

DAFTAR PUSTAKA

- , *Preventing Mother-To-Child Transmission of HIV*, (online). (<http://www.fhi.org>, diakses 17 Agustus 2012).
- , *Preventing Mother-To-Child Transmission of HIV*, (online). (<http://www.who.int/hiv/pub/mtct/en/strategicApproachesE.pdf>, diakses 20 Agustus 2012).
- , *Reducing HIV Transmission from HIV-Positif Women to Their Infant*, (online). (<http://www.fhi.org>, diakses 20 Agustus 2012).
- Addo, V.N. 2005. *Pregnant Women's Knowledge of and Attitudes to HIV testing at Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi*. Ghana Med J, 39 (2): 50-4.
- Adeyi, O. & Morrow. 1996. *Concepts and Methode for Assesing the Quality of Essential Obstetric Care*. Int J Health Plann Manage, 11:119-134.
- Amiruddin, Ridwan. 2011. *Epidemiologi Perencanaan dan Pelayanan Kesehatan*. Masagena Press. Makassar.
- Ariyanti, Dhiah Farida. 2010. *Analisis Kualitas Pelayanan Antenatal Oleh Bidan di Puskesmas Di Kabupaten Purbalingga. Tesis Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsentrasi Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Minat Manajemen Kesehatan Ibu dan Anak*. Universitas Dipenogoro. Semarang
- Baiden, et.al. 2005. *Review of Antenatal Linked Voluntary Counseling And Hiv Testing In Sub-Saharan Africa: Lessons and Options For Ghana*. Ghana Medical Journal Vol.39, No.1 March 2005
- Belachew, et.al. 2012. *Factors Affecting Acceptance of HIV Counsel-ing & Testing Among Antenatal Care Atten-dants: With Emphasis on Role of Male Partners*. International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 3, Issue 4.
- Creek, et.al. 2007. *Successful Introduction of Routine Opt-Out HIV Testingin Antenatal Care in Botswana*. J Acquir Immune Defic Syndr Vol.45, No. 1 May 1, 2007
- Dahlan, Sopiuddin M. 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Salemba Medika. Jakarta.

- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2013). *Profil Kesehatan Kota Makassar. Makassar* : Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Depkes RI. 2008. *Panduan Pelayanan Antenatal*. Depkes RI. Jakarta
- Demissie, et.al. 2009. *Determinants of Acceptance of Voluntary HIV Testing Among Antenatal Clinic Attendees at Dil Chora Hospital, Dire Dawa, East Ethiopia*. *Ethiop. J. Health Dev*;23(2)
- Ekanem, E. E. & Gbadegesin, A. 2004. *Voluntary Counselling and Testing (VCT) for Human Immunodeficiency Virus: A Study on acceptability by Nigerian Women Attending Antenatal Clinics*. *Afr J Repor Health*, 8 (2):91 – 100.
- Fabiani, et.al. 2007. *Investigating Factors Associated with uptake of HIV Voluntary Counselling and Testing Among Pregnant Women Living in North Uganda*. *AIDS Care*; 19(6): 733 – 739.
- Holmes, et.al. 2008. *Acceptance of Voluntary Counselling, Testing and Treatment for HIV Among Pregnant Women in Kumasi, Ghana*. *Ghana Medical Journal* Vol. 42 (1).
- Joo, E., Carmack, A., Gracia-Bunuel, E., and Nelly. C.L. .2000. *Implementasi of Guidelines for HIV Counseling and Voluntary Testing of Pregnant Women*. *Am J Public Health*, 90 (2): 273-76.
- Katz, et.al. 2009. *Male Perspectives on Incorporating Men into Antenatal HIV Counseling and Testing*. *PLoS ONE* Vol.4.Issue 11: 7602.
- Karamagi, C.A.S., Tumwine, J.K., Tylleskar, T. & Heggenhougen, K. (2006). *Antenatal HIV Testing in Rural Eastren Uganda in 2003: Incomplete Rollout of the Prevention of Mother-to-Child transmission of HIV Program*. *BMC Int Health Hum Rights*, 6 (6):1-10.
- Kartiningih, Titik. 2008. *Hubungan Pelaksanaan Standar Pelayanan Antenatal Dengan Keikutsertaan Ibu Hamil Untuk Konseling dan Tes HIV Di Kabupaten Merauke*. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Muhaimin dan Besrat. 2011. *Prevalensi HIV pada Ibu Hamil Di Delapan Ibu Kota Provinsi di Indonesia Tahun 2003 – 2010*. *Makara, Kesehatan*, Vol. 15(2): 93 – 100.
- Murti, Bisma. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Moges and Amberbir. 2001. *Factors Associated With Readiness To Vct Service Utilization Among Pregnant Women Attending Antenatal Clinics In Northwestern Ethiopia: A Health Belief Model Approach*. thiop J Health Sci. Vol. 21.
- Nasronuddin dan Maramis. 2007. *Konseling, Dukungan , Perawatan dan Pengobatan ODHA*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Painter, TM. 2001. *Voluntary Counseling and Testing for Couples: a High-Leverage Intervention for HIV/AIDS Prevention in Sub-Saharan Africa*. Soc Sci Med, 53: 1397 – 1411.
- Purwaningsih,dkk. 2011. *Analisis Faktor Pemanfaatan VCT pada Orang Risiko Tinggi HIV/AIDS*. JurnalNers Vol. 6 (1): 58 – 67.
- Riyanto. Agus. 2010. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan Jilid III..* Nuha Medika. Yogyakarta.
- Rogerst, et.al. (2006). *HIV-Related Knowledge, Attitudes, Perceived Benefits, and Risks of HIV Testing Among Pregnant Women in Rural Southern India*. Mary Ann Liebert Publisher: Vol 20 :11.
- Sastroasmoro dan Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke 4*. Sagung Seto. Jakarta.
- Syafitri, Leni. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan PITC bagi Tahanan dan Warga Binaan Masyarakat (WBP) Berisiko Tinggi HIV/AIDS di Poliklinik Rutan Klas I Cipinang Tahun 2012*.
- Semrau, et.al. (2005). *Women in couples antenatal HIV counseling and testing are not more likely to report adverse social events*. NIH Public Access Author Manuscript. 19(6): 603–609
- Thior, I, et.al. 2006. *Voluntary Counseling and Testing among Post-Partum in Bostwana*. Patient Educ Couns, 65: 296 – 302.
- Trihendradi. 2012. *Step By Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wikipedia. 2012. *AIDS*, (online). (<http://id.wikipedia.org/wiki/AIDS>, diakses 20 Agustus 2012).
- WHO. 2001. *A Guide to Monitoring and Evaluating HIV/AIDS Care and Support*.

WHO. 2005. *What is the Effectiveness of Antenatal Care? (Supplement)*,
Denmark: Health Evidence Network (HEN) Euro.

LAMPIRAN 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

” ANALISIS FAKTOR PEMANFAATAN PELAYANAN VCT HIV PADA IBU HAMIL PESERTA ANC DI BEBERAPA PUSKESMAS KOTA MAKASSAR TAHUN 2013”

Oleh :

DINA MARIANA

Selamat pagi Ibu,

Perkenalkan nama saya Dina Mariana. Saya mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat, konsentrasi Epidemiologi, Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian dengan tujuan untuk menganalisis Analisis Faktor Pemanfaatan Pelayanan VCT HIV Pada Ibu Hamil Peserta ANC Di Beberapa Puskesmas Kota Makassar.

Saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, dimana penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang membahayakan bagi Ibu. Jika Ibu bersedia maka saya akan memberikan kuesioner kepada Ibu untuk dijawab yang meliputi pertanyaan seputar data demografi dan pernyataan yang berkaitan dengan standar ANC, Pengetahuan, Sikap, dukungan dan akses pelayanan kesehatan. Ibu dapat menjawab pernyataan tersebut sesuai dengan situasi dan kondisi Ibu saat ini.

Partisipasi Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga Ibu bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa sanksi apapun. Semua informasi yang Ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan dalam penelitian ini.

Jika Ibu bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, maka silahkan Ibu menandatangani lembar persetujuan berikut ini.

Demikian penjelasan dari saya. Atas partisipasi dan kesediaan waktu Ibu, saya ucapkan terima kasih.

LAMPIRAN 2

**SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN
(*Informed Consent*)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran menyatakan bersedia untuk menjadi sampel dalam penelitian :

**ANALISIS FAKTOR PEMANFAATAN PELAYANAN VCT HIV PADA
IBU HAMIL PESERTA ANC DI BEBERAPA PUSKESMAS KOTA
MAKASSAR TAHUN 2013**

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Makassar,/...../ 2013

Yang menyetujui

()

LAMPIRAN 3

KUISIONER

PEMANFAATAN KONSELING DAN TEST HIV PADA IBU HAMIL PESERTA ANC

DI KOTA MAKASSAR

TAHUN 2013

I. KETERANGAN TEMPAT			
1	Puskesmas	1. Jongaya 2. Jumpandang Baru 3. Kassi-Kassi	<input type="checkbox"/>
II. IDENTITAS UMUM			
		Wawancara	Editor
2	Nama pewawancara		
3	Tgl/Bln/Thn	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
4	Tanda tangan		

III. IDENTITAS RESPONDEN		
5	Nama	_____
6	No Responden	
7	Alamat Ibu	
8	Umur (tahun) Tanggal lahir Tgl / bl / th	
9	Kehamilan Ke	
10	Kunjungan ANC ke	
11	Apakah ibu pernah memanfaatkan layanan konseling dan test HIV ? 1. Ya 2. Tidak	

12	Pendidikan Terakhir 1. Tidak sekolah 4. SMU/ sederajat 2. SD/ sederajat 5. Perguruan Tinggi 3. SMP/ sederajat	
13	Status Pekerjaan ibu? 1. Tidak bekerja 2. Bekerja	
14	Agama 1. Islam 2. Kristen 3. Budha 4. Hindu	
IV. PEDOMAN PENILAIAN PEMANFAATAN KONSELING DAN TEST HIV		
A. IDENTIFIKASI IBU HAMIL		
15.	Apakah ibu pernah mendengar penyuluhan tentang kehamilan (tanda-tanda, pemeriksaan dini, bahaya, dll) dari bidan? 1. Ya 2. Tidak	
16.	Apakah bidan pernah menjelaskan kepada ibu tentang manfaat memeriksakan kehamilan? 1. Ya 2. Tidak	
17.	Apakah bidan memberitahu ibu tempat memeriksakan kehamilan selain Puskesmas? 1. Ya 2. Tidak	
18.	Apakah bidan pernah menjelaskan manfaat buku KIA/KMS ibu hamil kepada ibu? 1. Ya 2. Tidak	
B. PEMERIKSAAN DAN PEMANTAUAN ANTENATAL		
19.	Apakah pada saat memeriksa kehamilan bidan menyapa atau menanyakan keadaan ibu? 1. Ya 2. Tidak	
20.	Apakah bidan menanyakan riwayat kehamilan ibu? 1. Ya 2. Tidak	
21.	Apakah bidan telah memperkirakan tafsiran kelahiran bayi ibu? 1. Ya 2. Tidak	
22.	Apakah bidan telah memberi Buku KIA/ KMS ibu hamil kepada ibu? 1. Ya 2. Tidak	

23.	Apakah bidan telah menimbang berat badan dan mengukur lengan ibu? 1. Ya 2. Tidak	
24.	Apakah tinggi badan ibu pernah diukur oleh bidan? 1. Ya 2. Tidak	

	3. Tidak Tahu	
43.	Menurut ibu HIV dapat ditularkan melalui cairan apa? 1. Cairan kelamin, cairan ketuban, darah, dan air susu ibu 2. Keringat, air mata, air liur 3. Tidak Tahu	
44.	Bagaimanakah cara yang paling tepat untuk mengetahui seseorang telah tertular HIV 1. Pemeriksaan Lab/tes darah 2. Melihat tanda-tanda fisik 3 Tidak Tahu	
45.	Apakah ibu mengetahui dimana tempat menjalani test HIV? 1. Ya 2. Tidak (ke no 47)	
46.	Jika "Ya" dimana 1. Instansi Kesehatan (Puskesmas, RS, Laboratorium) 2. Instansi kepolisian (Polsek, Polres, Polda,)	
47.	Menurut ibu apakah bayi dapat tertular HIV dari ibu yang mengidap HIV 1. Ya 2. Tidak (ke no 51) 3. Tidak Tahu (ke no 51)	
48.	Penularan HIV dari ibu ke bayi, melalui 1. Cairan ketuban, Air susu Ibu, Darah 2. Air ludah, keringat 3.Tidak Tahu	
49.	Menurut ibu apakah ada cara untuk mencegah terjadinya penularan HIV/AIDS dari ibu ke bayi 1. Ada 2. Tidak (ke no 51) 3 Tidak Tahu (ke no 51)	
50.	Jika ada, cara apa yang dapat digunakan untuk mencegah terjadinya penularan dari ibu ke bayi 1. Minum obat HIV selama hamil 2. Menyusui Bayi	
51.	Apakah ibu tahu (pernah mendengar) ada pelayanan PMTCT (pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi) 1. Ya 2. Tidak (ke no 53)	
52.	Jika ya dimana ibu bisa mendapatkan layanan Tersebut? 1. Rumah Sakit, Puskesmas 2. Posyandu, Poskesdes	
53.	Apakah ibu tahu (pernah mendengar) tentang konseling dan tes HIV untuk ibu hamil? 1. Ya 2. Tidak	
54.	Apakah ibu tahu cara mengikuti program tersebut? 1. Ya 2. Tidak	
VII.SIKAP		
55.	Mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV bermanfaat melindungi diri agar tidak tertular penyakit HIV/AIDS 1.Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
56.	Saya memerlukan KONSELING DAN TEST HIV karena di lingkungan saya banyak yang beresiko tertular HIV/AIDS 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
57.	Menurut saya, jika kita tidak mempunyai perilaku beresiko HIV/AIDS maka pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak perlu dilakukan 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
58.	Memanfaatkan pelayanan KONSELING DAN TEST HIV tidak akan merubah status kesehatan saya 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
59.	Saya tidak akan memperoleh informasi mengenai penyakit Infeksi Menular Seksual dan HIV/AIDS jika saya tidak mengikuti KONSELING DAN TEST HIV 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
60.	Kegiatan saya tidak beresiko tertular virus HIV/AIDS sehingga saya tidak perlu mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV	

	1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
61.	Pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak mesti segera di lakukan, karena saya belum mempunyai gejala sakit yang perlu penanganan khusus. 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
62.	Setelah mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV saya mendapatkan kemudahan untuk mengecek kondisi penyakit saya. 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
VIII. DUKUNGAN SUAMI DAN KELUARGA		
63.	Demi kebaikan dan kesehatan saya, suami atau keluarga akan mendukung jika saya mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
64.	Walaupun saya sakit , keluarga saya tidak akan menjenguk saya 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
65.	Saya sangat bergantung pada suami dan keluarga, sehingga saya harus meminta persetujuan pasangan/suami atau keluarga dalam melakukan suatu hal termasuk untuk mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV di Puskesmas 1. Setuju 2. Kurang Setuju 3. Tidak Setuju	
IX. AKSES PELAYANAN KESEHATAN		
66.	Berapa lama waktu yang dibutuhkan ibu untuk tiba di puskesmas? (jam) 1. ≤ 1 Jam 2. > 1 jam	

PERTANYAAN WAWANCARA MENDALAM

Untuk Bidan

1. Bagaimana tanggapan saudara tentang program PMTCT.
2. Ketika melakukan ANC apa saja yang saudara lakukan sehubungan dengan program tersebut.
3. Bagaimana sikap saudara jika yang saudara layani adalah ibu dengan HIV positif.
4. Apakah saudara pernah mendapat informasi tentang program PMTCT.
5. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk melakukan ANC.
6. Apa saran saudara berkaitan dengan program tersebut

PERTANYAAN WAWANCARA MENDALAM

Untuk Konselor

1. Bagaimana proses saudara menjadi konselor
2. Bagaimana tanggapan saudara tentang program PMTCT
3. Bagaimana proses pelaksanaan KONSELING DAN TEST HIV pada ibu hamil
4. Siapa saja yang terlibat dalam pelaksanaan KONSELING DAN TEST HIV tersebut
5. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk melaksanakan KONSELING DAN TEST HIV
6. Apa saran saudara berkaitan dengan program tersebut

LAMPIRAN 5

ANALISIS UNIVARIAT

KARATERISTIK PENELITIAN

-> tabulation of PKM

Nama PKM	Freq.	Percent	Cum.
Jongaya	50	21.74	21.74
Jumpandang Baru	35	15.22	36.96
Kassi-Kassi	145	63.04	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of KategoriUmur

Kelompok Umur	Freq.	Percent	Cum.
16-20	34	14.78	14.78
21-25	79	34.35	49.13
26-30	63	27.39	76.52
31-35	37	16.09	92.61
36-40	15	6.52	99.13
> 40	2	0.87	100.00
Total	230	100.00	

tab KatUmur

KatUmur	Freq.	Percent	Cum.
20 - 35 Tahun	192	83.48	83.48
<20 atau > 35 Tahun	38	16.52	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of Kehamilan

Paritas	Freq.	Percent	Cum.
1	73	31.74	31.74
2	90	39.13	70.87
3	35	15.22	86.09
4	15	6.52	92.61
5	15	6.52	99.13
6	1	0.43	99.57
7	1	0.43	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of ANC

Kunjungan ANC	Freq.	Percent	Cum.
1	5	2.18	2.18
2	81	35.37	37.55
3	45	19.65	57.21
4	57	24.89	82.10
5	21	9.17	91.27
6	12	5.24	96.51
7	6	2.62	99.13
8	2	0.87	100.00
Total	229	100.00	

-> tab KategoriANC

Kunjungan ANC	Freq.	Percent	Cum.
= > 4	98	42.61	42.61
< 4	132	57.39	100.00
Total	230	100.00	

-> tab Didik

Pendidikan Terakhir Responden	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Sekolah	17	7.39	7.39
SD/ Sederajat	39	16.96	24.35
SMP/ Sederajat	43	18.70	43.04
SMU/Sederajat	118	51.30	94.35
Perguruan Tinggi	13	5.65	100.00
Total	230	100.00	

-> tab KatDidik

KatDidik	Freq.	Percent	Cum.
SMA-PT	131	56.96	56.96
SD-SMP	99	43.04	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of kerja

Pekerjaan Responden	Freq.	Percent	Cum.
Tidak bekerja	202	87.83	87.83
bekerja	28	12.17	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of Agama

Agama Responden	Freq.	Percent	Cum.
Islam	225	97.83	97.83
Kristen	5	2.17	100.00
Total	230	100.00	

VARIABEL PENELITIAN

-> tabulation of VCT

Pemanfaatan layanan VCT	Freq.	Percent	Cum.
Memanfaatkan	90	39.13	39.13
Tidak Memanfaatkan	140	60.87	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of KategoriStandarANC

Standar ANC	Freq.	Percent	Cum.
Sesuai Standar	47	20.43	20.43
Tidak Sesuai Standar	183	79.57	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of KategoriTahu

Pengetahuan HIV/AIDS, VCT, dan PMTCT	Freq.	Percent	Cum.
---	-------	---------	------

	Freq.	Percent	Cum.
Cukup	126	54.78	54.78
Kurang	104	45.22	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of kategori Sikap

Sikap terhadap Pemanfaatan Layanan VCT	Freq.	Percent	Cum.
Positif	132	57.39	57.39
Negatif	98	42.61	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of kategori Dukungan

Dukungan (Suami atau Keluarga)	Freq.	Percent	Cum.
Positif	137	59.57	59.57
Negatif	93	40.43	100.00
Total	230	100.00	

-> tabulation of F1

Akses Pelayanan Kesehatan	Freq.	Percent	Cum.
=< 1 Jam (Mudah diakses)	228	99.13	99.13
> 1 jam (Sulit diakses)	2	0.87	100.00
Total	230	100.00	

ANALISIS BIVARIAT

KARATERISTIK PENELITIAN

. tab KategoriUmur VCT, row col chi

Kelompok Umur	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
16-20	13	21	34
	38.24	61.76	100.00
	14.44	15.00	14.78
21-25	31	48	79
	39.24	60.76	100.00
	34.44	34.29	34.35

26-30	23	40	63
	36.51	63.49	100.00
	25.56	28.57	27.39

31-35	19	18	37
	51.35	48.65	100.00
	21.11	12.86	16.09

36-40	2	13	15
	13.33	86.67	100.00
	2.22	9.29	6.52

> 40	2	0	2
	100.00	0.00	100.00
	2.22	0.00	0.87

Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(5) = 9.8159 Pr = 0.081

. tab Didik VCT, row col chi

Pendidikan Terakhir Responden	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memanfaat	Tidak Mem	
Tidak Sekolah	8	9	17
	47.06	52.94	100.00
	8.89	6.43	7.39

SD/ Sederajat	12	27	39
	30.77	69.23	100.00
	13.33	19.29	16.96

SMP/ Sederajat	15	28	43
	34.88	65.12	100.00
	16.67	20.00	18.70

SMU/Sederajat	48	70	118
	40.68	59.32	100.00

	53.33	50.00	51.30
Perguruan Tinggi	7	6	13
	53.85	46.15	100.00
	7.78	4.29	5.65
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(4) = 3.2195 Pr = 0.522

. tab kerja VCT, row col chi

Pekerjaan Responden	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
bekerja	11	17	28
	39.29	60.71	100.00
	12.22	12.14	12.17
Tidak bekerja	79	123	202
	39.11	60.89	100.00
	87.78	87.86	87.83
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.0003 Pr = 0.986

. tab ANC VCT, row col chi

Kunjungan ANC	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
= > 4	38	60	98
	38.78	61.22	100.00
	42.22	42.86	42.61

< 4	52	80	132
	39.39	60.61	100.00
	57.78	57.14	57.39
-----+-----+-----			
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.0090 Pr = 0.924

VARIABEL PENELITIAN

. tab KategoriStandarANC VCT, row col chi

Standar ANC	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
Sesuai Standar	27	20	47
	57.45	42.55	100.00
	30.00	14.29	20.43
-----+-----+-----			
Tidak Sesuai Standar	63	120	183
	34.43	65.57	100.00
	70.00	85.71	79.57
-----+-----+-----			
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 8.3203 Pr = 0.004

. tab KategoriTahu VCT, row col chi

Pengetahua n HIV/AIDS, VCT, dan PMTCT	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
Cukup	58	68	126
	46.03	53.97	100.00
	64.44	48.57	54.78
-----+-----+-----			
Kurang	32	72	104
	30.77	69.23	100.00
	35.56	51.43	45.22
-----+-----+-----			
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 5.5720 Pr = 0.018

. tab kategoriSikap VCT, row col chi

Sikap terhadap Pemanfaatan Layanan VCT	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memanfaat	Tidak Mem	
Positif	51	81	132
	38.64	61.36	100.00
	56.67	57.86	57.39
Negatif	39	59	98
	39.80	60.20	100.00
	43.33	42.14	42.61
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.0317 Pr = 0.859

. tab kategori Dukungan VCT, row col chi

Dukungan (Suami atau Keluarga)	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memanfaat	Tidak Mem	
Positif	65	72	137
	47.45	52.55	100.00
	72.22	51.43	59.57
Negatif	25	68	93
	26.88	73.12	100.00
	27.78	48.57	40.43
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 9.8346 Pr = 0.002

. tab F1 VCT, row col chi

Akses Pelayanan Kesehatan	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memanfaat	Tidak Mem	
=< 1 Jam (Mudah dia	89	139	228
	39.04	60.96	100.00
	98.89	99.29	99.13
> 1 jam (Sulit dia	1	1	2
	50.00	50.00	100.00

	1.11	0.71	0.87
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 0.1001 Pr = 0.752

RASIO PREVALENSI

KARATERISTIK PENELITIAN

. cs VCT KatUmur

	KatUmur		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	26	114	140
Noncases	12	78	90
Total	38	192	230
Risk	.6842105	.59375	.6086957
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0904605		-.0728442
.2537653			
Risk ratio	1.152355		.9013618
1.473239			
Attr. frac. ex.	.1322115		-.1094324
.3212234			
Attr. frac. pop	.0245536		

chi2(1) = 1.09 Pr>chi2 = 0.2965

. cs VCT KatDidi

	KatDidik		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	64	76	140
Noncases	35	55	90
Total	99	131	230
Risk	.6464646	.5801527	.6086957
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.066312		-.0602222
.1928462			

Risk ratio	1.114301	.9068427
1.369219		
Attr. frac. ex.	.1025763	-.1027271
.2696568		
Attr. frac. pop	.046892	

 -
 chi2(1) = 1.04 Pr>chi2 =
 0.3076
 . cs VCT kerja

	Pekerjaan Responden		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	123	17	140
Noncases	79	11	90
Total	202	28	230
Risk	.6089109	.6071429	.6086957
	Point estimate		[95% Conf.

Interval]

Risk difference	.001768	-.191241
.1947771		
Risk ratio	1.002912	.7298783
1.378083		
Attr. frac. ex.	.0029036	-.3700913
.2743541		
Attr. frac. pop	.002551	

 -
 chi2(1) = 0.00 Pr>chi2 =
 0.9857

. cs VCT KategoANC

	Kunjungan ANC		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	80	60	140
Noncases	52	38	90
Total	132	98	230
Risk	.6060606	.6122449	.6086957
	Point estimate		[95% Conf.

Interval]

Risk difference	-.0061843	-.1336751
.1213065		

```

Risk ratio | .989899 | .8030821
1.220174
Prev. frac. ex. | .010101 | -.2201741
.1969179
Prev. frac. pop | .0057971 |
-----
-
chi2(1) = 0.01 Pr>chi2 =
0.9243

```

. cs VCT KategoriStandarANC

	Standar ANC		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	120	20	140
Noncases	63	27	90
Total	183	47	230
Risk	.6557377	.4255319	.6086957
	Point estimate		[95% Conf.
Interval]	-----		-----

```

Risk difference | .2302058 | .0729837
.3874279
Risk ratio | 1.540984 | 1.087686
2.183194
Attr. frac. ex. | .3510638 | .0806173
.5419555
Attr. frac. pop | .3009119 |
-----
-
chi2(1) = 8.32 Pr>chi2 =
0.0039

```

. cs VCT KategoriTahu

	Pengetahuan HIV/AIDS, VCT, dan PMTCT		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	72	68	140
Noncases	32	58	90
Total	104	126	230
Risk	.6923077	.5396825	.6086957
	Point estimate		[95% Conf.
Interval]	-----		-----

Risk difference	.1526252	.0283585
.2768918		
Risk ratio	1.282805	1.044028
1.576193		
Attr. frac. ex.	.2204586	.0421714
.3655599		
Attr. frac. pop	.1133787	

chi2(1) = 5.57 Pr>chi2 = 0.0182

. cs VCT kategoriSikap

	Sikap terhadap Pemanfaatan Layanan VCT		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	59	81	140
Noncases	39	51	90
Total	98	132	230
Risk	.6020408	.6136364	.6086957
Interval]	Point estimate		[95% Conf.

Risk difference	-.0115955	-.1392325
.1160414		
Risk ratio	.9811036	.7950129
1.210753		
Prev. frac. ex.	.0188964	-.2107529
.2049871		
Prev. frac. pop	.0080515	

chi2(1) = 0.03 Pr>chi2 = 0.8586

. cs VCT kategoriDukungan

	Dukungan [Suami atau Keluarga]		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	68	72	140
Noncases	25	65	90
Total	93	137	230
Risk	.7311828	.5255474	.6086957

Interval]	Point estimate	[95% Conf.
-		
Risk difference .3285603	.2056354	.0827104
Risk ratio 1.701429	1.391278	1.137664
Attr. frac. ex. .4122588	.2812366	.1210062
Attr. frac. pop	.1366006	

chi2(1) = 9.83 Pr>chi2 = 0.0017

. cs VCT F1	Akses Pelayanan Kesehatan		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	1	139	140
Noncases	1	89	90
Total	2	228	230
Risk	.5	.6096491	.6086957

Interval]	Point estimate	[95% Conf.
-		
Risk difference .5861899	-.1096491	-.8054881
Risk ratio 3.292065	.8201439	.2043204
Prev. frac. ex. .7956796	.1798561	-2.292065
Prev. frac. pop	.001564	

chi2(1) = 0.10 Pr>chi2 = 0.7517

ANALISIS COUNFOUNDING DAN INTERAKSI

. tab KategoriTahu KategoriStandarANC, col chi

Pengetahua n HIV/AIDS, VCT, dan PMTCT	Standar ANC		Total
	Sesuai S	Tidak Ses	
Cukup	29	97	126
	61.70	53.01	54.78

Kurang	18	86	104
	38.30	46.99	45.22
Total	47	183	230
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 1.1418 Pr = 0.285

. tab kategoriDukungan KategoriStandarANC, col chi

Dukungan (Suami atau Keluarga)	Standar ANC		Total
	Sesuai S	Tidak Ses	
Positif	35	102	137
	74.47	55.74	59.57
Negatif	12	81	93
	25.53	44.26	40.43
Total	47	183	230
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 5.4471 Pr = 0.020

. tab KategoriTahu VCT, row col chi

Pengetahuan HIV/AIDS, VCT, dan PMTCT	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memanfaat	Tidak Mem	
Cukup	58	68	126
	46.03	53.97	100.00
	64.44	48.57	54.78
Kurang	32	72	104
	30.77	69.23	100.00
	35.56	51.43	45.22
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 5.5720 Pr = 0.018

. tab kategoriDukungan VCT, row col chi

Dukungan |

(Suami atau Keluarga)	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
Positif	65	72	137
	47.45	52.55	100.00
	72.22	51.43	59.57
Negatif	25	68	93
	26.88	73.12	100.00
	27.78	48.57	40.43
Total	90	140	230
	39.13	60.87	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 9.8346 Pr = 0.002

. bysort kategoriDukungan: tab KategoriStandarANC VCT, row chi

-> kategoriDukungan = Positif

Standar ANC	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
Sesuai Standar	21	14	35
	60.00	40.00	100.00
Tidak Sesuai Standar	44	58	102
	43.14	56.86	100.00
Total	65	72	137
	47.45	52.55	100.00

Pearson chi2(1) = 2.9717 Pr = 0.085

-> kategoriDukungan = Negatif

Standar ANC	Pemanfaatan layanan VCT		Total
	Memfaat	Tidak Mem	
Sesuai Standar	6	6	12
	50.00	50.00	100.00
Tidak Sesuai Standar	19	62	81
	23.46	76.54	100.00
Total	25	68	93
	26.88	73.12	100.00

Pearson chi2(1) = 3.7463 Pr = 0.053

. cc VCT KategoriStandarANC, by (kategoriDukungan)

Dukungan (Suami Weight	OR	[95% Conf. Interval]	M-H
Positif 4.49635 (exact)	1.977273	.8457364 4.695913	
Negatif 1.225806 (exact)	3.263158	.7627348 13.63292	
Crude (exact)	2.571429	1.271939 5.228027	
M-H combined	2.252736	1.159656 4.376143	

Test of homogeneity (M-H) chi2(1) = 0.45 Pr>chi2 = 0.5031

Test that combined OR = 1:
Mantel-Haenszel chi2(1) = 5.96
Pr>chi2 = 0.0146

. di (2.571429 - 2.252736)/2.571429*100
12.393615

. gen varinteraksi= KategoriStandarANC* kategoriDukungan

. logistic VCT KategoriStandarANC kategoriDukungan varinteraksi

Logistic regression Number of obs
> = 230
> = 16.42 LR chi2(3)
> = 0.0009 Prob > chi2
Log likelihood = -145.73407 Pseudo R2
> = 0.0533

VCT	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95 % Conf. Interval]
KategoriSt~C	1.977273	.788474	1.71	0.087	.90

```

> 49702
>          4.320151
kategoriDu~n |          1.5    1.008889    0.60    0.547    .40
> 14018
>          5.605356
varinteraksi |    1.650333    1.23622    0.67    0.504    .38
> 01539
>          7.164461

```

ANALISIS MULTVARIAT

```
. logistic VCT KategoriStandarANC KategoriTahu kategoriDukung
```

```

Logistic regression              Number of obs
=          230                    LR chi2(3)
=          19.69                   Prob > chi2
=          0.0002                   Pseudo R2
Log likelihood = -144.10256
=          0.0639

```

```

-----
-----
              VCT | Odds Ratio   Std. Err.      z    P>|z|    [95%
Conf. Interval]
-----+-----
-----
KategoriSt~C |    2.230045   .7678298    2.33   0.020    1.135625
4.379172
KategoriTahu |    1.732709   .4972961    1.92   0.055    .987249
3.041058
kategoriDu~n |    2.131959   .6343878    2.54   0.011    1.189856
3.819999
-----

```

```
. logistic VCT KategoriStandarANC kategoriDukungan
```

```

Logistic regression              Number of obs
=          230                    LR chi2(2)
=          15.98

```

```

=      0.0003                      Prob > chi2
Log likelihood = -145.95713        Pseudo R2
=      0.0519

```

```

-----
-----
          VCT | Odds Ratio   Std. Err.      z    P>|z|     [95%
Conf. Interval]
-----+-----
-----
KategoriSt~C |    2.280263   .7765635    2.42   0.016    1.169771
4.444972
kategoriDu~n |    2.249542   .6627086    2.75   0.006    1.262794
4.007335

```

```

. . xi:stepwise, pr(0.05):logistic VCT KategoriStandarANC Kateg
KategoriTahu ambiguous abbreviation
r(111);

```

```

. . xi:stepwise, pr(0.05):logistic VCT KategoriStandarANC
KategoriTahu kategoriDukungan
begin with full model
p = 0.0555 >= 0.0500 removing KategoriTahu

```

```

Logistic regression                      Number of obs
=      230                                LR chi2(2)
=      15.98                              Prob > chi2
=      0.0003                              Pseudo R2
Log likelihood = -145.95713
=      0.0519

```

```

-----
-----
          VCT | Odds Ratio   Std. Err.      z    P>|z|     [95%
Conf. Interval]
-----+-----
-----
KategoriSt~C |    2.280263   .7765635    2.42   0.016    1.169771
4.444972
kategoriDu~n |    2.249542   .6627086    2.75   0.006    1.262794
4.007335

```


Log likelihood = -145.95713
= 0.0519

Pseudo R2

```
-----  
-----  
          VCT |      Coef.   Std. Err.      z    P>|z|      [95%  
Conf. Interval]  
-----+-----  
-----  
KategoriSt~C |   .8242907   .3405587    2.42   0.016   .1568079  
1.491774  
kategoriDu~n |   .8107265   .2945972    2.75   0.006   .2333267  
1.388126  
_cons |   -.5124439   .3095839   -1.66   0.098  -1.119217  
.0943294  
-----
```

```
. di -.5124439+4.447592+ .8107265+.8242907  
5.5701653
```

```
. di -.5124439+ .8107265+.8242907  
1.1225733
```

```
. di -.5124439+ .8107265*1+.8242907*1  
1.1225733
```

```
. di -.5124439+ .8107265*0+.8242907*0  
-.5124439
```

```
. di 1/(1+exp(-1.1225733))  
.75446573
```

```
. di 1/(1+exp(.5124439))  
.37462079
```

**Uji Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan Untuk Pertanyaan
Variabel Pelaksanaan Standar Pelayanan ANC**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah Ibu pernah mendengar penyuluhan tentang kehamilan (Tanda-tanda, Pemeriksaan dini, bahaya, dll) dari bidan?	34.87	39.119	.632	.914
Apakah bidan pernah menjelaskan kepada ibu tentang manfaat memeriksakan kehamilan?	34.87	39.119	.632	.914
Apakah bidan memberitahu ibu tempat memeriksakan kehamilan selain Puskesmas?	34.78	38.996	.394	.915
Apakah bidan pernah menjelaskan manfaat buku KIA/KMS ibu hamil kepada ibu?	34.87	39.119	.632	.914
Apakah pada saat memeriksa kehamilan bidan menyapa atau menanyakan keadaan ibu?	34.83	38.696	.567	.914
Apakah bidan menanyakan riwayat kehamilan ibu?	34.74	38.020	.552	.913
Apakah bidan telah memperkirakan tafsiran kelahiran bayi ibu?	34.74	38.020	.552	.913
Apakah bidan telah memberi Buku KIA/ KMS ibu hamil kepada ibu?	34.65	37.783	.512	.914
Apakah bidan telah menimbang berat badan dan mengukur lengan ibu?	34.57	37.802	.463	.915
Apakah tinggi badan ibu pernah diukur oleh bidan?	34.57	36.893	.622	.912
Apakah bidan pernah memeriksa darah lewat jari untuk mengetahui kadar darah (HB)?	34.61	38.613	.338	.917
Apakah Bidan memeriksa perut (palpasi) ibu?	34.65	38.237	.427	.915
Apakah bidan menanyakan tentang pergerakan bayi ibu?	34.74	38.020	.552	.913
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu ?	34.65	38.237	.427	.915
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang perawatan Payudara?	34.74	38.111	.533	.913
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang Perawatan diri selama kehamilan?	34.78	39.814	.202	.918
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang Gizi pada kehamilan?	34.74	38.202	.513	.914
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang Penyuluhan HIV/AIDS?	34.65	38.237	.427	.915
Apakah bidan pernah memberi informasi pada ibu tentang penyakit menular seksual atau AIDS	34.26	37.020	.600	.912

Apakah bidan pernah memberitahu ibu bahwa di kota Makasar saat ini, HIV/AIDS merupakan ancaman bagi semua orang termasuk ibu hamil?	34.22	36.632	.695	.910
---	-------	--------	------	------

Apakah bidan pernah memberitahu kepada ibu bahwa HIV/AIDS dapat ditularkan dari ibu yang HIV positif kepada bayi yang dikandungnya?	34.22	36.632	.695	.910
Apakah bidan memberitahu ibu bahwa sekarang ada program pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi?	34.22	36.632	.695	.910
Apakah bidan pernah memberitahu ibu bahwa untuk mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi, ibu harus tahu keadaan (status) ibu dengan cara periksa darah?	34.35	37.055	.567	.913
Apakah bidan pernah menawarkan kepada ibu untuk ikut konseling dan testing HIV secara sukarela?	34.43	37.984	.407	.916
Apakah bidan menanyakan status imunisasi TT (Tetanus Toxoid) ibu?	34.83	38.423	.645	.913
Apakah bidan pernah memberikan suntikan dilengan atas?	34.70	38.130	.480	.914
Apakah ibu diberitahu oleh bidan kapan harus datang lagi untuk periksa kehamilan?	34.70	38.130	.480	.914
Apakah Bidan telah mengisi hasil pemeriksaan kedalam buku KIA/KMS bumil? (lihat buku/KMS ibu)?	34.70	38.130	.480	.914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.91	40.810	6.388	28

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah Ibu pernah mendengar penyuluhan tentang kehamilan (Tanda-tanda, Pemeriksaan dini, bahaya, dll) dari bidan?	31.30	34.221	.622	.914
Apakah bidan pernah menjelaskan kepada ibu tentang manfaat memeriksakan kehamilan?	31.30	34.221	.622	.914
Apakah bidan pernah menjelaskan manfaat buku KIA/KMS ibu hamil kepada ibu?	31.30	34.221	.622	.914
Apakah pada saat memeriksa kehamilan bidan menyapa atau menanyakan keadaan ibu?	31.26	33.747	.583	.914
Apakah bidan menanyakan riwayat kehamilan ibu?	31.17	33.150	.556	.913
Apakah bidan telah memperkirakan tafsiran kelahiran bayi ibu?	31.17	33.150	.556	.913
Apakah bidan telah memberi Buku KIA/ KMS ibu hamil kepada ibu?	31.09	32.992	.502	.914
Apakah bidan telah menimbang berat badan dan mengukur lengan ibu?	31.00	33.091	.438	.916
Apakah tinggi badan ibu pernah diukur oleh bidan?	31.00	32.182	.609	.912

Apakah Bidan memeriksa perut (palpasi) ibu?	31.09	33.265	.447	.916
Apakah bidan menanyakan tentang pergerakan bayi ibu?	31.17	33.150	.556	.913
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu ?	31.09	33.356	.429	.916
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang perawatan Payudara?	31.17	33.241	.535	.914
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang Gizi pada kehamilan?	31.17	33.423	.493	.915
Apakah bidan memberi penyuluhan pada ibu tentang Penyuluhan HIV/AIDS?	31.09	33.356	.429	.916
Apakah bidan pernah memberi informasi pada ibu tentang penyakit menular seksual atau AIDS	30.70	32.312	.584	.913
Apakah bidan pernah memberitahu ibu bahwa di kota	30.65	31.874	.694	.911

Makasar saat ini, HIV/AIDS merupakan ancaman bagi semua orang termasuk ibu hamil?				
Apakah bidan pernah memberitahu kepada ibu bahwa HIV/AIDS dapat ditularkan dari ibu yang HIV positif kepada bayi yang dikandungnya?	30.65	31.874	.694	.911
Apakah bidan memberitahu ibu bahwa sekarang ada program pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi?	30.65	31.874	.694	.911
Apakah bidan pernah memberitahu ibu bahwa untuk mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi, ibu harus tahu keadaan (status) ibu dengan cara periksa darah?	30.78	32.360	.549	.914
Apakah bidan pernah menawarkan kepada ibu untuk ikut konseling dan testing HIV secara sukarela?	30.87	33.028	.425	.916
Apakah bidan menanyakan status imunisasi TT (Tetanus Toxoid) ibu?	31.26	33.565	.639	.913
Apakah bidan pernah memberikan suntikan dilengan atas?	31.13	33.209	.493	.915
Apakah ibu diberitahu oleh bidan kapan harus datang lagi untuk periksa kehamilan?	31.13	33.209	.493	.915
Apakah Bidan telah mengisi hasil pemeriksaan kedalam buku KIA/KMS bumil? (lihat buku/KMS ibu)?	31.13	33.209	.493	.915

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.35	35.783	5.982	25

**Uji Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan Untuk Pertanyaan
Variabel pengetahuan tentang HIV,VCT dan PMTCT**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu tahu tentang HIV/ AIDS?	17.61	19.431	.814	.901
Jika Ya, Menurut ibu apa itu AIDS ?	17.61	19.431	.814	.901
Perilaku apa yang berpotensi untuk menularkan HIV/AIDS:	17.35	17.419	.610	.911
Menurut ibu HIV dapat ditularkan melalui cairan apa?	17.52	19.534	.484	.910
Bagaimanakah cara yang paling tepat untuk mengetahui seseorang telah tertular HIV	17.61	19.431	.814	.901
Apakah ibu mengetahui dimana tempat menjalani test HIV?	17.39	20.158	.371	.914
Jika "Ya" dimana	17.39	20.158	.371	.914
Menurut ibu apakah bayi dapat tertular HIV dari ibu yang mengidap HIV	17.52	19.079	.750	.901
Penularan HIV dari ibu ke bayi, melalui	17.52	19.079	.750	.901
Menurut ibu apakah ada cara untuk mencegah terjadinya penularan HIV/AIDS dari ibu kebayi	17.48	19.170	.674	.904
Jika ada, cara apa yang dapat digunakan untuk mencegah terjadinya penularan dari ibu ke bayi	17.48	19.170	.674	.904
Apakah ibu tahu (pernah mendengar) ada pelayanan PMTCT (pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi)	17.52	19.170	.724	.902
Jika ya dimana ibu bisa mendapatkan layanan Tersebut?	17.48	19.170	.674	.904
Apakah ibu tahu (pernah mendengar) tentang konseling dan tes HIV untuk ibu hamil?	17.39	19.522	.525	.909
Apakah ibu tahu cara mengikuti program tersebut?	17.48	19.625	.551	.908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.74	22.020	4.693	15

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu tahu tentang HIV/ AIDS?	14.91	16.538	.755	.913
Jika Ya, Menurut ibu apa itu AIDS ?	14.91	16.538	.755	.913
Perilaku apa yang berpotensi untuk menularkan HIV/AIDS:	14.65	14.510	.612	.925
Menurut ibu HIV dapat ditularkan melalui cairan apa?	14.83	16.877	.381	.926
Bagaimanakah cara yang paling tepat untuk mengetahui seseorang telah tertular HIV	14.91	16.538	.755	.913
Menurut ibu apakah bayi dapat tertular HIV dari ibu yang mengidap HIV	14.83	16.059	.750	.912
Penularan HIV dari ibu ke bayi, melalui	14.83	16.059	.750	.912
Menurut ibu apakah ada cara untuk mencegah terjadinya penularan HIV/AIDS dari ibu kebayi	14.78	15.905	.744	.912
Jika ada, cara apa yang dapat digunakan untuk mencegah terjadinya penularan dari ibu ke bayi	14.78	15.905	.744	.912
Apakah ibu tahu (pernah mendengar) ada pelayanan PMTCT (pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi)	14.83	15.968	.779	.911
Jika ya dimana ibu bisa mendapatkan layanan Tersebut?	14.78	15.905	.744	.912
Apakah ibu tahu (pernah mendengar) tentang konseling dan tes HIV untuk ibu hamil?	14.70	16.130	.614	.917
Apakah ibu tahu cara mengikuti program tersebut?	14.78	16.360	.608	.917

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.04	18.771	4.333	13

Uji Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan Untuk Pertanyaan Variabel sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV bermanfaat melindungi diri agar tidak tertular penyakit HIV/AIDS	8.61	6.613	.801	.908
Saya memerlukan KONSELING DAN TEST HIV karena di lingkungan saya banyak yang beresiko tertular HIV/AIDS	8.61	6.613	.801	.908
Menurut saya, jika kita tidak mempunyai perilaku beresiko HIV/AIDS maka pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak perlu dilakukan	8.57	6.348	.863	.902
Memanfaatkan pelayanan KONSELING DAN TEST HIV tidak akan merubah status kesehatan saya	8.52	6.170	.891	.899
Saya tidak akan memperoleh informasi mengenai penyakit Infeksi Menular Seksual dan HIV/AIDS jika saya tidak mengikuti KONSELING DAN TEST HIV	8.57	6.348	.863	.902
Kegiatan saya tidak beresiko tertular virus HIV/AIDS sehingga saya tidak perlu mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV	8.57	6.348	.863	.902
Pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak mesti segera dilakukan, karena saya belum mempunyai gejala sakit yang perlu penanganan khusus.	8.57	6.348	.863	.902
Setelah mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV saya mendapatkan kemudahan untuk mengecek kondisi penyakit saya.	8.48	6.988	.288	.964

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.78	8.360	2.891	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV bermanfaat melindungi diri agar tidak tertular penyakit HIV/AIDS	7.30	5.403	.796	.964
Saya memerlukan KONSELING DAN TEST HIV karena di lingkungan saya banyak yang beresiko tertular HIV/AIDS	7.30	5.403	.796	.964
Menurut saya, jika kita tidak mempunyai perilaku beresiko HIV/AIDS maka pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak perlu dilakukan	7.26	5.111	.891	.957
Memfaatkan pelayanan KONSELING DAN TEST HIV tidak akan merubah status kesehatan saya	7.22	4.905	.946	.952
Saya tidak akan memperoleh informasi mengenai penyakit Infeksi Menular Seksual dan HIV/AIDS jika saya tidak mengikuti KONSELING DAN TEST HIV	7.26	5.111	.891	.957
Kegiatan saya tidak beresiko tertular virus HIV/AIDS sehingga saya tidak perlu mengunjungi KONSELING DAN TEST HIV	7.26	5.111	.891	.957
Pemeriksaan KONSELING DAN TEST HIV tidak mesti segera di lakukan, karena saya belum mempunyai gejala sakit yang perlu penanganan khusus.	7.26	5.111	.891	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.48	6.988	2.644	7

**Uji Validitas Dan Reliabilitas Pertanyaan Untuk Pertanyaan
Variabel Dukungan Suami Keluarga**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Demi kebaikan dan kesehatan saya, suami atau keluarga saya sangat mendukung saya untuk mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV	3.74	2.292	.739	.738
Walaupun saya sakit, keluarga saya tidak akan menjenguk saya	3.26	2.383	.561	.912
Saya sangat bergantung pada suami dan keluarga, sehingga saya harus meminta persetujuan pasangan/suami atau keluarga dalam melakukan suatu hal termasuk untuk mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV di Puskesmas	3.61	2.067	.818	.654

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5.30	4.676	2.162	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Demi kebaikan dan kesehatan saya, suami atau keluarga saya sangat mendukung saya untuk mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV	3.74	2.292	.739	.738
Walaupun saya sakit, keluarga saya tidak akan menjenguk saya	3.26	2.383	.561	.912
Saya sangat bergantung pada suami dan keluarga, sehingga saya harus meminta persetujuan pasangan/suami atau keluarga dalam melakukan suatu hal termasuk untuk mengikuti pelayanan KONSELING DAN TEST HIV di Puskesmas	3.61	2.067	.818	.654

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5.30	4.676	2.162	3

DOKUMENTASI WAWANCARA DENGAN IBU HAMIL



Lampiran 17

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURRICULUM VITAE)**



Nama : Dina Mariana
Tempat/Tanggal Lahir : Tanah Beru, 16 Juli 1988
Suku/Bangsa : Bugis / Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Perumahan BPH Jl. Bumi 3 Blok A2 No.5, Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Rapoccini Kota Makassar
e-Mail : dhyna.marian@yahoo.co.id

RIWAYAT PENDIDIKAN FORMAL

1994-2000	: SD Negeri 179 Tanah Lemo	Kab. Bulukumba, Sul-Sel
2000-2003.1.1.1	: SLTP Negeri 1 Bontobahari	Kab. Bulukumba, Sul-Sel
2003-2006	: SMA Negeri 1 Bontobahari	Kab. Bulukumba, Sul-Sel
2006-2010	: S1 FKM UNHAS	Kota Makassar, Sul-Sel

