

DAFTAR PUSTAKA

- Achdiat, P. A., Rowawi, R., Fatmasari, D., & Johan, R. (2019). Tingkat Pengetahuan Penyakit Infeksi Menular Seksual Dan Komplikasinya Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri Jatinangor. *Dharmakarya*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i1.19534>
- Adisthanaya, S. (2016). Gambaran Karakteristik Sifilis Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin Sub Divisi Infeksi Menular Seksual Rsup Sanglah Denpasar/Fk Unud Periode Januari 2011-Desember 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(9), 2010–2013
- Ariasih, R. A., & Sabilla, M. (2020). Pengetahuan dan Pengalaman Wanita Pekerja Seks dalam Pencegahan Infeksi Menular Seksual di Panti Sosial Karya Wanita Mulya Jaya Jakarta. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 41. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.41-54>
- Arjani, I. A. M. S. (2015). Identifikasi Agen Penyebab Infeksi Menular Seksual 1 Ida Ayu Made Sri Arjani 1. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 15–21.
- Adventures MRL, I Made. M.J., Donny. M., 2019. Buku Ajar Promosi Kesehatan. Jakarta: Universitas Kritis Indonesia.
- Amirus Khoidar, (2015). Analisis Faktor Pengetahuan Dan Perilaku Terhadap Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Penjaja Seksual Langsung Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas* 4(3) 125 - 136.
- Aridawarni.Y. (2014). Analisis Determinan Wanita Pekerja Seksual Dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual. *Jurnal Obstretika Scientia*. 2(1).123-145.
- CDC. (2018). Sexually Transmitted Disease Surveillance 2017.
- Chaves AFL, Tavares TT, Costa EC, Maciel NS, Ferreira DS, Martins FVA, Costa CC. (2022). Knowledge, attitude and practice of African university exchange students about Sexually Transmitted Infections. *Escola Anna Nery*, 26, DOI: <https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2021-0455en>.
- Doster Annie. (2018). The Knowledge of Sexually Transmitted Diseases Among College Students Students. Honors Theses. 578. https://aquila.usm.edu/honors_theses/578
- Dalima Padut, R., Nggarang, B. N., Eka, A. R., Sarjana Keperawatan FIKP Unika St Paulus Ruteng Jl Jend Ahmad Yani, P., & Flores, R. (2021). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Seksual Berisiko

- Pada Remaja Kelas Xii Di Man Manggarai Timur Tahun 2021. *Stikessantupaulus.E-Journal.Id*, 6(1), 2548–4702. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/116>
- Darti, N. A., & Imelda, F. (2019). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Hiv/Aids Melalui Peningkatan Pengetahuan Dan Screening Hiv/Aids Pada Kelompok Wanita Beresiko Di Belawan Sumatera Utara. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.56>
- Dewi, K. Y. L. (2018). Kejadian Infeksi Menular Seksual Berdasarkan Karakteristik Sosial Demografi Di Puskesmas li Denpasar Utara Tahun 2014-2016 (Djuanda , 2007).*M.Arc.Com.Health*,5(2),33–42. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ach/article/download/59332/34437>
- Ficarra, G., & Carlos, R. (2009). Syphilis: The Renaissance of an Old Disease with Oral Implications. *Journal Head and Neck Pathol*, 3, 195-206. DOI 10.1007/s12105-009-0127-0.
- Firmina. Th.Kora. et al. (2016). Pengetahuan Tentang Infeksi Menular Seksual Dengan Perilaku Seksual Tidak Aman Pada Remaja Putri Maluku Tenggara Barat Di Daerah Istimewa Yogyakarta.*Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 3(1). 50-59.
- Gustina, E. R., & Manurung. (2019). Gambaran Pengetahuan Wanita Pada Pasangan Usia Subur Tentang Pengetahuan Sifilis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam, *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 55-63.
- Hasmi, (2016). Metode Penelitian Epidemiologi. CV. Trans Info Media.
- Indriatmi, W. (2017). Sifilis. In Infeksi Menular Seksual (Edisi 5). Jakarta: Badan Penerbit FK Universitas Indonesia.
- Kandou, R. D., Alfari, N., Kapantow, M. G., Pandaleke, T., Manado, S. R., Ilmu, B., Kulit, K., Kelamin, D., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2016). Profil trikomoniasis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 4(2).
- Kemendes RI. (2018). *Laporan Perkembangan HIV AIDS & Infeksi Menular Seksual (IMS) Triwulan IV Tahun 2018*.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tahun 2019*. Jakarta.

- Kurniati D, & Sulastri N. (2018). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan Dan Akses Ke Pelayanan Kesehatan Dengan Upaya Pencarian Pertolongan Infeksi Menular Seksual (IMS) Pada Wanita Pekerja Seks (WPS) Di Desa Pasirsari Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, XI(1). 322 - 330.
- Kusnsan A. (2013). Analisis Hubungan Determinan Kejadian Penyakit Infeksi Menular Seksual (Ims) Pada Wanita Penjaja Seksual (WPS). *Jurnal Kesehatan*. 4(3). 344-350.
- Liazmi, Caesario, M, & Mubina, F. J. (2020). Hubungan Antara Sifilis Dengan Human Immunodeficiency Virus (HIV) Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2, 25-30.
- Macedo VCD, Lira PIC, Frias PG, Romaguera LMD, Caires SFFC, Ximenes RAA. (2017). Risk factors for syphilis in women: case-control study. *Journal Rev Saude Publica*, 51:78. <https://doi.org/10.11606/S1518-8787.2017051007066>.
- Masni, Lante, N., & Arsin, A. A. (2016). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Menular Seksual di Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Jurnal MKMI*, 12, 224–231.
- Matahari, R. (2015). Qualitative Study Regarding Sexual Perception and Behavior of Women Commercial Sex Workers (CSWs) in Efforts to Prevent STIs in Semarang City in 2012. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(3 Des), 113–123.
- Munawaroh. S. Pekerja Seks Komersial (PSK) Di Wilayah Prambanan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Dimensia*, 4(2). 69 - 82.
- Manuaba, Ida Bagus Gde. (1999). *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: Penerbit Arcan.
- Nari, Z. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian IMS pada Remaja di Klinik IMS Puskesmas Rijali dan Passo Kota Ambon. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 131–143. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/download/18972/13232>
- Notoatmodjo, 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta. 2011.

- Notoatmodjo, S. (2013). Ilmu Perilaku dan Pendidikan Kesehatan [JOUR]. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, N., & Idawati, I. (2018). Pengetahuan dan Sikap Tentang Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS) pada Ibu Rumah Tangga di Puskesmas Tulang Bawang Barat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 186. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.928>
- Octiara, D. L., & Ungu, B. (2018). Electrochemical Biosensor Sebagai Diagnostik Terbaru Terhadap Penyakit Gonore. *Jurnal Majority*, 7(3), 255–260. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2087>
- Patunduk E, & Medyati, N. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Sifilis Pada Pasien Di Pusat Kesehatan Reproduksi Kotaraja Jayapura. *Jambura Journal Of Health Science And Research*, 5(1), <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>.
- Puspita, L. (2017). Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Pekerja Seksual. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 31–44. <https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/view/LP>
- Prabawati.N.M.A., Astuti.P.A.S. (2012). Faktor Determinan Keluhan Infeksi Menular Seksual Pada Pekerja Seks Perempuan Di Kecamatan Tabanan Tahun 2012. *Arc.Com.Health*. 1(2). 69-76.
- Rachmawati. 2019. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang : Wineka Media.
- Ratnasari Dwi. 2017. *Perilaku Kesehatan Reproduksi Pekerja Seks Komersial (PSK) Pasca Penutupan Lokalisasi Dupak Bangunsari Surabaya*. Surabaya : Universitas Airlangga. 2017.
- Refti, W. G. (2018). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual (IMS) di Klinik Voluntary Counseling Test (VCT). *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 47–60. <https://doi.org/10.30604/jika.v3i1.81>
- Regar, P. M., & Kairupan, J. K. (2016). Dalam Mencegah Penyakit Kelamin Di Kota Manado. *Jurnal Holistik*, 17, 1–20.
- Rumengan S.S.Debra & Umboh L.M.J. (2015). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta

- BPJS Kesehatan Di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *JIKMU*, 5(1). 88 - 100.
- Siregar I. A. & Siagian M. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Ineksi Menular Seksual Pada Anak Buah Kapal Di Pelabuhan Belawan. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)* 2(1). <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.231>.
- Suarni. L. & Fitriana. Faktor Yang Berpengaruh Pada Perilaku Seksual Remaja Di Perkotaan Dan Pedesaan. *Jurnal Kesehatan*, 11(3). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>.
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Penerbit Mitra Wascana Media.
- Satriani, Ade Verientic. (2015). Analisis Faktor Risiko Infeksi Menular Seksual (IMS) Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Layanan IMS Puskesmas 23 Ilir Tahun 2015.
- Suryani, Amalia. P. D & Sibero, T. H. Syphilis. *Journal Majority*, 3(7), 7-16.
- Simbolon.W.M., Budiarti.W. (2020). Kejadian Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Kawin Di Indonesia Dan Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 7(2). DOI: 10.22146/jkr.49847.
- Saputra, N. (2020). Karakteristik Kejadian Kasus Kondiloma Akuminata di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.24853/myjm.1.1.25-29>.
- Solang, S. D., Adam. S.Y., Rantung. M., (2010). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pekerja Seks Komersial dengan Pencegahan HIV/AIDS di Kota Manado. *Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Manado*. 5(1). (45-49).
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Alfabeta: Bandung.
- Suwandani R. (2015). Pengetahuan Dan Sikap Berisiko Waria Dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual (Ims) Pada Waria Di Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 3(1). (35–44).
- Suryoputro. A. & Ford. N.J. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Seksual Remaja Di Jawa Tengah : Implikasinya Terhadap Kebijakan Dan Layanan Kesehatan Seksual Dan Reproduksi. *Makara,Kesehatan*, 10(1). 29 - 40.

- Susilowati T. (2010). Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian HIV Dan AIDS Di Semarang Dan Sekitarnya.
- Tuntun, M. (2018). Faktor Resiko Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS). *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 419. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.1109>
- World Health Organization. Sexually transmitted infections (STIs). (2018).* [http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis)).
- Wijianto, W., & Ulfa, I. F. (2016). Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo. *Al Tijarah*, 2(2), 190. <https://doi.org/10.21111/tijarah.v2i2.742>
- Wuriningsih, A. Y. (2015). Tanda Dan Gejala Infeksi Menular Seksual Pada Perempuan Di Wilayah Kota Semarang. *Proceeding Unissula Nursing Conference*, 2(2), 75–82.
- Widasmara, D. (2017). Epidemiologi Infeksi Menular Seksual. In Sjaiful Fahmi Daili (Ed.), *Infeksi Menular Seksual2* (Edisi 5). Jakarta: Badan Penerbit FK Universitas Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT SIFILIS

Dengan Hormat,

Dalam rangka mengumpulkan data yang berkaitan dengan Faktor Risiko Kejadian Penyakit Sifilis, kami memohon kesedian anda meluangkan waktu untuk mengisi berbagai daftar pertanyaan yang diajukan kepada anda. Hasil penelitian ini sangat bergantung pada jawaban yang anda berikan. Untuk itu, kami mengharapkan jawaban anda yang sejujurnya. Jawaban yang anda berikan akan terjaga kerahasiaannya.

Subyek penelitian bisa menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti ;

Nama : Dinda Anggreni

Telp/WA : 08239303329

Email : dindaanggreni17@gmail.com

Atas segala bantuan dan Kerjasama yang anda berikan, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Peneliti

PERNYATAAN KESEDIAAN IKUT PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul

FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT SIFILIS

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk berperan serta menjadi subjek penelitian dan bersedia memberikan data yang diperlukan.

Demikian pertanyaan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Makassar,..... 2022

Yang membuat pernyataan

.....

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT SIFILIS DI RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO, DI PUSAT PELAYANAN REHABILITAS DINAS SOSIAL MATTIRODECENG PROVINSI SULAWESI SELATAN DAN RS LABUANG BAJI MAKASSARTAHUN 2021-2022

- I. NO RESPONDEN :
- II. IDENTITAS RESPONDEN :
1. Nama (inisial) :
 2. Umur : thn
 3. Pekerjaan :
 - 1) Supir
 - 2) Pelaut
 - 3) TNI/Polri
 - 4) Wiraswasta
 - 5) IRT
 - 6) PNS
 - 7) Mahasiswa
 - 8) Pekerja Seks
 - 9) Tidak Bekerja

A. Pengetahuan Tentang Penyakit Sifilis

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban.

NO.	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Hubungan seksual dapat menyebabkan penyakit menular		
2.	Penyakit sifilis disebabkan oleh bakteri		
3.	Penyakit sifilis adalah penyakit menular seksual		
4.	Tidak perlu dilakukan pengobatan terhadap penyakit sifilis		
5.	Bakteri dapat menular dengan kontak seksual langsung		
6.	Wanita hamil penderita sifilis dapat menular ke janin melalui sirkulasi darah		
7.	Penularan dapat terjadi melalui transfusi darah dari penderita sifilis pada donor darah pasien		

NO.	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
8.	Tanpa pengobatan penyakit sifilis akan hilang dengan sendirinya		
9.	Melakukan seks bebas dan berganti-ganti pasangan tidak menyebabkan penyakit kulit (sifilis)		
10.	Penyakit sifilis dapat memungkinkan risiko terjadinya HIV		
11.	Penyakit sifilis adalah penyakit kelamin		
12.	Penggunaan barang pribadi secara bersama-sama seperti handuk memungkinkan terkontaminasi bakteri <i>Treponema pallidum</i>		
13.	Lingkungan yang tidak bersih dapat menyebabkan penyakit kulit (sifilis)		
14.	Yang dimaksud dengan hubungan seks yang tidak aman adalah Tidak menggunakan kondom		
15.	Jarum suntik dapat menularkan penyakit jika tidak diganti		
16.	Sifilis dengan mudah menular dengan cara berganti-ganti pasangan		
17.	Tanda jika seseorang terkena sifilis selalu dilihat dibagian kemaluan		
18.	Bakteri yang dapat menyebabkan penyakit sifilis yaitu <i>Treponema Pallidum</i>		
19.	Sumber utama penularan sifilis adalah wanita		
20.	Gejala luka seseorang sudah terinfeksi penyakit sifilis adalah nyeri pada saat buang air kecil		

B. Sikap

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom pilihan dibawah ini.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak perlu khawatir bila menggunakan kondom karena kondom ini aman untuk pencegahan infeksi menular seksual				
2.	Penggunaan kondom salah satu cara yang aman untuk mencegah penularan infeksi menular seksual.				
3.	Setiap melakukan hubungan seksual selalu mempergunakan kondom				
4.	<i>Tidak perlu menggunakan kondom karena tertular IMS(sifilis) adalah hal biasa (risiko umum)</i>				
5.	<i>Saya bersedia melakukan hubungan seksual tanpa menggunakan kondom</i>				
6.	Salah satu bentuk pencegahan penularan sifilis, jangan melakukan hubungan seksual bila pelanggan bersikeras menolak menggunakan kondom				
7.	<i>Mengingatkan pada pelanggan untuk menggunakan kondom adalah sikap yang cerewet dan tidak ramah</i>				
8.	<i>Demi mendapatkan bayaran besar, perlu pengorbanan untuk tidak menggunakan kondom</i>				
9.	<i>Tidak perlu menggunakan kondom dalam hubungan seksual dengan pelangga/teman yang sudah dikenal bersih</i>				
10.	<i>Karena terlanjur terinfeksi sifilis, maka saya tidak perlu menganjurkan pelanggan/suami/teman menggunakan kondom</i>				
11	Penyakit sifilis adalah penyakit infeksi yang disebabkan karena hubungan seksual dengan berganti-ganti pasangan				

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
12	Menggunakan kondom adalah salah satu pencegahan penularan penyakit IMS seperti sifili				
13	Sifilis adalah penyakit yang sangat berbahaya sehingga haruslah dihindari				
14	Sifilis terjadi melalui hubungan seksual, maka harus berperilaku seksual yang aman dan bertanggung jawab				
15	Apakah anda setuju penyakit sifilis dapat diobati sendiri tanpa berobat ke dokter				
16	<i>Berganti – ganti pasangan dalam berhubungan seks boleh, karena bukan merupakan hal yang tabu lagi</i>				
17	<i>Pemakaian kondom bukan cara terbaik mencegah penyakit kelamin (sifilis)</i>				
18	Menjaga kesehatan adalah hal yang sangat penting agar tidak terinfeksi penyakit IMS/sifilis				
19	Tidak melakukan hubungan seks kepada banyak pasangan adalah cara terbaik menghindari penyakit IMS/sifilis				
20	<i>Penyakit sifilis bukanlah penyakit yang berbahaya, sehingga tidak perlu waspada</i>				

Keterangan:

- Pernyataan yang tercetak miring merupakan pernyataan *unfavorable*
- Pernyataan yang tidaktercetak miring merupakan pernyataan *favorable*

C. Perilaku Seksual

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban.

1. Apakah dalam satu bulan anda aktif (lebih dari 5 kali) berhubungan seksual?

- Ya
- Tidak

Jika ya, berapa kali dalam seminggu ?

Jawaban.....

Sejak umur berapa anda mulai melakukan hubungan seksual ?

Jawaban.....
.....

2. Apakah anda dalam melakukan hubungan seks menggunakan pengaman (kondom) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Setelah anda berhubungan seks apakah anda langsung membersihkan organ reproduksi anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah dalam berhubungan seksual anda sering berganti-ganti pasangan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda melakukan perangsangan pada bagian tubuh tertentu yang saling dilakukan oleh pasangan namun tidak sampai melakukan hubungan seks?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda suka melakukan oral seks dari pada anal seks?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda suka melakukan anal seks dari pada oral seks?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda mengetahui pasangan seks anda terkena Penyakit Menular Seksual
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda pernah menggunakan jarum suntik (narkoba, tatto, transfusi, dll)
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah anda pernah berhubungan dengan sesama pekerja seks, LSL, dll
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Tingkat Ekonomi (Status Ekonomi)

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban.

1. Termasuk didalam kategori manakah Bapak/Ibu/Saudara didalam pernyataan pilihan jawaban dibawah ini:
 - a. Saya mempunyai keluarga yang besar dan mempunyai kebutuhan serta pengeluaran yang besar setiap bulannya dan pendapatan saya diatas empat juta rupiah per-bulannya.
 - b. Saya mempunyai mempunyai keluarga yang besar dan mempunyai kebutuhan serta pengeluaran yang tidak begitu besar setiap bulannya dan sesuai dengan pendapatan yang saya dapatkan yaitu diantara satu juta sampai empat juta rupiah.
 - c. Saya belum mampu untuk memenuhi kebutuhan keluarga saya dengan sempurna dikarenakan penghasilan saya dibawah satu juta rupiah setiap bulannya.
2. Berapakah jumlah nominal penghasilan Bapak/Ibu/Saudara per-bulannya ?
 - a. Diatas Rp. 4.000.000
 - b. Rp. 2.000.000 – Rp. 4.000.000
 - c. Rp. 1. 000.000 – Rp 2. 000.000
 - d. Dibawah Rp. 1.000.000
3. Pekerjaan tetap dan pekerjaan tambahan yang Bapak/Ibu/Saudara tekuni apakah sudah mencukupi kebutuhan pribadi Ibu/Saudara ?
 - a. Sangat mencukupi
 - b. Mencukupi
 - c. Kurang mencukupi
 - d. Tidak mencukupi
4. Apakah semua kebutuhan keluarga Bapak/Ibu/Saudara terpenuhi dengan pendapatan yang diperoleh ?
 - a. Terpenuhi
 - b. Cukup
 - c. Sangat kurang

- d. Tidak terpenuhi
5. Apakah Bapak/Ibu/Saudara mempunyai tabungan ?
- a. Ada menabung di beberapa Bank
 - b. Ada menabung di satu Bank
 - c. Tidak ada menabung
6. Bagaimanakah status rumah tempat tinggal Bapak/Ibu/Saudara ?
- a. Milik sendiri
 - b. Dalam ansuran
 - c. Menyewa
 - d. Menumpang
7. Apakah Bapak/ Ibu/Saudara mempunyai alat elektronik seperti TV, CD, DVD, Telpon, Mesin cuci, Kulkas, Computer, AC dan lain sebagainya di rumah ?
- a. Ya, semua ada
 - b. Hanya sebagian saja
 - c. Hanya sedikit saja
 - d. Tidak ada
8. Apakah kebutuhan Bapak/Ibu/Saudara sudah cukup terpenuhi setiap bulannya ?
- a. Sangat terpenuhi
 - b. Cukup terpenuhi
 - c. Kurang terpenuhi
 - d. Tidak terpenuhi
9. Apakah Bapak/Ibu/Saudara mempunyai kendaraan bermesin seperti berikut ini ?
- a. Mempunyai mobil dan sepeda motor
 - b. Mempunyai mobil
 - c. Mempunyai sepeda motor
 - d. Tidak memiliki kendaraan bermesin
10. Dalam menjalani kehidupan Bapak/Ibu/Saudara, apakah sering melakukan rekreasi dengan keluarga anda?
- a. Sangat sering
 - b. Cukup sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

E. Akses Pelayanan Kesehatan

Berilah tanda centang (√) untuk setiap pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda terhadap akses pelayanan kesehatan.

1 : sangat sulit

2 : sulit

3 : mudah

4 : sangat mudah

NO.	PERNYATAAN	1	2	3	4
1.	Menurut pendapat anda apakah akses pelayanan kesehatan dari tempat tinggal anda mudah untuk ditemukan atau tidak ?				
2.	Menurut pendapat anda apakah pelayanan kesehatan ditempat tinggal anda mudah untuk dijangkau atau tidak ?(dari segi akses jalan, petunjuk arah, transportasi)				
3.	Menurut pendapat anda apakah akses pelayanan kesehatan disekitar tempat anda mudah dijangkau oleh transportasi umum ?				
4.	Menurut pendapat anda, bagaimana waktu yang dibutuhkan untuk menuju akses pelayanan kesehatan ? 1. Lama 2. Cukup lama 3. Cepat 4. Sangat cepat				
5	Apakah informasi tentang jenis-jenis pelayanan kesehatan ditempat tinggal anda mudah anda dapatkan				

F. Kepercayaan Diri

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom pilihan dibawah ini.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Menggunakan kondom adalah satu pencegahan penyakit menular seksual (sifilis)				
2.	Orang yang melakukan pemeriksaan secara rutin tidak akan terinfeksi penyakit sifili				
3.	Seseorang yang mengetahui penularan penyakit sifilis, kualitas hidupnya akan baik				
4.	Penggunaan kondom salah satu cara yang aman untuk mencegah penularan sifilis				
5	Setiap saat melakukan hubungan seksual harus selalu mempergunakan kondom				



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS SOSIAL

Jln. Andi Pangerang Pettarani No. 59, Telp. (0411) 452971 Fax. (0411) 452317
MAKASSAR 90222

Makassar, 20 Oktober 2022

Nomor : **071 / 5052 / Dissos**
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
Di,-
Makassar

Memenuhi maksud Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: 10721/S.01/PTSP/2022 Tanggal 13 Oktober 2022 perihal Izin Penelitian, kami sampaikan bahwa pada prinsipnya dari Dinas Sosial Provinsi Sulawesi Selatan menerima/menyetujui permohonan Izin Penelitian Mahasiswa, dengan melampirkan bukti vaksinasi dan siap untuk melanjutkan tahap vaksin sesuai ketentuan yang berlaku, demi mencegah penularan Covid-19. Adapun mahasiswa yang Izin Penelitian yaitu :

Nama : DINDA ANGGRENI
No. Pokok : K012202029
Program Studi : Ilmu Kesehatahn Masyarakat
Judul Penelitian : Faktor Resiko Kejadian Penyakit Sifilis di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo, Pusat Pelayanan Rehabilitas Dinas Sosial MattiroDeceng Provinsi Sulawesi Selatan dan RS Labuang Baji Makassar Tahun 2021-2022

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.


KEPALA DINAS,
Dr. H. ANDI IRAWAN BINTANG, MT
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP. 50819640217 198903 1 010



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245
Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676
Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB.02.04/2.2/20070/2022
Hal : Izin Penelitian

29 November 2022

**Yth. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin**

Sehubungan dengan surat nomor **10721/S.01/PTSP/2022** tertanggal **13 Oktober 2022**, hal **Permohonan Izin Penelitian**, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : **Dinda Anggreni**
NIM : **K012202029**
Prog. Pend. : **Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat**
No. HP : **085210646721**
Judul : **Faktor Risiko Kejadian Penyakit Sifilis di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo, Pusat Pelayanan Rehabilitas Dinas Sosial Mattirodeceng Provinsi Sulawesi Selatan dan RS Labuang Baji Makassar Tahun 2021-2022**
Jangka Waktu : **Tiga Bulan Setelah Surat ini di Keluarkan**
Lokasi : **Inst. Rekam Medik; Inst. SIRS; Poliklinik Kuli dan Kelamin**

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien
4. Pemeriksaan penunjang, BHP dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian
6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Plt. Direktur Sumber Daya Manusia,
Pendidikan dan Penelitian,



Ridhayani B, SKM, M.Kes
NIP197110271997032001

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Rekam Medik
2. Kepala Instalasi Sistem Informasi Rumah Sakit
3. Kepala Instalasi Rawat Jalam
4. Kepala Sub Instalasi Poliklinik 1

LAMPIRAN LAYOUT HASIL PENGOLAHAN DATA

Frequency Table

			Pekerjaan			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	IRT	8	16.0	16.0	16.0
		Pelajar/tdk bekerja	1	2.0	2.0	18.0
		PSK	40	80.0	80.0	98.0
		Wiraswasta	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	IRT	43	43.0	43.0	43.0
		Mahasiswa	1	1.0	1.0	49.0
		PNS	16	16.0	16.0	65.0
		Supir	6	6.0	6.0	71.0
		TNI	1	1.0	1.0	72.0
		PSK	5	5.0	5.0	55.0
		Wiraswasta	28	28.0	28.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

			Pekerjaan			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	40	80.0	80.0	80.0
		Risiko Rendah	10	20.0	20.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	5	5.0	5.0	5.0
		Risiko Rendah	95	95.0	95.0	95.0
		Total				

			Kelompok Umur			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	<20 tahun	11	22.0	22.0	22.0
		20-29 tahun	33	66.0	66.0	88.0
		30-39 tahun	5	10.0	10.0	98.0
		>/=40 tahun	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	20-29 tahun	18	18.0	18.0	18.0
		30-39 tahun	61	61.0	61.0	79.0
		>/=40 tahun	21	21.0	21.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

			Hubungan seksual dapat menyebabkan penyakit menular			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Benar	50	100.0	100.0	100.0
		Salah	8	8.0	8.0	8.0
Kontrol	Valid	Benar	92	92.0	92.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

			Penyakit sifilis disebabkan oleh bakteri			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	13	26.0	26.0	26.0
		Benar	37	74.0	74.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	8	8.0	8.0	8.0
		Benar	92	92.0	92.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

			Penyakit sifilis adalah penyakit menular seksual			
Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	8	16.0	16.0	16.0
		Benar	42	84.0	84.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	11	11.0	11.0	11.0

	Benar	89	89.0	89.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tidak perlu dilakukan pengobatan terhadap penyakit sifilis

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	18	36.0	36.0	36.0
		Benar	32	64.0	64.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	39	39.0	39.0	39.0
		Benar	61	61.0	61.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Bakteri dapat menular dengan kontak seksual langsung

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	24	48.0	48.0	48.0
		Benar	26	52.0	52.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	11	11.0	11.0	11.0
		Benar	89	89.0	89.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Wanita hamil penderita sifilis dapat menular ke janin melalui sirkulasi darah

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	38	76.0	76.0	76.0
		Benar	12	24.0	24.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	30	30.0	30.0	30.0
		Benar	70	70.0	70.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Penularan dapat terjadi melalui transfusi darah dari penderita sifilis pada donor darah pasien

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	36	72.0	72.0	72.0
		Benar	14	28.0	28.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	28	28.0	28.0	28.0
		Benar	72	72.0	72.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Tanpa pengobatan penyakit sifilis akan hilang dengan sendirinya

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	10	20.0	20.0	20.0
		Benar	40	80.0	80.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	20	20.0	20.0	20.0
		Benar	80	80.0	80.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Melakukan seks bebas dan berganti-ganti pasangan tidak menyebabkan penyakit kulit (sifilis)

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	16	32.0	32.0	32.0
		Benar	34	68.0	68.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	35	35.0	35.0	35.0
		Benar	65	65.0	65.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Penyakit sifilis dapat memungkinkan risiko terjadinya HIV

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	30	60.0	60.0	60.0
		Benar	20	40.0	40.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	11	11.0	11.0	11.0
		Benar	89	89.0	89.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Penyakit sifilis adalah penyakit kelamin

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	1	2.0	2.0	2.0
		Benar	49	98.0	98.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	2	2.0	2.0	2.0
		Benar	98	98.0	98.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Penggunaan barang pribadi secara bersama sama seperti handuk memungkinkan terkontaminasi bakteri Treponema pallidum

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	46	92.0	92.0	92.0
		Benar	4	8.0	8.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	87	87.0	87.0	87.0
		Benar	13	13.0	13.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Lingkungan yang tidak bersih dapat menyebabkan penyakit kulit (sifilis)

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	46	92.0	92.0	92.0
		Benar	4	8.0	8.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	74	74.0	74.0	74.0
		Benar	26	26.0	26.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Yang dimaksud dengan hubungan seks yang tidak aman adalah Tidak menggunakan kondom

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	8	16.0	16.0	16.0
		Benar	42	84.0	84.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	7	7.0	7.0	7.0
		Benar	93	93.0	93.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Jarum suntik dapat menularkan penyakit jika tidak diganti

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	32	64.0	64.0	64.0
		Benar	18	36.0	36.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	14	14.0	14.0	14.0
		Benar	86	86.0	86.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Sifilis dengan mudah menular dengan cara berganti-ganti pasangan

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	19	38.0	38.0	38.0
		Benar	31	62.0	62.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	10	10.0	10.0	10.0
		Benar	90	90.0	90.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Tanda jika seseorang terkena sifilis selalu dilihat dibagian kemaluan

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	6	12.0	12.0	12.0
		Benar	44	88.0	88.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	9	9.0	9.0	9.0
		Benar	91	91.0	91.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Bakteri yang dapat menyebabkan penyakit sifilis yaitu Treponema Pallidum

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	34	68.0	68.0	68.0
		Benar	16	32.0	32.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	20	20.0	20.0	20.0
		Benar	80	80.0	80.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Sumber utama penularan sifilis adalah wanita

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	40	80.0	80.0	80.0
		Benar	10	20.0	20.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	58	58.0	58.0	58.0
		Benar	42	42.0	42.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Gejala luka seseorang sudah terinfeksi penyakit sifilis adalah nyeri pada saat buang air kecil

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Salah	48	96.0	96.0	96.0
		Benar	2	4.0	4.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Salah	89	89.0	89.0	89.0
		Benar	11	11.0	11.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Total Jawaban Pengetahuan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	5.00	1	2.0	2.0	2.0
	7.00	6	12.0	12.0	14.0
	8.00	12	24.0	24.0	38.0
	9.00	7	14.0	14.0	52.0
	10.00	1	2.0	2.0	54.0
	11.00	6	12.0	12.0	66.0
	12.00	1	2.0	2.0	68.0
	13.00	5	10.0	10.0	78.0

	14.00	3	6.0	6.0	84.0
	15.00	3	6.0	6.0	90.0
	16.00	4	8.0	8.0	98.0
	17.00	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	
	7.00	4	4.0	4.0	4.0
	8.00	3	3.0	3.0	7.0
	9.00	2	2.0	2.0	9.0
	11.00	6	6.0	6.0	15.0
	12.00	2	2.0	2.0	17.0
Kontrol	Valid	13.00	17	17.0	34.0
	14.00	15	15.0	15.0	49.0
	15.00	7	7.0	7.0	56.0
	16.00	23	23.0	23.0	79.0
	17.00	13	13.0	13.0	92.0
	18.00	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Skor % Pengetahuan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	25.00	1	2.0	2.0	2.0
	35.00	6	12.0	12.0	14.0
	40.00	12	24.0	24.0	38.0
	45.00	7	14.0	14.0	52.0
	50.00	1	2.0	2.0	54.0
	55.00	6	12.0	12.0	66.0
Kasus	Valid	60.00	1	2.0	68.0
	65.00	5	10.0	10.0	78.0
	70.00	3	6.0	6.0	84.0
	75.00	3	6.0	6.0	90.0
	80.00	4	8.0	8.0	98.0
	85.00	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	
	35.00	4	4.0	4.0	4.0
	40.00	3	3.0	3.0	7.0
	45.00	2	2.0	2.0	9.0
	55.00	6	6.0	6.0	15.0
	60.00	2	2.0	2.0	17.0
Kontrol	Valid	65.00	17	17.0	34.0
	70.00	15	15.0	15.0	49.0
	75.00	7	7.0	7.0	56.0
	80.00	23	23.0	23.0	79.0
	85.00	13	13.0	13.0	92.0
	90.00	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pengetahuan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	26	52.0	52.0
		Risiko Rendah	24	48.0	100.0
		Total	50	100.0	
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	9	9.0	9.0
		Risiko Rendah	91	91.0	100.0
		Total	100	100.0	

Saya tidak perlu khawatir bila menggunakan kondom karena kondom ini aman untuk pencegahan infeksi menular seksua

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	8.0
		Setuju	36	72.0	72.0	80.0
		Sangat Setuju	10	20.0	20.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
		Setuju	61	61.0	61.0	71.0
		Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Penggunaan kondom salah satu cara yang aman untuk mencegah penularan infeksi menular seksual.

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Setuju	37	74.0	74.0	76.0
		Sangat Setuju	12	24.0	24.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
		Setuju	63	63.0	63.0	67.0
		Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Setiap melakukan hubungan seksual selalu mempergunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	8.0
		Setuju	37	74.0	74.0	82.0
		Sangat Setuju	9	18.0	18.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
		Setuju	66	66.0	66.0	75.0
		Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Tidak perlu menggunakan kondom karena tertular IMS(sifilis) adalah hal biasa (risiko umum)

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	22	44.0	44.0	44.0
		Tidak Setuju	28	56.0	56.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	28	28.0	28.0	28.0
		Tidak Setuju	70	70.0	70.0	98.0
		Setuju	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Saya bersedia melakukan hubungan seksual tanpa menggunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	29	58.0	58.0	58.0
		Tidak Setuju	21	42.0	42.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	49	49.0	49.0	49.0
		Tidak Setuju	47	47.0	47.0	96.0
		Setuju	4	4.0	4.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Salah satu bentuk pencegahan penularan sifilis, jangan melakukan hubungan seksual bila pelanggan bersikeras menolak menggunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	13	26.0	26.0	26.0
		Tidak Setuju	12	24.0	24.0	50.0
		Setuju	19	38.0	38.0	88.0
		Sangat Setuju	6	12.0	12.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	16	16.0	16.0	16.0
		Tidak Setuju	21	21.0	21.0	37.0
		Setuju	41	41.0	41.0	78.0
		Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Mengingatkan pada pelanggan untuk menggunakan kondom adalah sikap yang cerewet dan tidak ramah

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	19	38.0	38.0	38.0
		Tidak Setuju	16	32.0	32.0	70.0
		Setuju	15	30.0	30.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	31	31.0	31.0	31.0
		Tidak Setuju	42	42.0	42.0	73.0
		Setuju	24	24.0	24.0	97.0
		Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0			

Demi mendapatkan bayaran besar, perlu pengorbanan untuk tidak menggunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	19	38.0	38.0	38.0
		Tidak Setuju	28	56.0	56.0	94.0
		Setuju	2	4.0	4.0	98.0
		Sangat Setuju	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	28	28.0	28.0	28.0
		Tidak Setuju	65	65.0	65.0	93.0
		Setuju	4	4.0	4.0	97.0
		Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Tidak perlu menggunakan kondom dalam hubungan seksual dengan pelanggan/teman yang sudah dikenal bersih

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	24	48.0	48.0	48.0
		Tidak Setuju	26	52.0	52.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	30	30.0	30.0	30.0
		Tidak Setuju	69	69.0	69.0	99.0
		Setuju	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0			

Karena terlanjur terinfeksi sifilis, maka saya tidak perlu menganjurkan pelanggan/suami/teman menggunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	31	62.0	62.0	62.0
		Tidak Setuju	19	38.0	38.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	53	53.0	53.0	53.0
		Tidak Setuju	46	46.0	46.0	99.0
		Setuju	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0			

Penyakit sifilis adalah penyakit infeksi yang disebabkan karena hubungan seksual dengan berganti-ganti pasangan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Tidak Setuju	3	6.0	6.0	8.0
		Setuju	39	78.0	78.0	86.0
		Sangat Setuju	7	14.0	14.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	4	4.0	4.0	4.0
		Tidak Setuju	8	8.0	8.0	12.0
		Setuju	59	59.0	59.0	71.0
		Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Menggunakan kondom adalah salah satu pencegahan penularan penyakit IMS seperti sifilis

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
		Setuju	38	76.0	76.0	82.0
		Sangat Setuju	9	18.0	18.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	11	11.0	11.0	11.0
		Tidak Setuju	1	1.0	1.0	12.0
		Setuju	52	52.0	52.0	64.0
		Sangat Setuju	36	36.0	36.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Sifilis adalah penyakit yang sangat berbahaya sehingga haruslah dihindari

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Tidak Setuju	2	4.0	4.0	6.0
		Setuju	35	70.0	70.0	76.0
		Sangat Setuju	12	24.0	24.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	4	4.0	4.0	4.0
		Tidak Setuju	6	6.0	6.0	10.0
		Setuju	48	48.0	48.0	58.0
		Sangat Setuju	42	42.0	42.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Sifilis terjadi melalui hubungan seksual, maka harus berperilaku seksual yang aman dan bertanggung jawab

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Tidak Setuju	2	4.0	4.0	6.0
		Setuju	43	86.0	86.0	92.0
		Sangat Setuju	4	8.0	8.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	4	4.0	4.0	4.0
		Tidak Setuju	6	6.0	6.0	10.0
		Setuju	76	76.0	76.0	86.0
		Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Apakah anda setuju penyakit sifilis dapat diobati sendiri tanpa berobat ke dokter

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	21	42.0	42.0	42.0
		Tidak Setuju	27	54.0	54.0	96.0
		Setuju	2	4.0	4.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	29	29.0	29.0	29.0
		Tidak Setuju	62	62.0	62.0	91.0
		Setuju	9	9.0	9.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Berganti – ganti pasangan dalam berhubungan seks boleh, karena bukan merupakan hal yang tabu lagi

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	27	54.0	54.0	54.0
		Tidak Setuju	21	42.0	42.0	96.0
		Setuju	2	4.0	4.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	36	36.0	36.0	36.0
		Tidak Setuju	57	57.0	57.0	93.0
		Setuju	6	6.0	6.0	99.0
		Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Pemakaian kondom bukan cara terbaik mencegah penyakit kelamin (sifilis)

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	35	70.0	70.0	70.0
		Tidak Setuju	11	22.0	22.0	92.0
		Setuju	3	6.0	6.0	98.0
		Sangat Setuju	1	2.0	2.0	100.0
Total		50	100.0	100.0		
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	52	52.0	52.0	52.0
		Tidak Setuju	36	36.0	36.0	88.0
		Setuju	10	10.0	10.0	98.0
		Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Menjaga kesehatan adalah hal yang sangat penting agar tidak terinfeksi penyakit IMS/sifilis

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Tidak Setuju	9	18.0	18.0	20.0
		Setuju	34	68.0	68.0	88.0
		Sangat Setuju	6	12.0	12.0	100.0
Total		50	100.0	100.0		
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	4	4.0	4.0	4.0
		Tidak Setuju	6	6.0	6.0	10.0
		Setuju	66	66.0	66.0	76.0
		Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Tidak melakukan hubungan seks kepada banyak pasangan adalah cara terbaik menghindari penyakit IMS/sifilis

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
		Tidak Setuju	10	20.0	20.0	26.0
		Setuju	28	56.0	56.0	82.0
		Sangat Setuju	9	18.0	18.0	100.0
Total		50	100.0	100.0		
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
		Tidak Setuju	11	11.0	11.0	16.0
		Setuju	56	56.0	56.0	72.0
		Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Penyakit sifilis bukanlah penyakit yang berbahaya, sehingga tidak perlu waspada

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	27	54.0	54.0	54.0
		Tidak Setuju	22	44.0	44.0	98.0
		Setuju	1	2.0	2.0	100.0
Total		50	100.0	100.0		
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	54	54.0	54.0	54.0
		Tidak Setuju	46	46.0	46.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Total jawaban Sikap

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Kasus	Valid	33.00	1	2.0	2.0		
		40.00	2	4.0	4.0		
		41.00	8	16.0	16.0		
		42.00	4	8.0	8.0		
		43.00	7	14.0	14.0		
		44.00	3	6.0	6.0		
		45.00	4	8.0	8.0		
		47.00	4	8.0	8.0		
		48.00	5	10.0	10.0		
		49.00	2	4.0	4.0		
		50.00	1	2.0	2.0		
		51.00	4	8.0	8.0		
		52.00	2	4.0	4.0		
		53.00	2	4.0	4.0		
		54.00	1	2.0	2.0		
		Total		50	100.0	100.0	
		Kontrol	Valid	33.00	3	3.0	3.0
				41.00	7	7.0	10.0
				42.00	1	1.0	11.0
				43.00	11	11.0	22.0
44.00	4			4.0	26.0		
45.00	4			4.0	30.0		
46.00	1			1.0	31.0		
47.00	12			12.0	43.0		
48.00	12			12.0	55.0		
49.00	7			7.0	62.0		
50.00	3			3.0	65.0		
51.00	8			8.0	73.0		
52.00	8			8.0	81.0		
53.00	7			7.0	88.0		
54.00	8			8.0	96.0		
55.00	1			1.0	97.0		
57.00	1			1.0	98.0		
59.00	2			2.0	100.0		
Total				100	100.0	100.0	

Skor % Sikap

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Kasus	Valid	41.25	1	2.0	2.0		
		50.00	2	4.0	4.0		
		51.25	8	16.0	16.0		
		52.50	4	8.0	8.0		
		53.75	7	14.0	14.0		
		55.00	3	6.0	6.0		
		56.25	4	8.0	8.0		
		58.75	4	8.0	8.0		
		60.00	5	10.0	10.0		
		61.25	2	4.0	4.0		
		62.50	1	2.0	2.0		
		63.75	4	8.0	8.0		
		65.00	2	4.0	4.0		
		66.25	2	4.0	4.0		
		67.50	1	2.0	2.0		
		Total		50	100.0	100.0	
		Kontrol	Valid	41.25	3	3.0	3.0
				51.25	7	7.0	10.0

52.50	1	1.0	1.0	11.0
53.75	11	11.0	11.0	22.0
55.00	4	4.0	4.0	26.0
56.25	4	4.0	4.0	30.0
57.50	1	1.0	1.0	31.0
58.75	12	12.0	12.0	43.0
60.00	12	12.0	12.0	55.0
61.25	7	7.0	7.0	62.0
62.50	3	3.0	3.0	65.0
63.75	8	8.0	8.0	73.0
65.00	8	8.0	8.0	81.0
66.25	7	7.0	7.0	88.0
67.50	8	8.0	8.0	96.0
68.75	1	1.0	1.0	97.0
71.25	1	1.0	1.0	98.0
73.75	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Sikap					
Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	40	80.0	80.0
		Risiko Rendah	10	20.0	20.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	62	62.0	62.0
		Risiko Rendah	38	38.0	38.0
		Total	100	100.0	100.0

Apakah dalam satu bulan terakhir anda aktif (lebih dari 5 kali) berhubungan seksual?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	7	14.0	14.0
		YA	43	86.0	86.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	TIDAK	19	19.0	19.0
		YA	81	81.0	81.0
		Total	100	100.0	100.0

Apakah anda dalam melakukan hubungan seks menggunakan pengaman (kondom) ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	8	16.0	16.0
		YA	42	84.0	84.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	TIDAK	70	70.0	70.0
		YA	30	30.0	30.0
		Total	100	100.0	100.0

Setelah anda berhubungan seks apakah anda langsung membersihkan organ reproduksi anda?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	YA	50	100.0	100.0
		TIDAK	6	6.0	6.0
Kontrol	Valid	YA	94	94.0	94.0
		Total	100	100.0	100.0

Apakah dalam berhubungan seksual anda sering berganti-ganti pasangan ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	11	22.0	22.0
		YA	39	78.0	78.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	TIDAK	94	94.0	94.0
		YA	6	6.0	6.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Apakah anda melakukan perangsangan pada bagian tubuh tertentu yang saling dilakukan oleh pasangan namun tidak sampai melakukan hubungan seks?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	6	12.0	12.0	12.0
		YA	44	88.0	88.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	79	79.0	79.0	79.0
		YA	21	21.0	21.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah anda suka melakukan oral seks dari pada anal seks?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	19	38.0	38.0	38.0
		YA	31	62.0	62.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	94	94.0	94.0	94.0
		YA	6	6.0	6.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah anda suka melakukan anal seks dari pada oral seks?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	41	82.0	82.0	82.0
		YA	9	18.0	18.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	89	89.0	89.0	89.0
		YA	11	11.0	11.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah anda mengetahui pasangan seks anda terkena Penyakit Menular Seksual

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	19	38.0	38.0	38.0
		YA	31	62.0	62.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	95	95.0	95.0	95.0
		YA	5	5.0	5.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah anda pernah menggunakan jarum suntik (narkoba, tatto, transfusi, dll

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	40	80.0	80.0	80.0
		YA	10	20.0	20.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	95	95.0	95.0	95.0
		YA	5	5.0	5.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah anda pernah berhubungan dengan sesama pekerja seks, LSL, dll

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	TIDAK	47	94.0	94.0	94.0
		YA	3	6.0	6.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	TIDAK	100	100.0	100.0	100.0

Total Jawaban Perilaku

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	1.00	4	8.0	8.0
		3.00	3	6.0	6.0
		6.00	15	30.0	30.0
		7.00	25	50.0	50.0
		8.00	3	6.0	6.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	1.00	11	11.0	11.0
		2.00	45	45.0	45.0
		3.00	28	28.0	28.0
		4.00	12	12.0	12.0
		6.00	2	2.0	2.0
		7.00	2	2.0	2.0
Total	100	100.0	100.0		

Skor % Perilaku

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	10.00	4	8.0	8.0
		30.00	3	6.0	6.0
		60.00	15	30.0	30.0
		70.00	25	50.0	50.0
		80.00	3	6.0	6.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	10.00	11	11.0	11.0
		20.00	45	45.0	45.0
		30.00	28	28.0	28.0
		40.00	12	12.0	12.0
		60.00	2	2.0	2.0
		70.00	2	2.0	2.0
Total	100	100.0	100.0		

Perilaku

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	43	86.0	86.0
		Risiko Rendah	7	14.0	14.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	4	4.0	4.0
		Risiko Rendah	96	96.0	96.0
		Total	100	100.0	100.0

Termasuk didalam kategori manakah Bapak/Ibu/Saudara didalam pernyataan pilihan jawaban dibawah ini:

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	12	24.0	24.0
		Tidak Setuju	27	54.0	54.0
		Setuju	11	22.0	22.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0
		Tidak Setuju	25	25.0	25.0
		Setuju	32	32.0	32.0
		Sangat Setuju	38	38.0	38.0
Total	100	100.0	100.0		

Berapakah jumlah nominal penghasilan Bapak/Ibu/Saudara per-bulannya ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	4	8.0	8.0
		Tidak Setuju	18	36.0	36.0
		Setuju	26	52.0	52.0
		Sangat Setuju	2	4.0	4.0

		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat tidak setuju	3	3.0	3.0	3.0
		Tidak Setuju	14	14.0	14.0	17.0
Kontrol	Valid	Setuju	39	39.0	39.0	56.0
		Sangat Setuju	44	44.0	44.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan tetap dan pekerjaan tambahan yang Bapak/Ibu/Saudara tekuni apakah sudah mencukupi kebutuhan pribadi Ibu/Saudara ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Sangat tidak setuju	8	16.0	16.0	16.0
		Tidak Setuju	31	62.0	62.0	78.0
Kasus	Valid	Setuju	11	22.0	22.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat tidak setuju	3	3.0	3.0	3.0
		Tidak Setuju	35	35.0	35.0	38.0
Kontrol	Valid	Setuju	55	55.0	55.0	93.0
		Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah semua kebutuhan keluarga Bapak/Ibu/Saudara terpenuhi dengan pendapatan yang diperoleh ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Sangat tidak setuju	4	8.0	8.0	8.0
		Tidak Setuju	35	70.0	70.0	78.0
Kasus	Valid	Setuju	11	22.0	22.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat tidak setuju	7	7.0	7.0	7.0
		Tidak Setuju	23	23.0	23.0	30.0
Kontrol	Valid	Setuju	50	50.0	50.0	80.0
		Sangat Setuju	20	20.0	20.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah Bapak/Ibu/Saudara mempunyai tabungan ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Sangat tidak setuju	24	48.0	48.0	48.0
		Tidak Setuju	23	46.0	46.0	94.0
Kasus	Valid	Setuju	3	6.0	6.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat tidak setuju	37	37.0	37.0	37.0
		Tidak Setuju	34	34.0	34.0	71.0
Kontrol	Valid	Setuju	25	25.0	25.0	96.0
		Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Bagaimanakah status rumah tempat tinggal Bapak/Ibu/Saudara ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Sangat tidak setuju	4	8.0	8.0	8.0
		Tidak Setuju	29	58.0	58.0	66.0
Kasus	Valid	Setuju	10	20.0	20.0	86.0
		Sangat Setuju	7	14.0	14.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat tidak setuju	19	19.0	19.0	19.0
		Tidak Setuju	29	29.0	29.0	48.0
Kontrol	Valid	Setuju	12	12.0	12.0	60.0
		Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah Bapak/ Ibu/Saudara mempunyai alat elektronik seperti TV, CD, DVD, Telpon, Mesin cuci, Kulkas, Computer, AC dan lain sebagainya dirumah ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
		Tidak Setuju	42	84.0	84.0	88.0
		Setuju	6	12.0	12.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
		Tidak Setuju	46	46.0	46.0	51.0
		Setuju	38	38.0	38.0	89.0
		Sangat Setuju	11	11.0	11.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Apakah kebutuhan Bapak/Ibu/Saudara sudah cukup terpenuhi setiap bulannya ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
		Tidak Setuju	40	80.0	80.0	82.0
		Setuju	9	18.0	18.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
		Tidak Setuju	28	28.0	28.0	33.0
		Setuju	62	62.0	62.0	95.0
		Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Apakah Bapak/Ibu/Saudara mempunyai kendaraan bermesin seperti berikut ini ?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	9	18.0	18.0	18.0
		Tidak Setuju	41	82.0	82.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
		Tidak Setuju	70	70.0	70.0	75.0
		Setuju	8	8.0	8.0	83.0
		Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Dalam menjalani kehidupan Bapak/Ibu/Saudara, apakah sering melakukan rekreasi dengan keluarga anda?

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	11	22.0	22.0	22.0
		Tidak Setuju	39	78.0	78.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	7	7.0	7.0	7.0
		Tidak Setuju	52	52.0	52.0	59.0
		Setuju	38	38.0	38.0	97.0
		Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Total Jawaban Status Ekonomi

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	11.00	1	2.0	2.0	2.0
		13.00	1	2.0	2.0	4.0
		16.00	2	4.0	4.0	8.0
		17.00	4	8.0	8.0	16.0
		18.00	5	10.0	10.0	26.0
		19.00	3	6.0	6.0	32.0
		20.00	10	20.0	20.0	52.0
		21.00	4	8.0	8.0	60.0

		22.00	6	12.0	12.0	72.0
		23.00	6	12.0	12.0	84.0
		24.00	4	8.0	8.0	92.0
		26.00	3	6.0	6.0	98.0
		27.00	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		15.00	5	5.0	5.0	5.0
		16.00	3	3.0	3.0	8.0
		20.00	12	12.0	12.0	20.0
		21.00	2	2.0	2.0	22.0
		22.00	4	4.0	4.0	26.0
		23.00	5	5.0	5.0	31.0
		24.00	6	6.0	6.0	37.0
		25.00	7	7.0	7.0	44.0
		26.00	4	4.0	4.0	48.0
		27.00	12	12.0	12.0	60.0
Kontrol	Valid	28.00	6	6.0	6.0	66.0
		29.00	4	4.0	4.0	70.0
		30.00	7	7.0	7.0	77.0
		31.00	2	2.0	2.0	79.0
		32.00	6	6.0	6.0	85.0
		33.00	1	1.0	1.0	86.0
		34.00	3	3.0	3.0	89.0
		35.00	4	4.0	4.0	93.0
		37.00	3	3.0	3.0	96.0
		38.00	4	4.0	4.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Skor % Status Ekonomi

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		27.50	1	2.0	2.0
		32.50	1	2.0	4.0
		40.00	2	4.0	8.0
		42.50	4	8.0	16.0
		45.00	5	10.0	26.0
		47.50	3	6.0	32.0
Kasus	Valid	50.00	10	20.0	52.0
		52.50	4	8.0	60.0
		55.00	6	12.0	72.0
		57.50	6	12.0	84.0
		60.00	4	8.0	92.0
		65.00	3	6.0	98.0
		67.50	1	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0
		37.50	5	5.0	5.0
		40.00	3	3.0	8.0
		50.00	12	12.0	20.0
		52.50	2	2.0	22.0
		55.00	4	4.0	26.0
		57.50	5	5.0	31.0
Kontrol	Valid	60.00	6	6.0	37.0
		62.50	7	7.0	44.0
		65.00	4	4.0	48.0
		67.50	12	12.0	60.0
		70.00	6	6.0	66.0
		72.50	4	4.0	70.0
		75.00	7	7.0	77.0
		77.50	2	2.0	79.0

80.00	6	6.0	6.0	85.0
82.50	1	1.0	1.0	86.0
85.00	3	3.0	3.0	89.0
87.50	4	4.0	4.0	93.0
92.50	3	3.0	3.0	96.0
95.00	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Status Ekonomi

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	46	92.0	92.0	92.0
		Risiko Rendah	4	8.0	8.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	37	37.0	37.0	37.0
		Risiko Rendah	63	63.0	63.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Menurut pendapat anda apakah akses pelayanan kesehatan dari tempat tinggal anda mudah untuk ditemukan atau tidak ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat Sulit	4	8.0	8.0	8.0
		Sulit	8	16.0	16.0	24.0
		Mudah	31	62.0	62.0	86.0
		Sangat Mudah	7	14.0	14.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat Sulit	3	3.0	3.0	3.0
		Sulit	8	8.0	8.0	11.0
		Mudah	74	74.0	74.0	85.0
		Sangat Mudah	15	15.0	15.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Menurut pendapat anda apakah pelayanan kesehatan ditempat tinggal anda mudah untuk dijangkau atau tidak ?(dari segi akses jalan, petunjuk arah, transportasi)

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat Sulit	3	6.0	6.0	6.0
		Sulit	8	16.0	16.0	22.0
		Mudah	33	66.0	66.0	88.0
		Sangat Mudah	6	12.0	12.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat Sulit	3	3.0	3.0	3.0
		Sulit	7	7.0	7.0	10.0
		Mudah	78	78.0	78.0	88.0
		Sangat Mudah	12	12.0	12.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Menurut pendapat anda apakah akses pelayanan kesehatan disekitar tempat anda mudah dijangkau oleh transportasi umum ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat Sulit	3	6.0	6.0	6.0
		Sulit	4	8.0	8.0	14.0
		Mudah	37	74.0	74.0	88.0
		Sangat Mudah	6	12.0	12.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat Sulit	3	3.0	3.0	3.0
		Sulit	2	2.0	2.0	5.0
		Mudah	84	84.0	84.0	89.0
		Sangat Mudah	11	11.0	11.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Menurut pendapat anda, bagaimana waktu yang dibutuhkan untuk menuju akses pelayanan kesehatan ?

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat Sulit	3	6.0	6.0	6.0
		Sulit	17	34.0	34.0	40.0
		Mudah	30	60.0	60.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
		Sangat Sulit	4	4.0	4.0	4.0
Kontrol	Valid	Sulit	10	10.0	10.0	14.0
		Mudah	81	81.0	81.0	95.0
		Sangat Mudah	5	5.0	5.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Apakah informasi tentang jenis jenis pelayanan kesehatan ditempat tinggal anda mudah anda dapatkan

Kelompok Sampel			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat Sulit	32	64.0	64.0	64.0
		Sulit	10	20.0	20.0	84.0
		Mudah	7	14.0	14.0	98.0
		Sangat Mudah	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat Sulit	16	16.0	16.0	16.0
		Sulit	4	4.0	4.0	20.0
		Mudah	72	72.0	72.0	92.0
		Sangat Mudah	8	8.0	8.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Total jawaban Akses Pelayanan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Kasus	Valid	5.00	2	4.0	4.0		
		8.00	1	2.0	2.0		
		9.00	1	2.0	2.0		
		10.00	4	8.0	8.0		
		11.00	5	10.0	10.0		
		12.00	8	16.0	16.0		
		13.00	9	18.0	18.0		
		14.00	8	16.0	16.0		
		15.00	8	16.0	16.0		
		16.00	3	6.0	6.0		
		18.00	1	2.0	2.0		
		Total	50	100.0	100.0		
		Kontrol	Valid	5.00	2	2.0	2.0
				8.00	1	1.0	1.0
				10.00	2	2.0	2.0
11.00	4			4.0	4.0		
12.00	3			3.0	3.0		
13.00	3			3.0	3.0		
14.00	4			4.0	4.0		
15.00	69			69.0	69.0		
16.00	5			5.0	5.0		
18.00	2			2.0	2.0		
19.00	2			2.0	2.0		
20.00	3			3.0	3.0		
Total	100			100.0	100.0		

Skor % Akses Pelayanan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	25.00	2	4.0	4.0
		40.00	1	2.0	2.0
		45.00	1	2.0	2.0
		50.00	4	8.0	8.0
		55.00	5	10.0	10.0
		60.00	8	16.0	16.0
		65.00	9	18.0	18.0
		70.00	8	16.0	16.0
		75.00	8	16.0	16.0
		80.00	3	6.0	6.0
		90.00	1	2.0	2.0
		Total	50	100.0	100.0
		Kontrol	Valid	25.00	2
40.00	1			1.0	1.0
50.00	2			2.0	2.0
55.00	4			4.0	4.0
60.00	3			3.0	3.0
65.00	3			3.0	3.0
70.00	4			4.0	4.0
75.00	69			69.0	69.0
80.00	5			5.0	5.0
90.00	2			2.0	2.0
95.00	2	2.0	2.0		
100.00	3	3.0	3.0		
Total	100	100.0	100.0		

Akses Pelayanan

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	21	42.0	42.0
		Risiko Rendah	29	58.0	58.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	12	12.0	12.0
		Risiko Rendah	88	88.0	88.0
		Total	100	100.0	100.0

Menggunakan kondom adalah satu pencegahan penyakit menular seksual (sifilis)

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Tidak Setuju	2	4.0	4.0
		Setuju	39	78.0	78.0
		Sangat Setuju	9	18.0	18.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0
		Setuju	67	67.0	67.0
		Sangat Setuju	30	30.0	30.0
		Total	100	100.0	100.0

Orang yang melakukan pemeriksaan secara rutin tidak akan terinfeksi penyakit sifilis

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0
		Tidak Setuju	11	22.0	22.0
		Setuju	36	72.0	72.0
		Sangat Setuju	2	4.0	4.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	3	3.0	3.0
		Tidak Setuju	34	34.0	34.0
		Setuju	53	53.0	53.0
		Sangat Setuju	10	10.0	10.0
		Total	100	100.0	100.0

Seseorang yang mengetahui penularan penyakit sifilis, kualitas hidupnya akan baik

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Tidak Setuju	20	40.0	40.0	40.0
		Setuju	29	58.0	58.0	98.0
		Sangat Setuju	1	2.0	2.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
		Tidak Setuju	41	41.0	41.0	46.0
		Setuju	47	47.0	47.0	93.0
		Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
Total		100	100.0	100.0		

Penggunaan kondom salah satu cara yang aman untuk mencegah penularan sifilis

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Setuju	45	90.0	90.0	90.0
		Sangat Setuju	5	10.0	10.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
		Setuju	77	77.0	77.0	78.0
		Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Setiap saat melakukan hubungan seksual harus selalu mempergunakan kondom

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Kasus	Valid	Sangat tidak setuju	4	8.0	8.0	8.0
		Tidak Setuju	13	26.0	26.0	34.0
		Setuju	23	46.0	46.0	80.0
		Sangat Setuju	10	20.0	20.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0	
Kontrol	Valid	Sangat tidak setuju	13	13.0	13.0	13.0
		Tidak Setuju	33	33.0	33.0	46.0
		Setuju	30	30.0	30.0	76.0
		Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0	

Total jawaban Kepercayaan Diri

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			
Kasus	Valid	12.00	6	12.0	12.0	12.0		
		13.00	6	12.0	12.0	24.0		
		14.00	14	28.0	28.0	52.0		
		15.00	15	30.0	30.0	82.0		
		16.00	5	10.0	10.0	92.0		
		17.00	2	4.0	4.0	96.0		
		18.00	2	4.0	4.0	100.0		
		Total	50	100.0	100.0			
		Kontrol	Valid	11.00	4	4.0	4.0	4.0
				12.00	25	25.0	25.0	29.0
13.00	5			5.0	5.0	34.0		
14.00	14			14.0	14.0	48.0		
15.00	24			24.0	24.0	72.0		
16.00	12			12.0	12.0	84.0		
17.00	8			8.0	8.0	92.0		
18.00	7			7.0	7.0	99.0		
20.00	1			1.0	1.0	100.0		
Total	100			100.0	100.0			

Skor % Kepercayaan Diri

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	60.00	6	12.0	12.0
		65.00	6	12.0	24.0
		70.00	14	28.0	52.0
		75.00	15	30.0	82.0
		80.00	5	10.0	92.0
		85.00	2	4.0	96.0
		90.00	2	4.0	100.0
		Total	50	100.0	100.0
		55.00	4	4.0	4.0
		60.00	25	25.0	29.0
Kontrol	Valid	65.00	5	5.0	34.0
		70.00	14	14.0	48.0
		75.00	24	24.0	72.0
		80.00	12	12.0	84.0
		85.00	8	8.0	92.0
		90.00	7	7.0	99.0
		100.00	1	1.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0

Kepercayaan Diri

Kelompok Sampel		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kasus	Valid	Risiko Tinggi	6	12.0	12.0
		Risiko Rendah	44	88.0	88.0
		Total	50	100.0	100.0
Kontrol	Valid	Risiko Tinggi	29	29.0	29.0
		Risiko Rendah	71	71.0	71.0
		Total	100	100.0	100.0

Crosstabs

Pekerjaan * Kelompok Sampel

Pekerjaan * Kelompok Sampel Crosstabulation

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Pekerjaan	IRT	Count	8	43	51
		% within Kelompok Sampel	16.0%	43.0%	34.0%
	Mahasiswa	Count	0	1	1
		% within Kelompok Sampel	0.0%	1.0%	0.7%
	Pelajar/tdk bekerja	Count	1	0	1
		% within Kelompok Sampel	2.0%	0.0%	0.7%
	PNS	Count	0	16	16
		% within Kelompok Sampel	0.0%	16.0%	10.7%
	PSK	Count	40	5	45
		% within Kelompok Sampel	80.0%	5.0%	30.0%
	Supir	Count	0	6	6
		% within Kelompok Sampel	0.0%	6.0%	4.0%
	TNI	Count	0	1	1
		% within Kelompok Sampel	0.0%	1.0%	0.7%
	Wiraswasta	Count	1	28	29
		% within Kelompok Sampel	2.0%	28.0%	19.3%
Total	Count	50	100	150	
	% within Kelompok Sampel	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	89.286 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	85.750	1	.000		
Likelihood Ratio	93.516	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	88.690	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	76.000	24.421	236.521
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	9.333	5.130	16.981
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.123	.054	.281
N of Valid Cases	150		

Pengetahuan * Kelompok Sampel

Crosstab

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Pengetahuan	Risiko Tinggi	Count	26	9	35
		% within Pengetahuan	74.3%	25.7%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	52.0%	9.0%	23.3%
	% of Total	17.3%	6.0%	23.3%	
	Risiko Rendah	Count	24	91	115
		% within Pengetahuan	20.9%	79.1%	100.0%
% within Kelompok Sampel		48.0%	91.0%	76.7%	
Total	% of Total	16.0%	60.7%	76.7%	
	Count	50	100	150	
	% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Kelompok Sampel	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.453 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.092	1	.000		
Likelihood Ratio	33.240	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.224	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	10.954	4.537	26.445
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	3.560	2.372	5.341
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.325	.184	.575
N of Valid Cases	150		

Sikap * Kelompok Sampel

Crosstab

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Sikap	Risiko Tinggi	Count	40	62	102
		% within Sikap	39.2%	60.8%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	80.0%	62.0%	68.0%
	% of Total	26.7%	41.3%	68.0%	
	Risiko Rendah	Count	10	38	48
		% within Sikap	20.8%	79.2%	100.0%
% within Kelompok Sampel		20.0%	38.0%	32.0%	
% of Total	6.7%	25.3%	32.0%		
Total	Count	50	100	150	
	% within Sikap	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kelompok Sampel	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.963 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	4.170	1	.041		
Likelihood Ratio	5.208	1	.022		
Fisher's Exact Test				.027	.019
Linear-by-Linear Association	4.930	1	.026		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	2.452	1.099	5.467
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	1.882	1.031	3.437
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.768	.621	.950
N of Valid Cases	150		

Perilaku * Kelompok Sampel

Crosstab

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Perilaku	Risiko Tinggi	Count	43	4	47
		% within Perilaku	91.5%	8.5%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	86.0%	4.0%	31.3%
	% of Total	28.7%	2.7%	31.3%	
	Risiko Rendah	Count	7	96	103
		% within Perilaku	6.8%	93.2%	100.0%
% within Kelompok Sampel		14.0%	96.0%	68.7%	
Total	% of Total	4.7%	64.0%	68.7%	
	Count	50	100	150	
	% within Perilaku	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kelompok Sampel	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	104.173 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	100.396	1	.000		
Likelihood Ratio	112.437	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	103.478	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	147.429	40.989	530.267
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	13.462	6.550	27.670
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.091	.036	.233
N of Valid Cases	150		

Status Ekonomi * Kelompok Sampel

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Status Ekonomi	Risiko Tinggi	Count	46	37	83
		% within Status Ekonomi	55.4%	44.6%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	92.0%	37.0%	55.3%
	% of Total	30.7%	24.7%	55.3%	
	Risiko Rendah	Count	4	63	67
		% within Status Ekonomi	6.0%	94.0%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	8.0%	63.0%	44.7%
	% of Total	2.7%	42.0%	44.7%	
	Total	Count	50	100	150
% within Status Ekonomi		33.3%	66.7%	100.0%	
% within Kelompok Sampel		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	33.3%	66.7%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.798 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	38.603	1	.000		
Likelihood Ratio	46.566	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.526	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	19.581	6.522	58.789
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	9.283	3.520	24.480
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.474	.370	.607
N of Valid Cases	150		

Akses Pelayanan * Kelompok Sampel

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Akses Pelayanan	Risiko Tinggi	Count	21	12	33
		% within Akses Pelayanan	63.6%	36.4%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	42.0%	12.0%	22.0%
	% of Total	14.0%	8.0%	22.0%	
	Risiko Rendah	Count	29	88	117
		% within Akses Pelayanan	24.8%	75.2%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	58.0%	88.0%	78.0%
	% of Total	19.3%	58.7%	78.0%	
	Total	Count	50	100	150
% within Akses Pelayanan		33.3%	66.7%	100.0%	
% within Kelompok Sampel		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	33.3%	66.7%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.483 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.778	1	.000		
Likelihood Ratio	16.658	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.366	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akses Pelayanan (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	5.310	2.329	12.107
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	2.567	1.708	3.859
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	.483	.304	.768
N of Valid Cases	150		

Kepercayaan Diri * Kelompok Sampel

Crosstab

			Kelompok Sampel		Total
			Kasus	Kontrol	
Kepercayaan Diri	Risiko Tinggi	Count	6	29	35
		% within Kepercayaan Diri	17.1%	82.9%	100.0%
		% within Kelompok Sampel	12.0%	29.0%	23.3%
	% of Total	4.0%	19.3%	23.3%	
	Risiko Rendah	Count	44	71	115
		% within Kepercayaan Diri	38.3%	61.7%	100.0%
% within Kelompok Sampel		88.0%	71.0%	76.7%	
% of Total	29.3%	47.3%	76.7%		
Total	Count	50	100	150	
	% within Kepercayaan Diri	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kelompok Sampel	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	33.3%	66.7%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.385 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.477	1	.034		
Likelihood Ratio	5.859	1	.015		
Fisher's Exact Test				.024	.015
Linear-by-Linear Association	5.349	1	.021		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepercayaan Diri (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	.334	.128	.869
For cohort Kelompok Sampel = Kasus	.448	.209	.962
For cohort Kelompok Sampel = Kontrol	1.342	1.090	1.653
N of Valid Cases	150		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	150	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	150	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		150	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Kasus	0
Kontrol	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		190.978	.667
Step 0	2	190.954	.693
	3	190.954	.693

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 190.954
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		Kelompok Sampel		Percentage Correct	
		Kasus	Kontrol		
Step 0	Kelompok Sampel	Kasus	0	50	.0
		Kontrol	0	100	100.0
	Overall Percentage				66.7

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	.693	.173	16.015	1	.000	2.000

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Pekerjaan	85.849	1	.000
		Pengetahuan	34.453	1	.000
		Sikap	4.963	1	.026
		Perilaku	104.173	1	.000
		Status_Ekonomi	40.798	1	.000
		Akses_Pelayanan	17.483	1	.000
		Kepercayaan_Diri	5.385	1	.020
		Overall Statistics	111.799	6	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	153.559	7	.000
	Block	153.559	7	.000
	Model	153.559	7	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	37.395 ^a	.641	.890

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12.895	8	.116

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kelompok Sampel = Kasus		Kelompok Sampel = Kontrol		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	16	15.990	0	.010	16
	2	16	15.840	0	.160	16
	3	12	12.716	3	2.284	15
	4	5	4.942	12	12.058	17
	5	0	.217	10	9.783	10
	6	0	.119	19	18.881	19
	7	0	.093	16	15.907	16
	8	1	.072	14	14.928	15
	9	0	.007	12	11.993	12
	10	0	.005	14	13.995	14

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Kelompok Sampel		Percentage Correct	
		Kasus	Kontrol		
Step 1	Kelompok Sampel	Kasus	44	6	88.0
		Kontrol	3	97	97.0
	Overall Percentage				94.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	Pekerjaan	4.704	1.499	9.854	1	.002	110.418	5.854	2082.748
	Pengetahuan	4.005	1.462	7.503	1	.006	54.894	3.125	964.273
	Sikap	.075	1.349	.003	1	.956	1.078	.077	15.159
	Perilaku	4.368	1.200	13.252	1	.000	78.848	7.508	828.003
	Status_Ekonomi	-.240	1.221	.039	1	.844	.787	.072	8.609
	Akses_Pelayanan	1.205	.951	1.605	1	.205	3.338	.517	21.540
	Kepercayaan_Diri	-2.665	2.377	1.257	1	.262	.070	.001	7.341
	Constant	-17.760	6.580	7.285	1	.007	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pekerjaan, Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Status_Ekonomi, Akses_Pelayanan, Kepercayaan_Diri.



Gambar 1. Dokumentasi Pembagian Kuesioner Di Dinas Mattirodeceng



Gambar 2. Dokumentasi Pembukaan Data Rekam Medik
Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo