

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. I. S. Y. A. H. (2018). Perencanaan Dalam Pendidikan. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 7(1), 715-731.
- Aridawarni, Y. (2014). Analisis determinan wanita pekerja seksual dengan kejadian infeksi menular seksual. *Jurnal Obstretika Scienta*, 2 (1), 40-54.
- Azimar. (2017). Perilaku Pencegahan Penularan HIV AIDS. *Journal of Health Education*, 2, 192–200.
- Aryani, D., Mardiana, M., & Ningrum, D. N. A. (2015). Perilaku pencegahan infeksi menular seksual pada wanita pekerja seksual Kabupaten Tegal. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 160-168.
- Aryani, D., Mardiana, M., & Ningrum, D. N. A. (2015). Perilaku pencegahan infeksi menular seksual pada wanita pekerja seksual Kabupaten Tegal. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 160-168.
- Askhori, S. (2021). *Determinan Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Usia Subur (Analisis Data SDKI Provinsi Sumatera Utara Tahun 2017)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Depkes, R. I. (2007). Modul Pelatihan Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja (PKPR). *Jakarta: Depkes RI*.
- Footman, A., Dionne-Odom, J., Aaron, K. J., Raper, J. L., & Van Der Pol, B. (2020). *Performance of 4 molecular assays for detection of Chlamydia and gonorrhoea in a sample of human immunodeficiency virus-positive men who have sex with men*. *Sexually transmitted diseases*, 47(3), 158.
- Handayani, D. (2010). Pengetahuan dan Sikap Pekerja Seks Komersial (PSK) Tentang Infeksi Menular Seksual (IMS) di Desa Naga Kesiangan Kecamatan

- Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai. Medan: Universitas Sumatera Utara.(Skripsi).
- Irwan. (2018). Risk Factors for Sexually Transmitted Disease and HIV/AIDS Towards Males Sex Males in Gorontalo City. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 9, 106–109.
- Kemenkes RI. (2017b). *Statistik kasus HIV AIDS di Indonesia*. Direktorat P2PL.
- Kemenkes, R. I. (2011). Pedoman nasional penanganan infeksi menular seksual. *Jakarta: Kemenkes RI*.Kemenkes RI. (2017a). *Statistik kasus HIV AIDS di Indonesia*.
- Kumalasari, I., & Andhyantoro, I. (2012). Kesehatan reproduksi untuk mahasiswa kebidanan dan keperawatan. *Jakarta: Salemba Medika*, 14, 22.
- Lokollo, TA (2009). Studi Kasus Perilaku Wanita Pekerja Seksual tidak langsung dalam Pencegahan IMS, HIV dan AIDS di Pub & Karaoke, Café, dan Diskotek di Kota Semarang. *Semarang: Universitas Diponegoro* .Magdalena, M. (2020). Penyakit infeksi menular seksual di Kota Batam. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48.
- Mappajanci, M., Lante, N., & Arsin, A. (2016). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Menular Seksual di Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(4), 224-231.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan masyarakat: ilmu dan seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyani, D. (2017). Perilaku seksual berisiko infeksi menular seksual (IMS) pada kelompok lesbi di Kota Semarang. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 122-129.

- Nurhayati, E., Mawarni, A., & Agushybana, F. (2021). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN IMS PADA WANITA DI PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* , 9 (6), 719-725.
- Fathimah. (2013). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Pasien Infeksi Menular Seksual (IMS) dengan Perilaku Pencegahan Penularan IMS Wilayah Kerja Puskesmas Kom Yos Sudarso Pontianak*. 1–20.
- Paulus, AY (2018). Faktor Pejamu dan Lingkungan Sosial Budaya Mempengaruhi Kejadian Infeksi Menular Seksual (Ims) pada Ibu Rumah Tangga (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang). *Jurnal Kesehatan CHMK* , 2 (1).
- Puspita, D., & Febrianti, M. (2017). Faktor-faktor yang memengaruhi penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur di bursa efek Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 19(1), 38-46.
- Refti, WG (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual (IMS) di Klinik Voluntary Counseling Test (VCT). *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* , 3 (1), 47-60.
- Rohmah, S. (2012). Reinterpretasi Ayat-Ayat Al-Quran Tentang Domestic Violence. *MUWAZAH: Jurnal Kajian Gender*, 4(1).
- Simbolon, W. M., & Budiarti, W. (2020). Kejadian Infeksi Menular Seksual pada Wanita Kawin di Indonesia dan Variabel-variabel yang Memengaruhinya. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2), 81-87.
- Tuntun, M. (2018). Faktor Risiko Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS). *Jurnal Kesehatan* , 9 (3), 419-426.
- Wartini, A. (2016). Tafsir feminis m. Quraish shihab: Telaah ayat-ayat Gender

dalam Tafsir al-misbah. PALASTREN: Jurnal Studi Gender, 6(2), 473-494.

WHO. (2016) *Sexually transmitted infections (STIS)*.New York : WHO Media Centre



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian SDKI 2017 Rumah Tangga (RT)



SDKI17- RT

SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017
DAFTAR RUMAH TANGGA

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT		KODE	
1. PROVINSI			<input type="text"/>
2. KABUPATEN/KOTA *)			<input type="text"/>
3. KECAMATAN			<input type="text"/>
4. DESA/KELURAHAN *)			<input type="text"/>
5. DAERAH **)	PERKOTAAN -1 PERDESAAN -2		<input type="text"/>
6. NOMOR BLOK SENSUS			<input type="text"/> B
7. NOMOR KODE SAMPEL SDKI17			<input type="text"/>
8. NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL			<input type="text"/>
9. NAMA KEPALA RUMAH TANGGA			
10. NAMA PEMBERI KETERANGAN			<input type="text"/>
11. TERPILIH SDKI17-PK (PRIA KAWIN)?	YA -1 TIDAK -2		<input type="text"/>
II. KUNJUNGAN PETUGAS			
	1	2	3
TANGGAL WAWANCARA			KUNJUNGAN AKHIR
			TANGGAL
			BULAN
			TAHUN
NAMA PEWAWANCARA			2 0 1 7
HASIL KUNJUNGAN ***)			PEWA- WANCARA
			HASIL

IV. KEADAAN TEMPAT TINGGAL			
NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	Apa sumber utama air minum untuk rumah tangga ini?	LEDING/PAM	
		DI DALAM RUMAH	11
		DI HALAMAN	12
		DARI TETANGGA	13
		UMUM	14
		SUMUR BOR/POMPA	21
		SUMUR	
		TERLINDUNG	31
		TIDAK TERLINDUNG	32
		MATA AIR	
		TERLINDUNG	41
		TIDAK TERLINDUNG	42
		AIR HUJAN	51
		TRUK TANGKI AIR	61
		AIR PIKULAN/DORONGAN	71
		SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI	81
		AIR KEMASAN	91
AIR ISI ULANG	92		
LAINNYA	96		
(TULISKAN)			
102	Apa sumber utama air untuk keperluan lain seperti untuk memasak dan cuci tangan?	LEDING/PAM	
		DI DALAM RUMAH	11
		DI HALAMAN	12
		DARI TETANGGA	13
		UMUM	14
		SUMUR BOR/POMPA	21
		SUMUR	
		TERLINDUNG	31
		TIDAK TERLINDUNG	32
		MATA AIR	
		TERLINDUNG	41
		TIDAK TERLINDUNG	42
		AIR HUJAN	51
		TRUK TANGKI AIR	61
		AIR PIKULAN/DORONGAN	71
		SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI	81
		LAINNYA	96
(TULISKAN)			

Lampiran 2. Kuesioner Wanita Usia Subur (WUS)

DAFTAR PERTANYAAN WANITA				
RAHASIA				
I. PENGENALAN TEMPAT			KODE	
1.	PROVINSI			<input type="text"/>
2.	KABUPATEN/KOTA *)			<input type="text"/>
3.	KECAMATAN			<input type="text"/>
4.	DESA/KEKURAHAN *)			<input type="text"/>
5.	DAERAH **) PERKOTAAN -1 PERDESAAN -2			<input type="text"/>
6.	NOMOR BLOK SENSUS			<input type="text"/> B
7.	NOMOR KODE SAMPEL SDK17			<input type="text"/>
8.	NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL			<input type="text"/>
9.	NAMA KEPALA RUMAH TANGGA			
10.	NAMA RESPONDEN			
11.	NOMOR URUT RESPONDEN			<input type="text"/>
12.	NOMOR HP RESPONDEN			<input type="text"/>
II. KUNJUNGAN PETUGAS				
	1	2	3	KUNJUNGAN TERAKHIR
TANGGAL WAWANCARA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TANGGAL BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 7 PEWA- WANCARA <input type="text"/> <input type="text"/> HASIL KUNJUNGAN**) <input type="text"/>
NAMA PEWAWANCARA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HASIL KUNJUNGAN <input type="text"/>
KUNJ. BERIKUT TGL JAM	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	JUMLAH KUNJUNGAN <input type="text"/>
**) PILIH SALAH SATU DAN ISIKAN KODE HASIL KUNJUNGAN 1 SELESAI 4 DITOLAK 2 RESP.TIDAK ADA DI RUMAH 5 SELESAI SEBAGIAN 7 LAINNYA _____ 3 DITANGGUHKAN 6 RESPONDEN TDK/KURANG MAMPU MENJAWAB (TULISKAN)				
EDITOR LAPANGAN		PENGAWAS		PETUGAS ENTRI

SUMATERA UTARA MEDAN

101	CATAT WAKTU	JAM..... MENIT.....	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN '00'.	LAMA DALAM TAHUN..... SEJAK LAHIR..... TAMU.....	<input type="text"/> <input type="text"/> 95 96	→ 105
103	Sebelum Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG), apakah tinggal di kota besar, kota kecil atau perdesaan?	KOTA BESAR..... KOTA KECIL..... PERDESAAN.....	1 2 3	
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA*): KAB/KOTA*): (KODE DIISI EDITOR)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA*): KAB/KOTA*): (KODE DIISI EDITOR)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... TIDAK TAHU BULAN..... TAHUN..... TIDAK TAHU TAHUN.....	<input type="text"/> <input type="text"/> 98 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 9998	
106	Berapa umur Ibu/Saudari pada ulang tahun terakhir? BANDINGKAN DAN PERBAIKI 105 DAN ATAU 106 JIKA TIDAK SESUAI.	UMUR DALAM TAHUN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	
107	Apakah Ibu/Saudari pernah/ sedang sekolah?	YA..... TIDAK.....	1 2	→ 111

*) Coret yang tidak perlu

W- 5

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/ sedang Ibu/Saudari duduki: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas?	SD/MI SEDERAJAT..... SMP/MTs/ SEDERAJAT..... SMA/SMK/MA SEDERAJAT..... AKAD/EM/ID/ID/ID/ID	1 2 3 4
	Apakah sekarang jenjang yang sudah atau akan diduduki pada jenjang tersebut? TAHUN PERTAMA = 0 TIDAK TAHU/TT = 8	TAMAT = 7 KELAS/TINGKAT.....	<input type="text"/>
110	LIHAT 108: KODE '1' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	KODE '2', '3', '4', ATAU '5' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	→ 113
111	Sekarang saya mohon Ibu/Saudari untuk membacakan kalimat ini. TUNJUKKAN SALAH SATU KARTU. JIKA RESPONDEN TIDAK DAPAT MEMBACA KALIMAT SECARA LENGKAP, TANYAKAN Dapatkah Ibu/Saudari membaca sebagian kalimat ini?	TIDAK DAPAT MEMBACA SAMA SEKALI..... BISA MEMBACA SEBAGIAN KALIMAT..... BISA MEMBACA SELURUH KALIMAT..... BUTA/GANGGUAN PENGLIHATAN.....	1 2 3 4
112	LIHAT 111: KODE '2' ATAU '3' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	KODE '1' ATAU '4' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	→ 114
113	Apakah Ibu/Saudari membaca surat kabar atau majalah paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... JARANG..... TIDAK PERNAH.....	1 2 3
114	Apakah Ibu/Saudari mendengarkan radio paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... JARANG..... TIDAK PERNAH.....	1 2 3
115	Apakah Ibu/Saudari menonton televisi paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... JARANG..... TIDAK PERNAH.....	1 2 3
116	Apakah Ibu/Saudari memiliki telepon seluler?	YA..... TIDAK.....	1 2
118	Apakah Ibu/Saudari memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lain atas nama sendiri?	YA..... TIDAK.....	1 2
119	Apakah Ibu/Saudari pernah mengakses internet (termasuk browsing, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, skype, instagram, dll)? JIKA TIDAK, LAKUKAN PROBING BAHWA AKSES INTERNET BISA DIMANAPUN DAN DENGAN ALAT APAPUN.	YA..... TIDAK.....	1 2
120	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari menandatangani	YA.....	1

→ 201

BAGIAN 7. PERKAWINAN DAN KEGIATAN SEKSUAL

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE	
701	Apakah Ibu/Saudari sekarang berstatus kawin atau hidup bersama?	YA, KAWIN..... 1 YA, HIDUP BERSAMA..... 2 TIDAK..... 3	→ 704	
702	Apakah Ibu/Saudari pernah menikah atau hidup bersama?	YA, PERNAH KAWIN..... 1 YA, PERNAH HIDUP BERSAMA..... 2 TIDAK..... 3	→ 711C	
703	Apa status perkawinan Ibu/Saudari sekarang: cerai mati, cerai hidup, atau pisah?	CERAI MATI..... 1 CERAI HIDUP..... 2 PISAH..... 3	→ 709	
704	Apakah suami/pasangan Ibu/Saudari tinggal bersama Ibu/Saudari atau tinggal di tempat lain?	TINGGAL BERSAMA..... 1 TINGGAL DI TEMPAT LAIN..... 2		
705	TULISKAN NAMA SUAMI/PASANGAN DAN NOMOR URUT DARI DAFTAR RUMAH TANGGA. JIKA IA TIDAK ADA DALAM DAFTAR RUMAH TANGGA, TULISKAN '00'.	NAMA _____ NOMOR URUT..... <input type="text"/> <input type="text"/>		
709	Apakah Ibu/Saudari menikah atau hidup bersama hanya satu kali atau lebih dari satu kali?	HANYA SATU KALI..... 1 LEBIH DARI SATU KALI..... 2	→ 710	
709A	Apa alasan utama Ibu/Saudari menikah atau hidup bersama lebih dari satu kali?	SUAMI/PASANGAN MENINGGAL..... 01 ADANYA PERSELINGKUHAN..... 02 ADANYA KEKERASAN DALAM RT..... 03 SUAMI/PASANGAN TIDAK MAMPU MEMBERI KEBUTUHAN MATERI..... 04 MASALAH PEMENUHAN KEBUTUHAN BIOLOGIS..... 05 SERING BERTENGGAR/CEKCOOK..... 06 PISAH TERLALU LAMA..... 07 TIDAK PUNYA ANAK..... 08 LAINNYA _____ 96 (TULISKAN)		
NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE	
1045	Sekarang saya akan menanyakan beberapa pertanyaan mengenai kesehatan Ibu/Saudari dalam 12 bulan terakhir. Selama 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah terkena penyakit yang ditularkan melalui hubungan seksual?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8		
1046	Kadang-kadang wanita mengalami keluarnya cairan putih yang berbau, berubah warna, dan gatal pada kelimin (keputihan berbau). Selama 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah mengalami hal tersebut?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8		
1047	Kadang-kadang wanita mengalami luka/bisul pada kemaluan/kelimin. Selama 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah mengalami hal tersebut?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8		
1048	LIHAT 1045, 1046 DAN 1047: ADA KODE '1' YANG DILINGKARI <input type="checkbox"/> TIDAK ADA KODE '1' YANG DILINGKARI <input type="checkbox"/>		→ 1051	
1049	Terakhir kali Ibu/Saudari mengalami (MASALAH DARI 1045/1046/1047), apakah Ibu/Saudari mencari nasehat atau pengobatan?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 1051	
1050	Kemana Ibu/Saudari pergi? Ada lagi? JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.	PEMERINTAH RUMAH SAKIT..... A PUSKESMAS..... B PUSTU/PUSLING..... C KLINIK..... D LAINNYA _____ E (TULISKAN) SWASTA RUMAH SAKIT..... F KLINIK..... G PRAKTIK DOKTER..... H BIDAN/PERAWAT..... I APOTEK..... J LAINNYA _____ K (TULISKAN) TOKO OBATWARUNG..... L		

714B	Dapatkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8
------	---	--

W-53

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
714C	Apakah Ibu/Saudari mengetahui tanda-tanda adanya bahaya (komplikasi) pada waktu hamil?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 714F
714D	Masalah kesehatan apakah yang dapat membahayakan seorang wanita ketika hamil? Ada lagi? JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.	MULAS BERKEPANJANGAN..... A PERDARAHAN..... B DEMAM YANG TINGGI..... C KEJANG-KEJANG..... D JANIN DALAM POSISI YANG SALAH..... E BENGKAK..... F PINGSAN..... G SUSAH BERNAPAS..... H LELAH..... I LAINNYA..... X	
714E	Apakah yang harus dilakukan oleh wanita hamil jika mengalami masalah tersebut? Ada lagi? JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP	TIDAK MELAKUKAN APA-APA..... A ISTIRAHAT..... B MINUM OBAT..... C MINUM JAMU..... D KE DUKUN..... E	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3. Hasil Output Analisis Data

1. Analisis Univariat

Statistics

Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir

N	Valid	16802
	Missing	0

Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14463	86.1	86.1	86.1
	Ya	2339	13.9	13.9	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

Statistics

Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS)

N	Valid	16802
	Missing	0

Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1789	10.6	10.6	10.6
	Pernah	15013	89.4	89.4	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

Statistics

Status pernikahan saat ini

N	Valid	16802
	Missing	0

Status pernikahan saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Never in union	145	.9	.9	.9
	Married	16657	99.1	99.1	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

Statistics

Indeks kekayaan digabungkan

N	Valid	16802
	Missing	0

Indeks kekayaan digabungkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3665	21.8	21.8	21.8
	Sedang	3466	20.6	20.6	42.4
	Tinggi	9671	57.6	57.6	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

Statistics

Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom

N	Valid	16802
	Missing	0

Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	11840	70.5	70.5	70.5
	Iya	4962	29.5	29.5	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

Statistics

KU

N	Valid	16802
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<24	1674	10.0	10.0	10.0
	>24	15128	90.0	90.0	100.0
	Total	16802	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Tingkat pendidikan tertinggi * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Tingkat pendidikan tertinggi	Rendah	Count	11535	1983	13518
		% of Total	68.7%	11.8%	80.5%
	Tinggi	Count	2928	356	3284
		% of Total	17.4%	2.1%	19.5%
Total	Count	14463	2339	16802	
	% of Total	86.1%	13.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	32.325 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.006	1	.000		
Likelihood Ratio	34.052	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.323	1	.000		
N of Valid Cases	16802				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 457,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat pendidikan tertinggi (Rendah / Tinggi)	.707	.627	.797
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Tidak	.957	.944	.970
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Ya	1.353	1.217	1.505
N of Valid Cases	16802		

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS) * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir	16802	100.0%	0	0.0%	16802

Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS) * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS)	Tidak	Count	1542	247	1789
		% of Total	9.2%	1.5%	10.6%
	Pernah	Count	12921	2092	15013
		% of Total	76.9%	12.5%	89.4%
Total	Count	14463	2339	16802	
	% of Total	86.1%	13.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.022 ^a	1	.882		
Continuity Correction ^b	.012	1	.911		
Likelihood Ratio	.022	1	.882		
Fisher's Exact Test				.911	.456
Linear-by-Linear Association	.022	1	.882		
N of Valid Cases	16802				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 249,05.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pernah mendengar Infeksi Menular Seksual (IMS) (Tidak / Pernah)	1.011	.877	1.165
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Tidak	1.001	.982	1.021
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Ya	.991	.877	1.120
N of Valid Cases	16802		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Status pernikahan saat ini * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir	16802	100.0%	0	0.0%	16802

Status pernikahan saat ini * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Status pernikahan saat ini	Never in union	Count	109	36	145
		% of Total	0.6%	0.2%	0.9%
	Married	Count	14354	2303	16657
		% of Total	85.4%	13.7%	99.1%
Total	Count	14463	2339	16802	
	% of Total	86.1%	13.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.519 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.616	1	.000		
Likelihood Ratio	12.247	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.518	1	.000		
N of Valid Cases	16802				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status pernikahan saat ini (Never in union / Married)	.486	.332	.710
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Tidak	.872	.794	.958
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Ya	1.796	1.349	2.390
N of Valid Cases	16802		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Indeks kekayaan digabungkan * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir	16802	100.0%	0	0.0%	16802	100.0%

Indeks kekayaan digabungkan * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Indeks kekayaan digabungkan	Rendah	Count	3064	601	3665
		% of Total	18.2%	3.6%	21.8%
	Sedang	Count	2928	538	3466
		% of Total	17.4%	3.2%	20.6%
	Tinggi	Count	8471	1200	9671
		% of Total	50.4%	7.1%	57.6%
Total	Count	14463	2339	16802	
	% of Total	86.1%	13.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.656 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	44.169	2	.000
Linear-by-Linear Association	41.923	1	.000
N of Valid Cases	16802		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 482,50.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir	16802	100.0%	0	0.0%	16802	100.0%

Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom	Tidak	Count	10208	1632	11840
		% of Total	60.8%	9.7%	70.5%
	Iya	Count	4255	707	4962
		% of Total	25.3%	4.2%	29.5%
Total		Count	14463	2339	16802
		% of Total	86.1%	13.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.630 ^a	1	.428		
Continuity Correction ^b	.591	1	.442		
Likelihood Ratio	.627	1	.428		
Fisher's Exact Test				.435	.221
Linear-by-Linear Association	.630	1	.428		
N of Valid Cases	16802				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 690,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Bolehkah Ibu/Saudari meminta suami/pasangan untuk menggunakan kondom (Tidak / Iya)	1.039	.945	1.143
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Tidak	1.005	.992	1.019
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Ya	.967	.891	1.050
N of Valid Cases	16802		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KU * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir	16802	100.0%	0	0.0%	16802	100.0%

KU * Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir Crosstabulation

		Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
KU	<24	Count	1344	330	1674
		% of Total	8.0%	2.0%	10.0%
	>24	Count	13119	2009	15128
		% of Total	78.1%	12.0%	90.0%
Total		Count	14463	2339	16802
		% of Total	86.1%	13.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	52.056 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	51.520	1	.000		
Likelihood Ratio	47.616	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	52.053	1	.000		
N of Valid Cases	16802				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 233,04.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KU (<24 / >24)	.624	.548	.710
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Tidak	.926	.903	.949
For cohort Menderita IMS dalam 12 bulan terakhir = Ya	1.484	1.337	1.649
N of Valid Cases	16802		