari bagaimana cara HIV menyebar
 - b. Tidak berbagi jarum atau alat suntik dengan orang lain
 - c. Melakukan hubungan seks yang aman
 - d. Melakukan hubungan sosial yang baik
 - e. Membuat tato dengan jarum sekali pakai
18. Seseorang yang terinfeksi oleh HIV, maka virus ini akan menyerang...
 - a. Sel darah merah
 - b. Sel darah putih
 - c. Sel darah merah dan putih
 - d. Aliran pembuluh darah
 - e. Sel darah merah dan pembuluh darah

19. Yang bukan cara mencegah tertular penyakit HIV dan AIDS adalah...
 - a. Penyalahgunaan narkotika dengan suntikan, yang menggunakan jarum suntik secara bersama (bergantian)
 - b. Bila telah menikah, hanya mengadakan hubungan seksual dengan pasangan sendiri, yaitu suami atau isteri sendiri
 - c. Tidak melakukan hubungan seksual sebelum menikah. Hubungan seksual hanya dilakukan melalui pernikahan yang sah
 - d. Mempertebal iman dan taqwa agar tidak terjerumus ke dalam hubungan hubungan seksual di luar nikah
 - e. Menggunakan jarum suntik yang steril sekali pakai
20. Badan organisasi PBB yang menangani HIV dan AIDS...
 - a. UNESCO
 - b. IMF
 - c. UNAIDS
 - d. ILO
 - e. HAIDS
21. Pemeriksaan HIV dan AIDS dapat dilakukan dengan cara...
 - a. *Voluntary Counsell and Testy*
 - b. *Voluntary Counseling and Testy*
 - c. *Voluntary Counsell and Testing*
 - d. *Voluntry Counseling and Testing*
 - e. *Voluntary Counseling and Testing*
22. Penderita HIV dan AIDS harus segera mendapatkan pengobatan ARV untuk...
 - a. Meningkatkan perkembangan virus
 - b. Meningkatkan *viral load*
 - c. Menurunkan jumlah CD4
 - d. Menurunkan berat badan
 - e. Menekan perkembangan virus
23. Apakah obat Antiretroviral itu?
 - a. Antibiotik
 - b. Antiinflamasi
 - c. Antipiretik
 - d. Antivirus
 - e. Antihistamin
24. Berikut ini pernyataan yang tepat mengenai ART yaitu?
 - a. ART terdiri dari obat untuk menekan aktivitas HIV
 - b. ART terdiri dari obat untuk menyembuhkan HIV/AIDS
 - c. ART dapat meningkatkan *viral load*
 - d. ART dapat mengurangi jumlah CD4
 - e. ART tidak dapat mencegah penularan HIV dari ibu ke anak

25. Sampai kapan Anda harus minum ARV?
 - a. Ketika sudah tidak ada gejala
 - b. Ketika jumlah sel CD4 meningkat
 - c. Seumur hidup
 - d. Hanya ketika merasa sakit
 - e. Ketika berat badan sudah meningkat
26. Apa dampak dari melewatkan dosis pengobatan ARV?
 4. Tidak berpengaruh pada efisiensi pengobatan
 5. Dapat mengurangi efisiensi pengobatan
 6. Dapat meningkatkan efisiensi pengobatan
 7. Pengobatan tidak dapat dilanjutkan
 8. Mengulang pengobatan selama 6 bulan
27. Apa yang Anda lakukan apabila lupa minum ARV?
 - a. Lewatkan dosis yang lupa dan lanjutkan dosis berikutnya sesuai jadwal
 - b. Minum segera saat ingat dan minum dosis berikutnya 4 jam setelah meminum dosis yang terlewat (untuk rejimen dua kali sehari) atau 12 jam (untuk rejimen sekali sehari)
 - c. Minum segera saat ingat dan minum dosis berikutnya 12 jam setelah meminum dosis yang terlewat (untuk rejimen dua kali sehari) atau 4 jam (untuk rejimen sekali sehari)
 - d. Minum segera saat ingat dan minum dosis berikutnya 6 jam setelah meminum dosis yang terlewat (untuk rejimen dua kali sehari) atau 12 jam (untuk rejimen sekali sehari)
 - e. Minum segera saat ingat dan minum dosis berikutnya 12 jam setelah meminum dosis yang terlewat (untuk rejimen dua kali sehari) atau 6 jam (untuk rejimen sekali sehari)

Lampiran 4

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth,

Remaja di Yayasan Victory Plus

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Miccha Pujiyanti

NIM : P07124220030

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Remaja dengan HIV dan AIDS di Yogyakarta”. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan saudara dengan suka rela untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Saya memohon agar saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan pada kuesioner yang dibagikan dengan sebenar-benarnya. Hal ini dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Saudara menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Lampiran 5

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

1. Saya Miccha Pujiyanti mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Remaja dengan HIV dan AIDS di Yogyakarta”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya hubungan tingkat pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan kepatuhan terapi Antiretroviral pada remaja di Yogyakarta.
3. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui pengisian kuesioner yang membutuhkan waktu $\pm 50-60$ menit
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman serta uang sebesar Rp 35.000 bagi seluruh responden.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
7. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
8. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penelitian ini, Saudara dapat menghubungi saya Miccha Pujiyanti dengan nomor telp/WA 082137612090

Peneliti
Miccha Pujiyanti

Lampiran 6

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta bernama Miccha Pujiyanti dengan “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Remaja dengan HIV dan AIDS di Yogyakarta”, menyatakan bersedia menjadi responden penelitian.

Saya memahami betul bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif terhadap diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta,.....2024

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

(.....)

Lampiran 7



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Yogyakarta
Komite Etik Penelitian Kesehatan

📍 Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuwadim, Gamping,
Sleman, DI. Yogyakarta 55293
☎ (0274) 617601
🌐 <https://poltekkesjogja.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/c-KEPK.2/040/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Penyeliti utama : Muccha Pujiyanti

Principal In Investigator

Nama Institusi : poltekkes kemenkes yogyakarta

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

**"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIV DAN AIDS DENGAN KEPATUHAN TERAPI
ANTIRETROVIRAL PADA REMAJA DENGAN HIV DAN AIDS DI YOGYAKARTA"**

**"THE RELATIONSHIP OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT HIV AND AIDS WITH COMPLIANCE WITH
ANTIRETROVIRAL THERAPY IN ADOLESCENTS WITH HIV AND AIDS IN YOGYAKARTA"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Januari 2024 sampai dengan tanggal 16 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 16, 2024 until January 16, 2025.



January 16, 2024
Chairperson,



Dr. drg. Wiroso Haryani, M.Kes.

Lampiran 8



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Senyudan, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/ 2242/2023
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

12...Desember 2023

Kepada Yth :
Kepala Yayasan Victory Plus Yogyakarta
Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Miccha Pajiyanti
NIM	: P07124220030
Mahasiswa	: Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Yayasan Victory Plus Yogyakarta
Judul Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan Tingkat Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Remaja dengan HIV dan AIDS di Yogyakarta

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb
NIP. 19751123002122002

Jurusan MD
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601

Jurusan Kebidanan
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3 Senyudan, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 417601



Lampiran 9



Yayasan Victory Plus Yogyakarta

Jl. Tunggurono No 5 Mrican, Sleman – Yogyakarta, 55281 Indonesia
Phone/Fax : 0274-587064; e-mail : victoryplus2004@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

117/XXIV/V+/IV/2024

Kami yang bertanda tangan di bawah ini selaku Pimpinan Yayasan Victory Plus Yogyakarta, menerangkan bahwa :

Nama : Micha Pujiyanti
NIM : P07124220030
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS dengan Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Remaja dengan HIV AIDS di Yogyakarta

Sudah selesai melakukan penelitian di Yayasan Victory Plus Yogyakarta

Demikian surat keterangan ini di buat, semoga bisa digunakan sebagaimana mestinya

Yogyakarta, 24 April 2024

(Yan Michael)

Koordinator IU

Lampiran 10

Master Tabel

No Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan saat ini	Pekerjaan	Status PMO	Tempat tinggal	Riwayat keluarga	Jalur Penularan	Lama terinfeksi	Lama terapi Antiretroviral	Tingkat pengetahuan	Kepatuhan terapi Antiretroviral
	1. Laki-laki 2. Perempuan	1. Remaja pertengahan (15 tahun-18 tahun) 2. Remaja akhir (19 tahun-24 tahun)	1. Tidak pernah sekolah 2. Lulus SD, tidak lanjut SMP 3. Sedang SMP 4. Lulus SMP, tidak lanjut SMA/SMK 5. Sedang SMA/SMK 6. Lulus SMA/SMK, tidak lanjut perguruan tinggi 7. Sedang perguruan tinggi	1. Tidak bekerja 2. Pelajar/ Mahasiswa 3. Bekerja	1. Tidak 2. Ya	1. Sendiri 2. Bersama orangtua/ keluarga 3. Yayasan/ panti	1. Tidak 2. Ya	1. Tidak diketahui 2. Perinatal 3. Transfusi 4. Penggunaan jarum suntik bergantian 5. Hubungan seksual berisiko 6. Lain-lain	1. ≤ 1 tahun 2. > 1 - ≤ 2 tahun 3. > 2 tahun	1. ≤ 1 tahun 2. > 1 - ≤ 2 tahun 3. > 2 tahun	1. Kurang baik: < 49 2. Cukup: >50- <79 3. Baik: >80	1. Tidak patuh: ≤ 6 2. Patuh: 7
1	1	18	7	3	1	2	1	1	3 bulan	3 bulan	78%	4
2	1	22	6	3	1	1	2	1	1 tahun	1 tahun	100%	7
3	1	17	6	3	1	2	1	5	6 bulan	6 bulan	39%	4
4	2	18	7	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	39%	4
5	2	22	6	1	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	87%	7
6	1	18	7	2	1	1	1	5	2 tahun	2 tahun	57%	4
7	1	22	7	2	1	1	1	5	3 tahun	3 tahun	87%	7
8	1	18	7	3	1	2	1	5	1 bulan	1 bulan	52%	3
9	1	22	6	3	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	39%	5
10	1	19	7	3	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	48%	5
11	1	21	6	3	1	2	1	5	2 tahun	2 tahun	91%	7
12	1	19	6	3	1	2	2	5	2 tahun	2 tahun	43%	1
13	2	21	7	2	1	1	1	1	6 bulan	6 bulan	91%	2
14	1	18	7	2	1	2	2	1	3 bulan	3 bulan	65%	7
15	1	22	6	1	1	2	1	5	3 tahun	3 tahun	78%	7
16	1	22	6	1	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	91%	7
17	2	19	7	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	43%	7
18	1	17	7	2	1	2	1	5	6 bulan	6 bulan	39%	4
19	2	19	6	3	1	2	1	5	8 bulan	8 bulan	35%	4
20	1	18	5	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	48%	4
21	1	17	6	3	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	43%	4
22	1	21	7	2	1	1	1	5	2 tahun	2 tahun	39%	4

23	1	21	7	2	1	1	2	5	2 tahun	2 tahun	96%	7
24	1	18	6	3	1	1	2	5	1 tahun	1 tahun	52%	2
25	1	23	4	3	1	1	1	1	3 tahun	3 tahun	91%	7
26	1	23	7	2	1	1	2	5	1 tahun	1 tahun	96%	7
27	2	23	7	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	96%	7
28	2	18	7	2	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	96%	5
29	1	18	6	3	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	96%	7
30	1	18	7	2	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	87%	4
31	1	18	7	2	1	1	1	5	1 bulan	1 bulan	100%	7
32	1	21	7	2	1	1	2	5	2 tahun	2 tahun	74%	7
33	1	22	7	2	1	2	1	5	2 tahun	2 tahun	52%	5
34	1	22	7	2	1	2	1	5	3 tahun	3 tahun	78%	6
35	2	22	7	2	1	1	1	5	1 tahun	1 tahun	100%	7
36	1	18	7	2	1	2	2	5	1 tahun	1 tahun	78%	2
37	1	23	7	2	1	1	1	5	2 tahun	2 tahun	91%	7
38	1	19	7	2	1	1	1	5	1 bulan	1 bulan	91%	7
39	2	19	6	3	1	1	1	5	3 bulan	3 bulan	74%	4
40	1	19	6	3	1	1	2	5	3 bulan	3 bulan	74%	7
41	2	18	6	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	83%	5
42	1	18	7	2	1	2	1	5	1 tahun	1 tahun	74%	5
43	1	19	7	2	1	1	2	1	1 tahun	1 tahun	78%	7
44	1	18	7	2	1	1	2	5	1 tahun	1 tahun	74%	7
45	1	18	6	3	1	1	2	1	1 tahun	1 tahun	70%	7
46	2	18	7	3	1	2	1	1	1 tahun	1 tahun	74%	3

Lampiran 11

Uji Validitas

Kepatuhan Terapi Antiretroviral

SOAL	<i>Sig. (2-tailed)</i>	HASIL
1	0,000	VALID
2	0,001	VALID
3	0,000	VALID
4	0,000	VALID
5	0,000	VALID

Tingkat Pengetahuan

SOAL	<i>Sig. (2-tailed)</i>	HASIL
1	0,138	TIDAK VALID
2	0,168	TIDAK VALID
3	0,001	VALID
4	0,001	VALID
5	0,012	VALID
6	0,001	VALID
7	0,000	VALID
8	0,334	TIDAK VALID
9	0,026	VALID
10	0,001	VALID
11	0,000	VALID
12	0,000	VALID
13	0,049	VALID
14	0,000	VALID
15	0,016	VALID
16	0,000	VALID
17	0,002	VALID
18	0,000	VALID
19	0,150	TIDAK VALID
20	0,011	VALID
21	0,000	VALID
22	0,000	VALID
23	0,026	VALID
24	0,007	VALID
25	0,000	VALID
26	0,000	VALID
27	0,005	VALID

Uji Reliabilitas

Kepatuhan Terapi Antiretroviral

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SOAL_1	.72	.455	46
SOAL_2	.76	.431	46
SOAL_3	.80	.401	46
SOAL_4	.72	.455	46
SOAL_5	.72	.455	46

Tingkat Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL_3	15.78	22.174	.357	.854
SOAL_4	15.76	22.142	.381	.853
SOAL_5	15.67	22.536	.358	.854
SOAL_6	15.74	22.108	.408	.852
SOAL_7	15.78	20.974	.671	.843
SOAL_9	16.22	22.663	.204	.860
SOAL_10	15.67	22.225	.457	.851
SOAL_11	15.76	21.786	.475	.850
SOAL_12	15.72	21.496	.610	.846
SOAL_13	15.87	22.516	.238	.858
SOAL_14	15.72	21.496	.610	.846
SOAL_15	16.17	22.325	.270	.857
SOAL_16	15.74	21.308	.632	.845
SOAL_17	16.02	22.200	.285	.857
SOAL_18	15.78	21.818	.448	.851
SOAL_20	15.74	22.375	.336	.854
SOAL_21	15.89	21.610	.439	.851
SOAL_22	15.80	21.450	.526	.848
SOAL_23	15.72	22.518	.315	.855
SOAL_24	15.80	22.161	.347	.854
SOAL_25	15.83	21.169	.581	.846
SOAL_26	15.85	20.887	.636	.843
SOAL_27	15.91	22.348	.265	.858

Lampiran 12

Uji Univariat

Frequency Table

Umur Responden Penelitian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja pertengahan	20	43.5	43.5	43.5
Remaja akhir	26	56.5	56.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Pendidikan Responden Penelitian Saat Ini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lulus SMP, tidak lanjut SMA/SMK	1	2.2	2.2	2.2
Sedang SMA/SMK	1	2.2	2.2	4.3
Lulus SMA/SMK, tidak lanjut perguruan tinggi	16	34.8	34.8	39.1
Sedang perguruan tinggi	28	60.9	60.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden Penelitian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak bekerja	3	6.5	6.5	6.5
Pelajar/Mahasiswa	26	56.5	56.5	63.0
Bekerja	17	37.0	37.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Status Responden Penelitian Sebagai PMO/Tidak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	100.0	100.0	100.0

Tempat Tinggal Responden Penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sendiri	24	52.2	52.2	52.2
	Bersama orangtua/keluarga	22	47.8	47.8	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Riwayat HIV dan AIDS Keluarga Responden Penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	73.9	73.9	73.9
	Iya	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Jalur Penularan HIV dan AIDS Responden Penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diketahui	8	17.4	17.4	17.4
	Hubungan seksual berisiko	38	82.6	82.6	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden Penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	76.1	76.1	76.1
	Perempuan	11	23.9	23.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Lama Responden Penelitian Terinfeksi HIV dan AIDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	34	73.9	73.9	73.9
	> 1 - < 2 tahun	8	17.4	17.4	91.3
	> 2 tahun	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Lama Responden Penelitian Terapi Antiretroviral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	34	73.9	73.9	73.9
	> 1 - < 2 tahun	8	17.4	17.4	91.3
	> 2 tahun	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Responden Penelitian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	14	30.4	30.4	30.4
	Cukup	9	19.6	19.6	50.0
	Baik	23	50.0	50.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	24	52.2	52.2	52.2
	Patuh	22	47.8	47.8	100.0
Total		46	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Jalur Penularan HIV dan AIDS Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Jalur Penularan HIV dan AIDS Responden Penelitian	Tidak diketahui	Count	3	5	8
		Expected Count	4.2	3.8	8.0
	Hubungan seksual berisiko	Count	21	17	38
		Expected Count	19.8	18.2	38.0
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.836 ^a	1	.361		
Continuity Correction ^b	.275	1	.600		
Likelihood Ratio	.840	1	.359		
Fisher's Exact Test				.451	.300
Linear-by-Linear Association	.818	1	.366		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat HIV dan AIDS Keluarga Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Crosstabulation

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Riwayat HIV dan AIDS Keluarga Responden Penelitian	Tidak	Count	21	13	34
		Expected Count	17.7	16.3	34.0
		% of Total	45.7%	28.3%	73.9%
		Residual	3.3	-3.3	
Iya		Count	3	9	12
		Expected Count	6.3	5.7	12.0
		% of Total	6.5%	19.6%	26.1%
		Residual	-3.3	3.3	
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0
		% of Total	52.2%	47.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.804 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.444	1	.063		
Likelihood Ratio	4.953	1	.026		
Fisher's Exact Test				.044	.031
Linear-by-Linear Association	4.700	1	.030		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Tempat Tinggal Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Tempat Tinggal Responden Penelitian	Sendiri	Count	8	16	24
		Expected Count	12.5	11.5	24.0
	Bersama orangtua/keluarga	Count	16	6	22
		Expected Count	11.5	10.5	22.0
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0
		Count			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.139 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.647	1	.017		
Likelihood Ratio	7.348	1	.007		
Fisher's Exact Test				.010	.008
Linear-by-Linear Association	6.983	1	.008		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Responden Penelitian Sebagai PMO/Tidak * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

		Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Status Responden Penelitian Sebagai PMO/Tidak	Tidak	Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	46

a. No statistics are computed because Status Responden Penelitian Sebagai PMO/Tidak is a constant.

Jenis Kelamin Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Jenis Kelamin Responden Penelitian	Laki-laki	Count	17	18	35
		Expected Count	18.3	16.7	35.0
	Perempuan	Count	7	4	11
		Expected Count	5.7	5.3	11.0
Total	Count		24	22	46
	Expected Count		24.0	22.0	46.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.761 ^a	1	.383		
Continuity Correction ^b	.277	1	.599		
Likelihood Ratio	.770	1	.380		
Fisher's Exact Test				.497	.301
Linear-by-Linear Association	.745	1	.388		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pengetahuan Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Crosstabulation

		Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Tingkat Pengetahuan Responden Penelitian	Kurang baik	Count	13	1	14
		Expected Count	7.3	6.7	14.0
		% of Total	28.3%	2.2%	30.4%
		Residual	5.7	-5.7	
	Cukup	Count	4	5	9
		Expected Count	4.7	4.3	9.0
		% of Total	8.7%	10.9%	19.6%
		Residual	-.7	.7	
	Baik	Count	7	16	23
		Expected Count	12.0	11.0	23.0
		% of Total	15.2%	34.8%	50.0%
		Residual	-5.0	5.0	
Total	Count	24	22	46	
	Expected Count	24.0	22.0	46.0	
	% of Total	52.2%	47.8%	100.0%	

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by	Somers' d Symmetric	.492	.111	4.364	.000
Ordinal	Tingkat Pengetahuan Responden Penelitian Dependent	.551	.126	4.364	.000
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	.444	.101	4.364	.000

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lama Responden Penelitian Terinfeksi HIV dan AIDS * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		
			Tidak Patuh	Patuh	Total
Lama Responden Penelitian Terinfeksi HIV dan AIDS	< 1 tahun	Count	19	15	34
		Expected Count	17.7	16.3	34.0
	> 1 - < 2 tahun	Count	4	4	8
		Expected Count	4.2	3.8	8.0
	> 2 tahun	Count	1	3	4
		Expected Count	2.1	1.9	4.0
	Total	Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0
		Count			

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d Symmetric	.136	.140	.958	.338
	Lama Responden Penelitian Terinfeksi HIV dan AIDS Dependent	.125	.130	.958	.338
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	.150	.153	.958	.338

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lama Responden Penelitian Terapi Antiretroviral * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Lama Responden Penelitian Terapi Antiretroviral	< 1 tahun	Count	19	15	34
		Expected Count	17.7	16.3	34.0
	> 1 - < 2 tahun	Count	4	4	8
		Expected Count	4.2	3.8	8.0
	> 2 tahun	Count	1	3	4
		Expected Count	2.1	1.9	4.0
Total	Count	24	22	46	
	Expected Count	24.0	22.0	46.0	
	Count				

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d Symmetric	.136	.140	.958	.338
	Lama Responden Penelitian Terapi Antiretroviral Dependent	.125	.130	.958	.338
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	.150	.153	.958	.338

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pekerjaan Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pekerjaan Responden Penelitian	Tidak bekerja	Count	0	3	3
		Expected Count	1.6	1.4	3.0
	Pelajar/Mahasiswa	Count	13	13	26
		Expected Count	13.6	12.4	26.0
	Bekerja	Count	11	6	17
		Expected Count	8.9	8.1	17.0
Total	Count	24	22	46	
	Expected Count	24.0	22.0	46.0	

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d Symmetric	-.249	.133	-1.828	.068
	Pekerjaan Responden Penelitian Dependent	-.259	.142	-1.828	.068
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	-.240	.126	-1.828	.068

a. Not assuming the null hypothesis.

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pekerjaan Responden Penelitian	Tidak bekerja	Count	0	3	3
		Expected Count	1.6	1.4	3.0
	Pelajar/Mahasiswa	Count	13	13	26
		Expected Count	13.6	12.4	26.0
	Bekerja	Count	11	6	17
		Expected Count	8.9	8.1	17.0
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d Symmetric	-.249	.133	-1.828	.068
	Pekerjaan Responden Penelitian Dependent	-.259	.142	-1.828	.068
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	-.240	.126	-1.828	.068

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan Responden Penelitian Saat Ini * Kepatuhan Respon den Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		
			Tidak Patuh	Patuh	Total
Pendidikan Responden Penelitian Saat Ini	Lulus SMP, tidak lanjut SMA/SMK	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
	Sedang SMA/SMK	Count	1	0	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
	Lulus SMA/SMK, tidak lanjut perguruan tinggi	Count	8	8	16
		Expected Count	8.3	7.7	16.0
	Sedang perguruan tinggi	Count	15	13	28
		Expected Count	14.6	13.4	28.0
Total	Count	24	22	46	
	Expected Count	24.0	22.0	46.0	

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d Symmetric	-.036	.145	-.247	.805
	Pendidikan Responden Penelitian Saat Ini	-.036	.146	-.247	.805
	Dependent				
	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral	-.035	.143	-.247	.805
	Dependent				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Umur Responden Penelitian * Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral

Crosstab

			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Umur Responden Penelitian	Remaja pertengahan	Count	15	5	20
		Expected Count	10.4	9.6	20.0
	Remaja akhir	Count	9	17	26
		Expected Count	13.6	12.4	26.0
Total		Count	24	22	46
		Expected Count	24.0	22.0	46.0
		Count			

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.401	.134	2.983	.003
		Umur Responden Penelitian Dependent	.398	.133	2.983	.003
		Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral Dependent	.404	.134	2.983	.003

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Analisis Multivariat

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Patuh	0
Patuh	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	63.683	-.087
	2	63.683	-.087

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 63,683

c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Percentage Correct
			Tidak Patuh	Patuh	
Step 0	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral	Tidak Patuh	24	0	100.0
		Patuh	22	0	.0
Overall Percentage					52.2

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.087	.295	.087	1	.768	.917

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Umur	7.389	1	.007
		Pekerjaan	3.478	1	.062
		TempatTinggal	7.139	1	.008
		RiwayatKeluarga	4.804	1	.028
		Pengetahuan	13.010	1	.000
Overall Statistics			22.610	5	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Conditional)

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	Umur	Pekerjaan	TempatTinggal	RiwayatKeluarga	Pengetahuan
Step 1 1	38.125	-3.452	1.155	-.433	-.588	1.265	.833
2	34.761	-5.578	1.777	-.589	-.911	2.072	1.235
3	34.278	-6.764	2.103	-.645	-1.122	2.526	1.454
4	34.260	-7.041	2.176	-.655	-1.178	2.633	1.507
5	34.260	-7.053	2.179	-.655	-1.181	2.638	1.510
6	34.260	-7.053	2.179	-.655	-1.181	2.638	1.510
Step 2 1	38.799	-4.771	1.196		-.535	1.206	.948
2	35.460	-7.406	1.831		-.835	2.010	1.391
3	34.980	-8.800	2.153		-1.024	2.467	1.632
4	34.963	-9.115	2.221		-1.073	2.574	1.690
5	34.963	-9.129	2.223		-1.075	2.579	1.693
6	34.963	-9.130	2.223		-1.075	2.579	1.693
Step 3 1	39.655	-6.034	1.225			1.363	1.053
2	36.820	-9.121	1.815			2.173	1.528
3	36.523	-10.517	2.049			2.556	1.751
4	36.517	-10.738	2.079			2.618	1.790
5	36.517	-10.743	2.079			2.619	1.790
6	36.517	-10.743	2.079			2.619	1.790

a. Method: Backward Stepwise (Conditional)

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 63,683

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	29.422	5	.000
	Block	29.422	5	.000
	Model	29.422	5	.000
Step 2 ^a	Step	-.703	1	.402
	Block	28.720	4	.000
	Model	28.720	4	.000
Step 3 ^a	Step	-1.554	1	.213
	Block	27.166	3	.000
	Model	27.166	3	.000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	34.260 ^a	.473	.630
2	34.963 ^a	.464	.620
3	36.517 ^a	.446	.595

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral		Percentage Correct
			Tidak Patuh	Patuh	
Step 1	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral	Tidak Patuh Patuh	21 4	3 18	87.5 81.8
	Overall Percentage				84.8
Step 2	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral	Tidak Patuh Patuh	19 4	5 18	79.2 81.8
	Overall Percentage				80.4
Step 3	Kepatuhan Responden Penelitian dalam Terapi Antiretroviral	Tidak Patuh Patuh	20 3	4 19	83.3 86.4
	Overall Percentage				84.8

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	Umur	2.179	.950	5.257	1	.022	8.839	1.372	56.942
	Pekerjaan	-.655	.797	.675	1	.411	.519	.109	2.478
	TempatTinggal	-1.181	.902	1.715	1	.190	.307	.052	1.797
	RiwayatKeluarga	2.638	1.157	5.204	1	.023	13.991	1.450	135.003
	Pengetahuan	1.510	.643	5.516	1	.019	4.525	1.284	15.948
	Constant	-7.053	4.092	2.971	1	.085	.001		
Step 2 ^a	Umur	2.223	.938	5.614	1	.018	9.239	1.468	58.131
	TempatTinggal	-1.075	.875	1.509	1	.219	.341	.061	1.897
	RiwayatKeluarga	2.579	1.155	4.983	1	.026	13.185	1.370	126.932
	Pengetahuan	1.693	.626	7.321	1	.007	5.433	1.594	18.515
	Constant	-9.130	3.447	7.017	1	.008	.000		
Step 3 ^a	Umur	2.079	.879	5.592	1	.018	7.999	1.428	44.816
	RiwayatKeluarga	2.619	1.104	5.626	1	.018	13.725	1.576	119.524
	Pengetahuan	1.790	.606	8.732	1	.003	5.992	1.827	19.648
	Constant	-10.743	3.136	11.732	1	.001	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pekerjaan, TempatTinggal, RiwayatKeluarga, Pengetahuan.

Correlation Matrix

	Constant	Umur	Pekerjaan	TempatTinggal	RiwayatKeluarga	Pengetahuan
Step 1 Constant	1.000	-.488	-.556	-.289	-.558	-.733
Umur	-.488	1.000	-.014	-.229	.375	.201
Pekerjaan	-.556	-.014	1.000	.161	-.115	.280
TempatTinggal	-.289	-.229	.161	1.000	-.105	.055
RiwayatKeluarga	-.558	.375	-.115	-.105	1.000	.400
Pengetahuan	-.733	.201	.280	.055	.400	1.000
Step 2 Constant	1.000	-.585		-.251	-.766	-.736
Umur	-.585	1.000		-.228	.374	.211
TempatTinggal	-.251	-.228		1.000	-.066	.014
RiwayatKeluarga	-.766	.374		-.066	1.000	.478
Pengetahuan	-.736	.211		.014	.478	1.000
Step 3 Constant	1.000	-.661			-.786	-.748
Umur	-.661	1.000			.312	.193
RiwayatKeluarga	-.786	.312			1.000	.449
Pengetahuan	-.748	.193			.449	1.000

Model if Term Removed^a

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1 Umur	-20.573	6.886	1	.009
Pekerjaan	-17.484	.708	1	.400
TempatTinggal	-18.050	1.839	1	.175
RiwayatKeluarga	-20.774	7.288	1	.007
Pengetahuan	-21.096	7.932	1	.005
Step 2 Umur	-21.162	7.361	1	.007
TempatTinggal	-18.276	1.590	1	.207
RiwayatKeluarga	-20.951	6.938	1	.008
Pengetahuan	-23.543	12.122	1	.000
Step 3 Umur	-21.660	6.804	1	.009
RiwayatKeluarga	-22.204	7.891	1	.005
Pengetahuan	-25.873	15.229	1	.000

a. Based on conditional parameter estimates

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 2 ^a Variables Pekerjaan	.690	1	.406
Overall Statistics	.690	1	.406
Step 3 ^b Variables Pekerjaan	.463	1	.496
TempatTinggal	1.575	1	.210
Overall Statistics	2.239	2	.326

a. Variable(s) removed on step 2: Pekerjaan.

b. Variable(s) removed on step 3: TempatTinggal.