

DAFTAR PUSTAKA

- Aidsdatahub. (2020). *HIV and AIDS Data Hub For Asia Pasific*.
<https://www.aidsdatahub.org/country-profiles>
- Amal, F., & Niu, F. (2020). Buku Saku Sebagai Media Pengetahuan Pencegahan Hiv/Aids Pada Ibu Hamil. *Gema Kesehatan*, 12(2), 99–105.
<https://doi.org/10.47539/gk.v12i2.130>
- Arianty, T. D. (2018). Perilaku Ibu Hamil dalam Melakukan TesHIV. *Higeiajournal of Public Health Research and Development*, 2(3), 488–497.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Asmalia, R., Maulana, E., & Permatasari, L. (2020). Perbandingan Jumlah Tes Hiv/Aids Ibu Hamil Pada Pemeriksaan K1 Dan K4. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v5i1.323>
- Basith, Z. A. (2019). *Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Gayamsari Kota Semarang*. 67.
- Dinas Kesehatan Deli Serdang. (2021). Laporan Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*, 1–422.
<http://dinkes.sumutprov.go.id/unduh>
- Direktur Jenderal P2P. (2021). Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021. *Kementerian Kesehatan RI*, 4247608(021), 613–614. https://siha.kemkes.go.id/portal/perkembangan-kasus-hiv-aids_pims#
- Ertiana, D. (2020). *DUKUNGAN PETUGAS TERHADAP PERILAKU KONSELING DAN TES HIV (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS) IBU HAMIL HEALTHY SERVICE TO COUNSELING BEHAVIOR AND TEST HIV (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS) PREGNANCY*. 9(2), 120–129.
- Fauziani, Thomson N, Mey Elisa S. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan HIV Di Puseksmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur Tahun 2020. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. Vol. 7 No. 1, 352-363.

- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Absolute Media
- Himpunan Fatwa Majelis Ulama Indonesia. (1995). Muzakarah Nasional Ulama Tentang Penanggulangan Penularan HIV/AIDS. Bandung : Departemen Agama Republik Indonesia.
- Nainggolan Anna W, dkk. 2021. Faktor Yang Memengaruhi Skrining HIV/AIDS Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Darul Aman Kabupaten Aceh Timur Tahun 2020. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. Vol 7 No 1, 335-351.
- Kamal Nurhayati. (2016). Hubungan Peran Petugas Kesehatan Dengan Tes HIV (Human Immunodeficiency Virus) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016. Tesis. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Kemkes RI. (2020). Infodatin HIV AIDS. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–8.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-2020-HIV.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Pengendalian HIV AIDS dan PIMS di Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Konsulat Jenderal Republik Indonesia. (2020). HIV/AIDS kenali untuk dihindari. *Konsulat Jenderal Republik Indonesia*, 1–2.
- Kristiono, N., & Astuti, I. (2019). *Mengenal Hiv Dan Aids*. June, 80.
- Kun, T. M. (2017). *Karakteristik Ibu Hamil Dengan HIV-AIDS di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2012-2016*. 69.
- Kuswanti, I., & Rochmawati, L. (2021). Efektifitas Media Audio Visual Sebagai Upaya Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan Hiv Dari Ibu Ke Anak (Ppia). *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 87–94. <https://doi.org/10.36419/jki.v12i1.441>
- Lestari, I. P., & Astuti, E. D. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III dengan Minat Pemberian ASI Eksklusif. *Sinar: Jurnal Kebidanan*, 253–259. <http://103.114.35.30/index.php/Sinar/article/view/10027>

- Maghfirah, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Rencana Pemanfaatan Pelayanan Persalinan Oleh Pasien Antenatal Care Di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Tahun 2017. In *Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah*. repository.uinjkt.ac.id ? dspace ? bitstream
- Milayanti, W. (2018). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Ibu Hamil Dalam Pencegahan Penularan Hiv Dari Ibu Ke Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpang Baru Kota Makassar*. <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/JURNAL-Mercy-Wira-Bless-Siregar.pdf>
- Notoatmodjo. 2012. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Permenkes. 2013. Pedoman Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. 2014. Pedoman Pelaksanaan Konseling dan Tes HIV. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. 2017. Eliminasi Penularan Human Immunodeficiency Virus, Sifilis, dan Hepatitis B Dari Ibu ke Anak. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prayoga, A., & Kaffah, D. Q. (2019). Manajemen Sarana dan Prasarana Perspektif Al Quran dan Hadis. *TARBIYA ISLAMIA : Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 8(2), 165. <https://doi.org/10.36815/tarbiya.v8i2.479>
- Profil Kesehatan Sumatera Utara. 2022
- Profil Kesehatan Puskesmas Deli Tua. 2021
- Purnama, R. C. (2017). *Perbuatan baik dan buruk manusia menurut ibn taimiyah*. 108.
- Putri, S. a, Aryawati, W., & Sari, N. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tes Hiv Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun *Indonesian Journal of Health and ...*, 1(4), 570–583. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/93>
- Silalahi, M., Manalu, E. D., Samura, D., & Ginting, S. (2022). *HIV DI WILAYAH PUSKESMAS TUNTUNGAN KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2021*. 4(2).

- Soli, S. F., Nadapdap, T. P., & Nasution, R. S. (2021). *Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol . 7 No . 2 Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEIKUTSERTAAN IBU HAMIL DALAM MELAKUKAN SKRINING HIV / AIDS DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS STABAT LAMA* *Analysis of F. 7(2)*, 1439–1451.
- Sumarno, E. E., Sudiman, H., & Widodo, S. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiediaan Ibu Hamil Melakukan Tes Hiv Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Cimanggis Depok Tahun 2019. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, *4(1)*, 1–14. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.634>
- Tambunan, M. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pemeriksaan HIV Program PPIA Oleh Ibu Hamil Di Puskesmas Kota Medan Tahun 2015. Tesis. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Triani, H. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Hamil Dalam Melakukan Pemeriksaan Test HIV Di Puskesmas Ibrahim Adji Bandung 2019. *JURNAL KESEHATAN STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS*, *6(1)*, 25–33. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v6i1.57>
- Undang-Undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- United Nations Programme on HIV/aids. UNAIDS. (2021). *UNAIDS data 2021*. 4–38.
- Wilda, I. (2019). Pemanfaatan Pelayanan Voluntary Counselling and Testing (VCT) HIV Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Langsung. *Photon Umri*, *9(2)*, 48–59.
- Yuni, H., Andika, M., Masyarakat, F. K., Andalas, U., Kebidanan, A., & Andalas, P. (2020). *Determinan Perilaku Tes Hiv pada Ibu Hamil di Kota Padang Tahun 2019*. *5(May 2019)*, 46–57.
- Yunida halim, Syamsulhuda BM, A. K. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil dalam Pemeriksaan HIV di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Riskesdas 2018*, *3*, 103–111.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1859/Un.11/KMI/KP.00/06/2022 20 Juni 2022
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Deli Tua

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa :

Nama : Nuranisa Karina Berutu
NIM : 0801181122
Tempat/Tanggal Lahir : Jambi, 14 November 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Brigjend katamso kampung baru Gg. Darul aman Kecamatan Medan maimun

Untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Kesehatan No.58, Kel. Deli Tua Timur, Kec. Deli Tua, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20355, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul :

Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pemeriksaan HIV Oleh Ibu Hamil Pada Program Kesehatan Ibu Dan Anak Puskesmas Deli Tua Kabupaten Deli Serdang

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 20 Juni 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian Puskesmas



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS DELITUA**

Jl. Kesehatan No 58 A Kel. Delitua Timur Kec. Delitua Kode Pos : 20355
No.Tlp : 0813-7745-4535 ,email : puskesmasdelitua18@gmail.com



Nomor : 693/PKM.DT / VII / 2022

Delitua, 05 Juli 2022

Lampiran :-

Kepada Yth : Dekan Fakultas

Hal : Izin Riset

Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera
Utara

Di - Tempat

- Sehubungan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor B.1859/Un.11/KM.I/KP.00/06/2022 perihal "permohonan izin riset" .Sehubungan dengan hal tersebut kami tidak menaruh keberatan dan mengizinkan mahasiswa melaksanakan Riset di Puskesmas Delitua Kab.Deli Serdang :

Nama : Nur anisa karina Berutu

NIM : 0801181122

Judul : "Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pemeriksaan HIV Oleh Ibu hamil Pada Program Kesehatan ibu dan Anak Puskesmas Delitua kabupaten Deli Serdang"

- Demikianlah hal ini kami sampaikan ,untuk dapat dimaklumi.

Ka. UPT Puskesmas Delitua
Kec. Delitua
UPT PUSKESMAS DELITUA
Kec. DELITUA
Julina Artha Winem M.Kes
NIP. 1978108092008052001

Lampiran 3 : Informed Consent

Kepada Yth.
Calon Responden Penelitian
Di Wilayah Kerja Puskesmas Deli Tua
Kabupaten Deli Serdang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat saya,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Nama : Nuranisa Karina Berutu

NIM : 0801181122

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pemeriksaan HIV oleh Ibu Hamil Pada Program KIA Puskesmas Deli Tua Kabupaten Deli Serdang”. Untuk keperluan penelitian ini saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara untuk mejadi responden pada penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
Deli Serdang, 2022
SUMATERA UTARA MEDAN

Nuranisa Karina Berutu
(0801181122)

Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :



Dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang berjudul “Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pemeriksaan HIV oleh Ibu Hamil Pada Program KIA Puskesmas Deli Tua Kabupaten Deliserdang”.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dalam paksaan siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terimakasih.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN
Deli Serdang, 2022

Responden

Lampiran 5 : Kuesioner Penelitian

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PEMERIKSAAN HIV OLEH IBU HAMIL PADA PROGRAM KESEHATAN IBU DAN ANAK PUSKEMAS DELI TUA KABUPATEN DELI SERDANG

Tanggal Wawancara :

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur : Tahun

Usia Kehamilan : Minggu

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA PT

Pekerjaan : Bekerja Tidak Bekerja

A. PENGETAHUAN

Berilah tanda silang pada jawaban yang anda anggap paling benar.

1. HIV merupakan ...
 - a. Virus yang menyerang organ tubuh manusia
 - b. Virus yang menyebabkan rusaknya sistem kekebalan tubuh manusia
 - c. Bakteri yang menyerang organ tubuh manusia
2. Bagaimana cara mengetahui seseorang yang mengidap HIV ...
 - a. Foto rongen
 - b. Pemeriksaan urine
 - c. Pemeriksaan darah
3. Penularan HIV dapat dicegah melalui ...
 - a. Menjauhi hubungan seks yang tidak aman, penggunaan jarum suntik secara bergantian, transfusi darah yang steril
 - b. Menjauhi hubungan seks yang tidak aman, penggunaan jarum suntik secara bergantian
 - c. Menjauhi orang yang terkena HIV
4. Ibu hamil dapat tertular HIV dapat terjadi dari ...
 - a. Hubungan sex pada suami yang tertular HIV
 - b. Kebersihan diri yang kurang
 - c. Melalui pembicaraan dan tempat makan teman yang tertular HIV
5. Kapan sebaiknya pemeriksaan HIV dilakukan ...
 - a. Awal kehamilan
 - b. Saat Persalinan
 - c. Pasca persalinan

6. Kapan sebaiknya ibu memanfaatkan layanan pemeriksaan Tes HIV ...
 - a. Ketika Ibu sudah positif HIV
 - b. Kapan saja ibu hamil ketika ke pelayanan kesehatan yang memberikan pelayanan HIV
 - c. Ketika penyakit sudah parah dan tidak ada pilihan lagi

B. SIKAP

Pilihlah jawaban **Sangat Setuju**, **Setuju**, **Tidak Setuju**, atau **Sangat Tidak Setuju** dengan cara menceklis pada kolom yang telah disediakan.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Dengan mengikuti Tes HIV membuat saya merasa tenang.				
2.	Saya akan mendukung Tes HIV ini diadakan dan wajib bagi semua ibu hamil.				
3.	Melakukan Tes HIV merupakan hal yang seharusnya saya lakukan, meskipun saya tidak beresiko HIV.				
4.	Keinginan dari saya sendiri untuk melakukan Tes HIV, tidak ada paksaan dari orang lain.				
5.	Ibu hamil tidak perlu mengikuti Tes HIV.				
6.	Hanya ibu hamil pengguna narkoba yang harus melaksanakan pemeriksaan Tes HIV.				

C. DUKUNGAN SUAMI

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini dengan cara **menceklis** pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah suami anda pernah memberikan informasi kepada anda tentang HIV.		
2.	Apakah suami anda membantu anda untuk mencari informasi tentang bahaya HIV, cara penularan dan pencegahannya.		
3.	Apakah suami anda memberikan informasi tentang layanan tes HIV.		
4.	Apakah suami anda pernah menyarankan anda untuk memanfaatkan layanan tes HIV.		

D. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini dengan cara **menceklis** pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi bahwa HIV dapat ditularkan dari ibu ke bayi kepada anda saat melakukan pemeriksaan kehamilan ?		

2.	Apakah petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu tentang pentingnya pemeriksaan Tes HIV ?		
3.	Apakah petugas kesehatan pernah menawarkan kepada ibu tentang konseling dan Tes HIV ?		
4.	Apakah tenaga kesehatan selalu menyemangati (memotivasi dan mendorong) ibu agar melaksanakan pemeriksaan Tes HIV pada saat kunjungan periksa kehamilan ?		

E. SARANA DAN PRASARANA

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini dengan cara **menceklis** pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ada	Tidak Ada
1.	Tersedia ruangan yang nyaman untuk melakukan pemeriksaan Tes HIV maupun konseling.		
2.	Peralatan Tes HIV tersedia lengkap beserta alat-alat pendukung lainnya seperti kertas antiseptik, lanset/jarum, pipet tetes, buffer, dll.		
3.	Ketersediaan pemeriksaan CD4 dan Viral Load di laboratorium sehingga tidak memerlukan pemeriksaan ke luar Puskesmas.		
4.	Tersedia formulir persetujuan untuk mengikuti Tes HIV.		

F. MEDIA PROMOSI

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini dengan cara **menceklis** pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ada	Tidak Ada
1.	Terdapat Poster/ brosur/ leaflet yang menceritakan penyakit HIV-AIDS di ruangan pemeriksaan kehamilan.		
2.	Adanya disebarakan poster/brosur/leaflet tentang penularan HIV dari ibu ke bayi pada saat kunjungan pemeriksaan kehamilan.		
3.	Adanya diberikan buku saku yang menjelaskan tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi .		
4.	Adanya poster/brosur/leaflet tentang layanan pemeriksaan HIV untuk ibu hamil di Puskesmas.		

G. PERSEPSI KERENTANAN

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini dengan cara **menceklis** pada kolom yang telah disediakan.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya berisiko tinggi tertular dan menularkan HIV.		
2.	Menggunakan kondom saat berhubungan seks akan mengurangi risiko terhadap penularan.		
3.	Saya berisiko sulit sembuh dari penyakit yang menyerang saya.		
4.	Tidak melakukan tes HIV membuat saya tidak mengetahui tinggi rendahnya risiko HIV.		

H. PEMANFAATAN PEMERIKSAAN HIV

1. Apakah ibu sudah memanfaatkan layanan pemeriksaan HIV dengan melakukan Tes HIV ?

Sudah melakukan Tes HIV

Belum melakukan Tes HIV

2. Alasan ibu :



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 6 : Uji Validitas Dan Reliabilitas

A. Variabel Pengetahuan

		Correlations										
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A 9	A10	SkorA
A1	Pearson Correlation	1	.000	.905**	.105	.905**	.800**	.905**	.346	.816**	-.140	.957**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.000	.660	.000	.000	.000	.135	.000	.556	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 2	Pearson Correlation	.000	1	-.050	-.105	-.050	-.250	-.050	.289	-.102	.140	.094
	Sig. (2-tailed)	1.000		.833	.660	.833	.288	.833	.217	.669	.556	.693
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A3	Pearson Correlation	.905*	-.050	1	.032	.798**	.704**	1.000*	.290	.903**	-.183	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.833		.895	.000	.001	.000	.215	.000	.440	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 4	Pearson Correlation	.105	-.105	.032	1	.032	.314	.032	.061	-.043	-.015	.236
	Sig. (2-tailed)	.660	.660	.895		.895	.177	.895	.800	.858	.951	.315
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 5	Pearson Correlation	.905*	-.050	.798**	.032	1	.704**	.798**	.290	.698**	-.183	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.833	.000	.895		.001	.000	.215	.001	.440	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 6	Pearson Correlation	.800*	-.250	.704**	.314	.704**	1	.704**	.115	.612**	-.140	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.001	.177	.001		.001	.628	.004	.556	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 7	Pearson Correlation	.905*	-.050	1.000*	.032	.798**	.704**	1	.290	.903**	-.183	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.833	.000	.895	.000	.001		.215	.000	.440	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 8	Pearson Correlation	.346	.289	.290	.061	.290	.115	.290	1	.236	-.243	.434
	Sig. (2-tailed)	.135	.217	.215	.800	.215	.628	.215		.317	.303	.056
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A 9	Pearson Correlation	.816*	-.102	.903**	-.043	.698**	.612**	.903**	.236	1	-.229	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.669	.000	.858	.001	.004	.000	.317		.332	.000

B4	Pearson Correlation	.237	.218	.027	1	1.000*	-.242	-.187	.114	-.212	.000	.087
	Sig. (2-tailed)	.314	.356	.910		.000	.304	.430	.632	.369	1.000	.715
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B5	Pearson Correlation	-.237	-.218	-.027	1.000**	-	.242	.187	-.114	.212	.000	-.087
	Sig. (2-tailed)	.314	.356	.910	.000		.304	.430	.632	.369	1.000	.715
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B6	Pearson Correlation	.420	.320	.554*	-.242	.242	1	.957**	.280	.027	-.317	.610**
	Sig. (2-tailed)	.065	.170	.011	.304	.304		.000	.231	.910	.173	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B7	Pearson Correlation	.415	.324	.497*	-.187	.187	.957**	1	.186	.090	-.327	.591**
	Sig. (2-tailed)	.069	.163	.026	.430	.430	.000		.431	.706	.160	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B8	Pearson Correlation	.679**	.803**	.747**	.114	-.114	.280	.186	1	-.237	.276	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.632	.632	.231	.431		.314	.238	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B9	Pearson Correlation	-.114	-.233	-.242	-.212	.212	.027	.090	-.237	1	.000	-.008
	Sig. (2-tailed)	.632	.323	.304	.369	.369	.910	.706	.314		1.000	.974
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B10	Pearson Correlation	.000	.000	-.211	.000	.000	-.317	-.327	.276	.000	1	.199
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.371	1.000	1.000	.173	.160	.238	1.000		.400
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SkorB	Pearson Correlation	.818**	.782**	.778**	.087	-.087	.610**	.591**	.805**	-.008	.199	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.715	.715	.004	.006	.000	.974	.400	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	6

C. Variabel Dukungan Suami

Correlations

		C1	C2	C3	C4	SkorC
C1	Pearson Correlation	1	.471*	.435	.314	.694**
	Sig. (2-tailed)		.036	.055	.177	.001
	N	20	20	20	20	20
C2	Pearson Correlation	.471*	1	.802**	.612**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.036		.000	.004	.000
	N	20	20	20	20	20
C3	Pearson Correlation	.435	.802**	1	.436	.833**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000		.054	.000
	N	20	20	20	20	20
C4	Pearson Correlation	.314	.612**	.436	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.177	.004	.054		.000
	N	20	20	20	20	20
SkorC	Pearson Correlation	.694**	.906**	.833**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
 ERA UTARA MEDAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

D. Dukungan Tenaga Kesehatan

Correlations

		D1	D2	D3	D4	SkorD
D1	Pearson Correlation	1	.899**	.899**	.612**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000
	N	20	20	20	20	20
D2	Pearson Correlation	.899**	1	1.000**	.734**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20
D3	Pearson Correlation	.899**	1.000**	1	.734**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20
D4	Pearson Correlation	.612**	.734**	.734**	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20
SkorD	Pearson Correlation	.919**	.978**	.978**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	4

E. Sarana dan Prasarana

Correlations

		E1	E2	E3	E4	SkorE
E1	Pearson Correlation	1	.667**	.535*	.612**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.001	.015	.004	.000
	N	20	20	20	20	20
E2	Pearson Correlation	.667**	1	.356	.408	.788**
	Sig. (2-tailed)	.001		.123	.074	.000
	N	20	20	20	20	20
E3	Pearson Correlation	.535*	.356	1	.218	.668**
	Sig. (2-tailed)	.015	.123		.355	.001
	N	20	20	20	20	20
E4	Pearson Correlation	.612**	.408	.218	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.074	.355		.000
	N	20	20	20	20	20
SkorE	Pearson Correlation	.910**	.788**	.668**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	4

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

F. Media Promosi

Correlations

		F1	F2	F3	F4	SkorF
F1	Pearson Correlation	1	.798**	.290	.818**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.215	.000	.000
	N	20	20	20	20	20
F2	Pearson Correlation	.798**	1	.290	.616**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.215	.004	.000
	N	20	20	20	20	20
F3	Pearson Correlation	.290	.290	1	.406	.589**
	Sig. (2-tailed)	.215	.215		.076	.006
	N	20	20	20	20	20
F4	Pearson Correlation	.818**	.616**	.406	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.076		.000
	N	20	20	20	20	20
SkorF	Pearson Correlation	.910**	.846**	.589**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	4

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

G. Persepsi Kerentanan

		Correlations				
		G1	G2	G3	G4	SkorG
G1	Pearson Correlation	1	1.000**	.444*	.688**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.050	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
G2	Pearson Correlation	1.000**	1	.444*	.688**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.050	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
G3	Pearson Correlation	.444*	.444*	1	.688**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.050	.050		.001	.000
	N	20	20	20	20	20
G4	Pearson Correlation	.688**	.688**	.688**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.000
	N	20	20	20	20	20
SkorG	Pearson Correlation	.917**	.917**	.744**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	4

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 8 : Output Analisis Data Karakteristik Responden

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 Tahun	17	19.3	19.3	19.3
Valid 20 - 30 Tahun	57	64.8	64.8	84.1
Valid > 30 Tahun	14	15.9	15.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Usia Kehamilan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Trisemester II	50	56.8	56.8	56.8
Valid Trisemester III	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	18	20.5	20.5	20.5
Valid SMA	60	68.2	68.2	88.6
Valid PT	10	11.4	11.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Status Pekerjaan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	76	86.4	86.4	86.4
Valid Bekerja	12	13.6	13.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Lampiran 9 : Output Analisis Univariat

Pertanyaan Pengetahuan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	41	46.6	46.6	46.6
Valid 1	47	53.4	53.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	88	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan Pengetahuan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	46	52.3	52.3	52.3
Valid 1	42	47.7	47.7	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	3	3.4	3.4	3.4
Valid 1	85	96.6	96.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	54	61.4	61.4	61.4
Valid 1	34	38.6	38.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Pengetahuan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	49	55.7	55.7	55.7
Valid 1	39	44.3	44.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pengetahuan Kurang Baik	50	56.8	56.8	56.8
Valid Pengetahuan Baik	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8.0	8.0	8.0
Valid 3	49	55.7	55.7	63.6
4	32	36.4	36.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	15	17.0	17.0	17.0
Valid 3	41	46.6	46.6	63.6
4	32	36.4	36.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3.4	3.4	3.4
2	37	42.0	42.0	45.5
Valid 3	17	19.3	19.3	64.8
4	31	35.2	35.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	31	35.2	35.2	35.2
Valid 3	26	29.5	29.5	64.8
4	31	35.2	35.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	40	45.5	45.5	45.5
Valid 3	24	27.3	27.3	72.7
4	24	27.3	27.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Sikap 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	8.0	8.0	8.0
2	39	44.3	44.3	52.3
Valid 3	18	20.5	20.5	72.7
4	24	27.3	27.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sikap Negatif	45	51.1	51.1	51.1
Valid Sikap Positif	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Suami 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	37	42.0	42.0	42.0
Valid 1	51	58.0	58.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Suami 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	37	42.0	42.0	42.0
Valid 1	50	56.8	56.8	98.9
2	1	1.1	1.1	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Suami 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	63	71.6	71.6	71.6
Valid 1	25	28.4	28.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Suami 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	59	67.0	67.0	67.0
Valid 1	29	33.0	33.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Dukungan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	48	54.5	54.5	54.5
Valid Mendukung	40	45.5	45.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Tenaga Kesehatan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	45	51.1	51.1	51.1
Valid 1	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Tenaga Kesehatan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	48	54.5	54.5	54.5
Valid 1	40	45.5	45.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Tenaga Kesehatan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	50	56.8	56.8	56.8
Valid 1	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Dukungan Tenaga Kesehatan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	50	56.8	56.8	56.8
Valid 1	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	50	56.8	56.8	56.8
Valid Mendukung	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Sarana dan Prasarana

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memadai	51	58.0	58.0	58.0
Valid Memadai	37	42.0	42.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Media Promosi 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	46	52.3	52.3	52.3
Valid 1	42	47.7	47.7	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Media Promosi 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	50	56.8	56.8	56.8
Valid 1	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Media Promosi 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	88	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan Media Promosi 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	53	60.2	60.2	60.2
Valid 1	35	39.8	39.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Media Promosi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Berperan	53	60.2	60.2	60.2
Valid Berperan	35	39.8	39.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Persepsi Kerentanan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	83	94.3	94.3	94.3
Valid 1	5	5.7	5.7	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Persepsi Kerentanan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	37	42.0	42.0	42.0
Valid 1	51	58.0	58.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Persepsi Kerentanan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	45	51.1	51.1	51.1
Valid 1	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pertanyaan Persepsi Kerentanan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	40	45.5	45.5	45.5
Valid 1	48	54.5	54.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Kategori Persepsi Kerentanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Persepsi Negatif	49	55.7	55.7	55.7
Valid Persepsi Positif	39	44.3	44.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memanfaatkan	52	59.1	59.1	59.1
Valid Memanfaatkan	36	40.9	40.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Lampiran 10 : Output Analisis Bivariat

1. Pengetahuan * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Pengetahuan	Pengetahuan Kurang Baik	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	46 88.5%	4 11.1%	50 56.8%
	Pengetahuan Baik	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	6 11.5%	32 88.9%	38 43.2%
Total		Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	52 100.0%	36 100.0%	88 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	51.875 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	48.771	1	.000		
Likelihood Ratio	58.043	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	51.286	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Pengetahuan Kurang Baik / Pengetahuan Baik)	61.333	16.009	234.983
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	5.827	2.783	12.198
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.095	.037	.246
N of Valid Cases	88		

2. Sikap * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Sikap	Sikap Negatif	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	41 78.8%	4 11.1%	45 51.1%
	Sikap Positif	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	11 21.2%	32 88.9%	43 48.9%
Total		Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	52 100.0%	36 100.0%	88 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	39.060 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.396	1	.000		
Likelihood Ratio	43.170	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	38.616	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.59.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sikap (Sikap Negatif / Sikap Positif)	29.818	8.679	102.447
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	3.562	2.122	5.978
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.119	.046	.309
N of Valid Cases	88		

3. Dukungan Suami * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	42 80.8%	6 16.7%	48 54.5%
	Mendukung	Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	10 19.2%	30 83.3%	40 45.5%
Total		Count % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	52 100.0%	36 100.0%	88 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35.256 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.718	1	.000		
Likelihood Ratio	37.912	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.856	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.36.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Dukungan Suami (Tidak Mendukung / Mendukung)	21.000	6.884	64.060
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	3.500	2.025	6.050
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.167	.077	.360
N of Valid Cases	88		

4. Dukungan Tenaga Kesehatan * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan	Tidak Mendukung	Count	47	3	50
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	90.4%	8.3%	56.8%
	Mendukung	Count	5	33	38
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	9.6%	91.7%	43.2%
Total	Count	52	36	88	
	% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	58.372 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	55.076	1	.000		
Likelihood Ratio	66.779	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	57.709	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.55.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan (Tidak Mendukung / Mendukung)	103.400	23.095	462.931
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	7.144	3.147	16.218
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.069	.023	.208
N of Valid Cases	88		

5. Sarana dan Prasarana * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

		Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Sarana dan Prasarana	Count	48	3	51
	Tidak Memadai % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	92.3%	8.3%	58.0%
	Count	4	33	37
	Memadai % within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	7.7%	91.7%	42.0%
Total	Count	52	36	88
	% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	61.562 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	58.164	1	.000		
Likelihood Ratio	70.901	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	60.862	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sarana dan Prasarana (Tidak Memadai / Memadai)	132.000	27.705	628.907
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	8.706	3.442	22.022
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.066	.022	.199
N of Valid Cases	88		

6. Media Promosi * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Media Promosi	Tidak Berperan	Count	48	5	53
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	92.3%	13.9%	60.2%
	Berperan	Count	4	31	35
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	7.7%	86.1%	39.8%
Total		Count	52	36	88
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	54.612 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	51.387	1	.000		
Likelihood Ratio	61.070	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	53.991	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Media Promosi (Tidak Berperan / Berperan)	74.400	18.528	298.759
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	7.925	3.138	20.012
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.107	.046	.247
N of Valid Cases	88		

7. Persepsi Kerentanan * Pemanfaatan Pemeriksaan HIV

Crosstab

			Pemanfaatan Pemeriksaan HIV		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Kategori Persepsi Kerentanan	Persepsi Negatif	Count	46	3	49
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	88.5%	8.3%	55.7%
Persepsi Kerentanan	Persepsi Positif	Count	6	33	39
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	11.5%	91.7%	44.3%
Total		Count	52	36	88
		% within Pemanfaatan Pemeriksaan HIV	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.348 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	52.148	1	.000		
Likelihood Ratio	63.010	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	54.719	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Persepsi Kerentanan (Persepsi Negatif / Persepsi Positif)	84.333	19.659	361.775
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Tidak Memanfaatkan	6.102	2.913	12.783
For cohort Pemanfaatan Pemeriksaan HIV = Memanfaatkan	.072	.024	.218
N of Valid Cases	88		

Lampiran 11 : Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Gambar 1 : kegiatan pengambilan data dengan Kepala Tata Usaha Puskesmas Deli Tua



Gambar 2 : Peneliti bersama Bidan selaku penanggungjawab Program KIA Puskesmas Deli Tua



Gambar 3 : Kegiatan wawancara dengan responden



Gambar 4 : Kegiatan wawancara dengan responden