

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian bagi Responden Penelitian

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS
AIRLANGGA**

PENJELASAN PENELITIAN

JUDUL PENELITIAN : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan
Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita
Kusta

PENELITI : Elly Ardianti
NIM : 131511133058

Peneliti adalah Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Alamat : Ds. Jebeng, Kec. Slahung, Kab. Ponorogo

No. Telepon : 082332700272

Email : ellyardianti@gmail.com

Dosen Pembimbing : 1. Laily Hidayati, S.Kep., Ns., M.Kep

2. Aria Aulia Nastiti, S.Kep., Ns., M.Kep

Bapak/Ibu/Saudara telah diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Sebelum Bapak/Ibu/Saudara memutuskan untuk berpartisipasi, maka saya akan menjelaskan beberapa hal sebagai berikut:

Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan stigma petugas kesehatan terhadap penderita kusta.

Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat dan informasi terkait faktor-faktor yang berhubungan dengan stigma petugas kesehatan terhadap penderita kusta sebagai masukan dan bahan evaluasi bagi petugas kesehatan dan institusi kesehatan setempat dalam upaya menurunkan dan menghapus stigma terhadap penderita kusta.

Perlakuan yang diterapkan pada subyek

Desain penelitian ini adalah *cross sectional*, yaitu responden diminta untuk mengisi kuesioner yang berisi data demografi, pengetahuan penyakit kusta, dukungan institusi, keterpaparan informasi dan stigma. Sebelum mengisi kuesioner, responden diminta untuk mengisi *informed consent* penelitian. Selama proses pengisian kuesioner peneliti memberikan penjelasan apabila responden tidak mengerti dengan maksud pertanyaan.

Bahaya potensial

Tidak ada bahaya potensial dalam penelitian ini.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan orang tua dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan dampak yang merugikan bagi responden.

Jaminan kerahasiaan data

Dalam penelitian ini, semua data dan informasi identitas responden akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas dan pada laporan penelitian nama responden akan diubah menjadi kode, dan yang mengetahui kode hanya peneliti.

Adanya insentif untuk responden

Seluruh responden akan memperoleh *souvenir* berupa gelas.

Demikian penjelasan yang perlu peneliti sampaikan, dan peneliti sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, peneliti mengucapkan terimakasih..

Surabaya, Mei 2019
Peneliti

Elly Ardianti
NIM. 131511133058

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Tertulis Setelah Penjelasan

--	--

No. Kode responden (diisi oleh peneliti)

**SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN
PENELITIAN (*INFORMED CONCENT*)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :
No. Telepon :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “**Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta**”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada partisipan
3. Manfaat bersedia sebagai partisipan penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Berdasarkan penjelasan yang telah saya terima dari peneliti, maka dengan ini saya menyatakan **bersedia/tidak bersedia***) secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, Mei 2019

Peneliti

Partisipan

Elly Ardianti

()

Saksi

()

*) Coret salah satu

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA
PETUGAS KESEHATAN TERHADAP PENDERITA KUSTA**

Nomor Responden:

Tanggal Pengambilan Data:

A. Kuesioner Data Demografi**Petunjuk pengisian:**

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini
2. Berilah tanda (√) pada pilihan jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara

1. Usia tahun

2. Jenis kelamin Perempuan Laki-laki

3. Pendidikan

 D III S1 S2

4. Profesi

 Dokter umum Dokter gigi Perawat Tenaga
Kefarmasian/Apoteker Bidan Analisis Kesehatan Rekam medis

5. Lama bekerja di puskesmas tahun

 <6 tahun 6-10 tahun >10 tahun

B. Kuesioner Pengetahuan

Beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Kusta merupakan penyakit infeksi kronis yang secara primer menyerang kulit dan mukosa		
2.	Penyebab kusta adalah bakteri gram positif, berbentuk batang dan memiliki masa inkubasi lebih dari 2 tahun		
3.	Seorang ibu yang terinfeksi kusta akan melahirkan bayi dengan kusta		
4.	Bekerja dan beraktifitas bersama dengan penderita kusta tidak akan menyebabkan seseorang terinfeksi kusta		
5.	Gejala awal kusta yang dapat terjadi yaitu munculnya bercak kulit warna putih seperti panu yang terasa gatal		
6.	Manifestasi klinis kecacatan kusta tingkat 1, yaitu ada kelainan mata akibat kusta dan penglihatan sangat kurang terang (tidak dapat menghitung jari pada jarak 6 meter)		
7.	Pemeriksaan diagnostik yang dilakukan untuk menegakkan penyakit kusta, yaitu pemeriksaan <i>slit skin smear</i>		
8.	Hasil pemeriksaan diagnostik bakteri menunjukkan hasil positif pada kusta multibasiler dan hasil negatif pada kusta pausi basiler		
9.	Pengobatan untuk penderita kusta yaitu kombinasi terapi paliatif dan <i>Multi Drug Therapy</i>		
10.	Penderita kusta yang telah diobati tidak dapat menularkan penyakitnya		
11.	Lama pengobatan kusta multibasiler yaitu 6-12 bulan, sedangkan pengobatan kusta pausibasiler yaitu 12-24 bulan		
12.	Penularan penyakit kusta dapat dicegah dengan vaksinasi		

C. Kuesioner Dukungan Institusi

Beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

Sll = Selalu
 Sr = Sering
 K = Kadang-kadang
 TP = Tidak Pernah

No.	Pernyataan	Sll	Sr	K	TP
1.	Saya mendapatkan gaji yang layak sesuai dengan beban kerja saya sebagai seorang pegawai puskesmas				
2.	Saya berdiskusi dengan rekan kerja tentang penyakit kusta dan pelayanan kesehatan yang diberikan kepada penderita kusta				
3.	Saya merasa kemananan dan jaminan asuransi kecelakaan kerja diperhatikan oleh puskesmas				
4.	Puskesmas memberikan penghargaan bila target kegiatan program saya tercapai				
5.	Saya mendapatkan motivasi dari kepala puskesmas dan rekan kerja saya untuk melayani penderita kusta				
6.	Puskesmas memberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan tentang kusta baik di dalam maupun di luar puskesmas				
7.	Saya merasa puas dengan perhatian kepala puskesmas pada kesehatan saya				
8.	Puskesmas memberikan fasilitas alat pelindung diri yang lengkap untuk mengurangi risiko terinfeksi kusta				
9.	Kepala puskesmas memberikan pengarahan mengenai kebijakan dan standar pelayanan kusta yang berlaku di puskesmas				
10.	Puskesmas menyerahkan sepenuhnya upaya pencegahan kusta kepada petugas kesehatan				
11.	Rekan kerja membantu saya memecahkan masalah, jika saya sedang mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas				
12.	Kepala puskesmas melakukan evaluasi terhadap setiap pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab saya				

D. Kuesioner Keterpaparan Informasi

Beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya pernah mengikuti seminar tentang kusta		
2.	Saya pernah mengikuti pelatihan tentang kusta		
3.	Saya pernah mendapatkan informasi tentang penyakit kusta dari rekan kerja atau atasan saya		
4.	Saya pernah mengakses informasi tentang kusta melalui media cetak (koran, majalah)		
5.	Saya pernah mengakses informasi tentang kusta melalui media elektronik (televisi, radio)		
6.	Saya pernah mengakses informasi tentang kusta melalui media sosial (facebook, whatsapp, twitter, instagram)		

E. Kuesioner Stigma


Beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika saya diberikan pilihan, saya tidak akan memberikan layanan kesehatan kepada pasien yang menderita kusta				
2.	Jika seseorang dalam keluarga saya menderita kusta, saya tidak keberatan menceritakannya kepada teman-teman saya				
3.	Saya lebih suka melayani penderita non kusta dari pada penderita kusta				
4.	Di puskesmas, saya lebih suka apabila tidak melakukan kontak fisik dengan penderita kusta				
5.	Dokter/perawat/bidan dan petugas puskesmas lainnya yang menderita kusta seharusnya tidak memberikan pelayanan kesehatan karena berisiko menulari pasien dan staf kesehatan lain				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
6.	Saya percaya saya memiliki hak untuk menolak melayani penderita kusta demi keselamatan pasien lain.				
7.	Penderita kusta seharusnya diobati difasilitas kesehatan khusus yang terpisah				
8.	Saya berisiko tinggi menderita kusta jika saya bekerja di fasilitas pelayanan kesehatan khusus kusta				
9.	Saya merasa nyaman bekerja satu ruangan bersama penyedia layanan kesehatan lain yang menderita kusta				
10.	Saya bersedia duduk bersebelahan dengan penderita kusta yang memiliki banyak bercak di kulitnya dalam waktu yang lama				
11.	Saya merasa tidak nyaman jika pasien saya yang lainnya tahu bahwa saya memberikan pelayanan kepada pasien kusta.				
12.	Staf dan penyedia layanan kesehatan harus diberitahu ketika pasien dengan kusta datang untuk perawatan				
13.	Saya khawatir tindakan pencegahan <i>universal precaution</i> saja tidak cukup baik untuk melindungi saya dari penderita kusta				
14.	Saya merasa tidak nyaman saat mengetahui salah satu pasien yang sedang berhadapan dengan saya merupakan penderita kusta				
15.	Saya berusaha seminimal mungkin berinteraksi dengan penderita kusta dan keluarganya, karena khawatir tertular penyakitnya				
16.	Saya bersedia untuk membeli makanan yang dijual oleh penderita kusta				

Lampiran 4. Sertifikat Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"
No : 1428-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

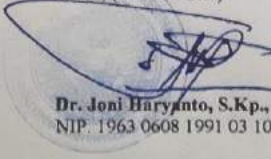
The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, carefully reviewed the research protocol entitled :

"ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA PETUGAS KESEHATAN TERHADAP PENDERITA KUSTA"

<u>Peneliti utama</u>	: Elly Ardianti
<u>Principal Investigator</u>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<u>Name of the Institution</u>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Puskesmas di wilayah kota Surabaya yang memiliki penderita kusta
<u>Setting of research</u>	

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.
And approved the above-mentioned protocol with Expedited


Surabaya, 24 Mei 2019
Ketua, (CHAIRMAN)



Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.
NIP. 1963 0608 1991 03 1002

**Masa berlaku 1 tahun*
1 year validity period

Lampiran 5. Surat Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat


PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
 Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272
 Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 25 April 2019

Kepada
 Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

Nomor : 070/1436.8.5/2019
 Lampiran : -
 Hal : Pengambilan Data.

di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
 2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya Tanggal 22 April 2019 Nomor : 1642/UN3.1.13/PPd/2019 Perihal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :


a. Nama : Elly Ardianti.
 b. Alamat : Dukuh Karangan, Slahung, Ponorogo.
 c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa.
 d. Instansi/Organisasi : Universitas Airlangga Surabaya.
 e. Kewarganegaraan : Indonesia.

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta.
 b. Tujuan : Pengambilan Data.
 c. Bidang Penelitian : Kesehatan.
 d. Penanggung Jawab : Laily Hidayati, S.Kep., Ns., M.Kep.
 e. Anggota Peserta : -
 f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
 g. Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya.

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan;
 2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
 3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
 4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.


 Plt. Kepala Badan
 Plt. Sekretaris,
 Ir. Yusuf Masikh, M.M.
 Pembina
 NIP 19871224 199412 1 001

Tembusan :
 Yth. 1. Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan
 Universitas Airlangga Surabaya
 2. Saudara yang bersangkutan.

Lampiran 6. Surat Dinas Kesehatan Kota Surabaya



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN
SURVEY / PENELITIAN
Nomor: 072 / 14584 / 436.7.2 / 2019

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan
Perindungan Masyarakat
Nomor : 070/4384/436.8.5/2019
Tanggal : 10 April 2019
Hal : Pengambilan Data
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
Nama : **Elly Ardianti**
NIM : 131511133058
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan UNAIR
Alamat : Dukuh Karang Kec. Slahung Kab. Ponorogo
Tujuan Penelitian : Menyusun Proposal
Tema Penelitian : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stigma Petugas
Kesehatan Terhadap Penderita Kusta
Lamanya Penelitian : Bulan April s/d Bulan Juni Tahun 2019
Daerah / tempat : **Puskesmas Se-Kota Surabaya**
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 18 April 2019
a.n. Kepala Dinas
Sekretaris,

Nanik Sukristina, S.KM, M.Kes
Pembina Tk. II
NIP. 19700117189032008



<http://dinkes.surabaya.go.id> Email dkk_surabaya@yahoo.com

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Kuesioner Pengetahuan

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,435	,218	,373	,312	,252	,480*	,327	,000	,327	,066	,000	,530*
	Sig. (2-tailed)		,055	,355	,105	,181	,285	,032	,159	1,000	,159	,783	1,000	,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	,435	1	,245	,242	,599**	,538*	,538*	,367	,105	,105	-,032	,524*	,670**
	Sig. (2-tailed)	,055		,299	,303	,005	,014	,014	,112	,660	,660	,895	,018	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	,218	,245	1	,369	,408	,105	,454*	,250	,333	,250	,302	,333	,572**
	Sig. (2-tailed)	,355	,299		,110	,074	,660	,044	,288	,151	,288	,196	,151	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	,373	,242	,369	1	,698**	,179	,179	,553*	,503*	,553*	,212	,101	,698**
	Sig. (2-tailed)	,105	,303	,110		,001	,450	,450	,011	,024	,011	,369	,673	,001

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,312	,599**	,408	,698**	1	,471*	,257	,612**	,612**	,357	,328	,408	,865**
Q5	Sig. (2-tailed)	,181	,005	,074	,001		,036	,274	,004	,004	,122	,158	,074	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,252	,538*	,105	,179	,471*	1	,341	,157	,105	-,105	,032	,314	,498*
Q6	Sig. (2-tailed)	,285	,014	,660	,450	,036		,142	,508	,660	,660	,895	,177	,026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,480*	,538*	,454*	,179	,257	,341	1	-,105	,105	-,105	,242	,314	,530*
Q7	Sig. (2-tailed)	,032	,014	,044	,450	,274	,142		,660	,660	,660	,303	,177	,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,327	,367	,250	,553*	,612**	,157	-,105	1	,250	,688**	,201	,250	,626**
Q8	Sig. (2-tailed)	,159	,112	,288	,011	,004	,508	,660		,288	,001	,395	,288	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,000	,105	,333	,503*	,612**	,105	,105	,250	1	,250	,503*	,200	,572**
Q9	Sig. (2-tailed)	1,000	,660	,151	,024	,004	,660	,660	,288		,288	,024	,398	,008

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,327	,105	,250	,553*	,357	-,105	-,105	,688**	,250	1	,201	,250	,510*
Q10	Sig. (2-tailed)	,159	,660	,288	,011	,122	,660	,660	,001	,288		,395	,288	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,066	-,032	,302	,212	,328	,032	,242	,201	,503*	,201	1	,101	,452*
Q11	Sig. (2-tailed)	,783	,895	,196	,369	,158	,895	,303	,395	,024	,395		,673	,045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,000	,524*	,333	,101	,408	,314	,314	,250	,200	,250	,101	1	,541*
Q12	Sig. (2-tailed)	1,000	,018	,151	,673	,074	,177	,177	,288	,398	,288	,673		,014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,530*	,670**	,572**	,698**	,865**	,498*	,530*	,626**	,572**	,510*	,452*	,541*	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,008	,001	,000	,026	,016	,003	,008	,021	,045	,014	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	13

2. Kuesioner Dukungan Institusi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,617**	,397	,189	,136	,113	,266	,329	,331	,633**	,532*	,640**	,623**
	Sig. (2-tailed)		,004	,083	,425	,567	,635	,258	,157	,153	,003	,016	,002	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	,617**	1	,177	,347	,136	,151	,280	,470*	,222	,451*	,501*	,427	,587**
	Sig. (2-tailed)	,004		,456	,134	,566	,524	,232	,037	,348	,046	,025	,060	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q3	Pearson Correlation	,397	,177	1	-,081	,195	,311	,083	,100	,342	,783**	,610**	,220	,512*
	Sig. (2-tailed)	,083	,456		,734	,410	,181	,728	,676	,140	,000	,004	,352	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	,189	,347	-,081	1	,425	,348	,563**	,457*	,203	,233	,254	,589**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,425	,134	,734		,062	,133	,010	,043	,390	,323	,280	,006	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	,136	,136	,195	,425	1	,367	,513*	,494*	,538*	,149	,227	,434	,632**
	Sig. (2-tailed)	,567	,566	,410	,062		,111	,021	,027	,014	,530	,337	,056	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	,113	,151	,311	,348	,367	1	,071	,370	,390	,373	,522*	,414	,598**
	Sig. (2-tailed)	,635	,524	,181	,133	,111		,766	,108	,089	,106	,018	,069	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	,266	,280	,083	,563**	,513*	,071	1	,449*	,000	,159	,148	,241	,519*
	Sig. (2-tailed)	,258	,232	,728	,010	,021	,766		,047	1,000	,503	,532	,306	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q8	Pearson Correlation	,329	,470*	,100	,457*	,494*	,370	,449*	1	,542*	,127	,610**	,531*	,734**
	Sig. (2-tailed)	,157	,037	,676	,043	,027	,108	,047		,014	,593	,004	,016	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	,331	,222	,342	,203	,538*	,390	,000	,542*	1	,327	,510*	,606**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,153	,348	,140	,390	,014	,089	1,000	,014		,159	,022	,005	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	,633**	,451*	,783**	,233	,149	,373	,159	,127	,327	1	,681**	,421	,658**
	Sig. (2-tailed)	,003	,046	,000	,323	,530	,106	,503	,593	,159		,001	,064	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	,532*	,501*	,610**	,254	,227	,522*	,148	,610**	,510*	,681**	1	,590**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,016	,025	,004	,280	,337	,018	,532	,004	,022	,001		,006	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	,640**	,427	,220	,589**	,434	,414	,241	,531*	,606**	,421	,590**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,002	,060	,352	,006	,056	,069	,306	,016	,005	,064	,006		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

TOTAL	Pearson Correlation	,623**	,587**	,512*	,618**	,632**	,598**	,519*	,734**	,642**	,658**	,786**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,006	,021	,004	,003	,005	,019	,000	,002	,002	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	13

3. Kuesioner Keterpaparan Informasi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,764**	,115	-,063	-,063	,055	,519*

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

	Sig. (2-tailed)		,000	,630	,794	,794	,819	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,764**	1	,150	,055	,055	,190	,642**
Q2	Sig. (2-tailed)	,000		,527	,819	,819	,421	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,115	,150	1	,459*	,459*	,350	,595**
Q3	Sig. (2-tailed)	,630	,527		,042	,042	,130	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,063	,055	,459*	1	1,000**	,218	,692**
Q4	Sig. (2-tailed)	,794	,819	,042		,000	,355	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,063	,055	,459*	1,000**	1	,218	,692**
Q5	Sig. (2-tailed)	,794	,819	,042	,000		,355	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,055	,190	,350	,218	,218	1	,566**
Q6	Sig. (2-tailed)	,819	,421	,130	,355	,355		,009
	N	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	,519*	,642**	,595**	,692**	,692**	,566**	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Sig. (2-tailed)	,019	,002	,006	,001	,001	,009	
N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	7

4. Kuesioner Stigma

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	TOTAL
Q1 Pearson Correlation	1	,480*	,622**	,343	,395	,363	,307	,584**	,071	,064	,721**	,719**	,731**	,773**	,370	,357	,777**
Q1 Sig. (2-tailed)		,032	,003	,139	,085	,116	,189	,007	,767	,789	,000	,000	,000	,000	,108	,122	,000
Q1 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q2	Pearson Correlation	,480*	1	,219	,228	,247	-,029	,273	,442	,366	,443	,383	,212	,260	,261	,190	,179	,479*
	Sig. (2-tailed)	,032		,353	,333	,293	,902	,245	,051	,112	,050	,096	,369	,268	,266	,421	,449	,033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	,622**	,219	1	,644**	,595**	,640**	,247	,642**	,399	,426	,424	,427	,636**	,746**	,337	,559*	,797**
	Sig. (2-tailed)	,003	,353		,002	,006	,002	,294	,002	,081	,061	,062	,060	,003	,000	,146	,010	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	,343	,228	,644**	1	,692**	,845**	,359	,641**	,440	,487*	,288	,059	,350	,584**	,260	,370	,675**
	Sig. (2-tailed)	,139	,333	,002		,001	,000	,121	,002	,052	,029	,217	,806	,130	,007	,269	,109	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	,395	,247	,595**	,692**	1	,636**	,293	,815**	,745**	,604**	,191	,413	,407	,724**	,033	,626**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,085	,293	,006	,001		,003	,210	,000	,000	,005	,419	,070	,075	,000	,892	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q6	Pearson Correlation	,363	-,029	,640**	,845**	,636**	1	,351	,628**	,320	,355	,360	,150	,532*	,661**	,459*	,437	,694**
	Sig. (2-tailed)	,116	,902	,002	,000	,003		,129	,003	,169	,125	,119	,528	,016	,002	,042	,054	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	,307	,273	,247	,359	,293	,351	1	,559*	,253	,228	,153	,240	,274	,191	,280	,213	,487*
	Sig. (2-tailed)	,189	,245	,294	,121	,210	,129		,010	,282	,333	,520	,307	,242	,421	,232	,368	,030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	,584**	,442	,642**	,641**	,815**	,628**	,559*	1	,578**	,594**	,320	,564**	,543*	,711**	,203	,591**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,007	,051	,002	,002	,000	,003	,010		,008	,006	,169	,010	,013	,000	,390	,006	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	,071	,366	,399	,440	,745**	,320	,253	,578**	1	,903**	-,125	,134	,104	,344	-,112	,665**	,519*
	Sig. (2-tailed)	,767	,112	,081	,052	,000	,169	,282	,008		,000	,600	,574	,663	,137	,637	,001	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q10	Pearson Correlation	,064	,443	,426	,487*	,604**	,355	,228	,594**	,903**	1	-,100	,066	,179	,351	-,021	,586**	,523*
	Sig. (2-tailed)	,789	,050	,061	,029	,005	,125	,333	,006	,000		,675	,783	,450	,129	,931	,007	,018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	,721**	,383	,424	,288	,191	,360	,153	,320	-,125	-,100	1	,484*	,733**	,617**	,742**	,289	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,096	,062	,217	,419	,119	,520	,169	,600	,675		,031	,000	,004	,000	,217	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	,719**	,212	,427	,059	,413	,150	,240	,564**	,134	,066	,484*	1	,685**	,604**	,210	,299	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,369	,060	,806	,070	,528	,307	,010	,574	,783	,031		,001	,005	,373	,200	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q13	Pearson Correlation	,731**	,260	,636**	,350	,407	,532*	,274	,543*	,104	,179	,733**	,685**	1	,827**	,718**	,378	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,268	,003	,130	,075	,016	,242	,013	,663	,450	,000	,001		,000	,000	,100	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Q14	Pearson Correlation	,773**	,261	,746**	,584**	,724**	,661**	,191	,711**	,344	,351	,617**	,604**	,827**	1	,390	,599**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,266	,000	,007	,000	,002	,421	,000	,137	,129	,004	,005	,000		,090	,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q15	Pearson Correlation	,370	,190	,337	,260	,033	,459*	,280	,203	-,112	-,021	,742**	,210	,718**	,390	1	,260	,500*
	Sig. (2-tailed)	,108	,421	,146	,269	,892	,042	,232	,390	,637	,931	,000	,373	,000	,090		,269	,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q16	Pearson Correlation	,357	,179	,559*	,370	,626**	,437	,213	,591**	,665**	,586**	,289	,299	,378	,599**	,260	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,122	,449	,010	,109	,003	,054	,368	,006	,001	,007	,217	,200	,100	,005	,269		,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	,777**	,479*	,797**	,675**	,765**	,694**	,487*	,875**	,519*	,523*	,632**	,633**	,803**	,885**	,500*	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,033	,000	,001	,000	,001	,030	,000	,019	,018	,003	,003	,000	,000	,025	,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	17

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Lampiran 8. Tabulasi Data Hasil Penelitian

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R1	1	0	1	1	3	1	3	3	1
R2	2	1	2	2	3	1	2	2	2
R3	2	1	2	4	3	3	3	2	1
R4	1	1	2	0	2	2	3	2	1
R5	3	0	2	1	3	3	3	2	1
R6	1	1	2	0	1	1	2	2	2
R7	1	1	1	7	3	1	3	3	1
R8	2	1	2	4	1	2	2	1	1
R9	2	1	1	6	1	1	1	2	1
R10	1	1	2	5	2	1	1	2	2
R11	1	1	1	2	2	1	3	2	1
R12	1	1	1	3	2	3	3	2	1
R13	1	1	1	2	2	1	3	2	1
R14	2	0	1	1	3	3	2	3	1
R15	1	1	2	1	1	1	3	2	2
R16	1	1	1	2	1	1	3	2	2
R17	3	1	2	2	3	2	3	2	1
R18	2	1	1	1	3	1	3	2	2
R19	1	1	1	2	2	1	2	2	2
R20	2	1	1	2	3	1	2	2	2
R21	1	1	1	2	3	1	2	2	2
R22	1	0	1	6	1	2	2	2	1
R23	1	1	1	1	2	3	2	2	1
R24	1	1	2	0	1	3	3	2	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R25	1	0	1	1	1	2	3	2	1
R26	1	1	1	2	3	2	2	2	1
R27	3	1	2	1	3	2	2	2	1
R28	2	1	2	0	3	3	3	2	1
R29	1	1	1	2	1	1	3	2	2
R30	1	1	2	5	1	3	2	2	1
R31	3	1	1	1	3	1	1	3	2
R32	2	1	1	4	2	2	3	2	1
R33	1	1	1	1	3	3	3	2	1
R34	1	1	1	1	1	2	3	2	1
R35	2	1	1	1	3	2	2	2	1
R36	2	1	2	1	3	2	2	2	1
R37	1	0	2	0	1	2	1	2	1
R38	2	1	2	0	2	3	2	2	1
R39	2	0	2	1	2	3	2	2	1
R40	1	1	2	4	1	3	3	1	1
R41	1	1	2	4	1	2	2	2	1
R42	1	1	1	6	1	1	1	1	2
R43	1	0	2	5	3	3	1	1	1
R44	1	0	1	3	3	1	2	1	1
R45	1	1	1	7	3	2	3	3	1
R46	1	1	1	2	3	1	2	1	2
R47	3	1	1	2	3	1	2	1	2
R48	1	1	2	1	2	2	2	2	1
R49	1	1	1	1	2	3	2	2	1
R50	2	1	2	1	2	2	2	2	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R51	1	1	1	2	2	1	3	2	2
R52	1	1	1	2	2	2	2	2	1
R53	1	1	1	2	2	3	2	2	1
R54	1	1	1	2	2	2	2	2	1
R55	1	1	1	2	1	3	3	2	1
R56	3	1	1	2	3	2	3	2	1
R57	1	1	1	2	2	2	3	2	1
R58	1	1	1	6	1	3	3	2	1
R59	2	1	2	5	2	3	3	2	1
R60	2	0	1	7	3	2	1	1	1
R61	1	1	1	7	1	3	3	2	1
R62	2	1	3	4	3	3	2	2	1
R63	3	1	1	1	3	2	2	2	1
R64	3	1	2	3	3	3	2	2	1
R65	1	1	1	3	3	1	2	2	1
R66	1	1	1	1	1	2	2	2	1
R67	3	1	2	0	2	2	2	2	1
R68	3	0	2	0	2	2	2	2	1
R69	1	0	2	0	1	2	2	2	1
R70	2	1	1	1	3	2	2	3	1
R71	1	0	2	1	1	2	2	3	1
R72	2	0	1	1	2	2	2	2	1
R73	3	1	1	1	3	3	2	3	1
R74	1	0	1	1	2	1	1	1	1
R75	2	1	1	1	3	1	2	2	1
R76	1	0	2	1	1	2	2	1	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R77	3	1	3	2	3	3	1	2	1
R78	2	0	2	1	2	2	2	3	1
R79	1	0	1	3	2	1	2	2	1
R80	1	0	1	1	2	1	2	2	2
R81	1	1	2	5	1	2	2	2	1
R82	1	1	1	3	3	1	2	2	1
R83	1	1	2	4	2	2	2	2	1
R84	2	1	2	0	3	1	3	2	1
R85	2	1	3	0	3	3	1	3	1
R86	1	1	2	0	1	1	2	2	2
R87	1	1	1	2	1	1	3	2	2
R88	3	1	1	2	3	1	3	2	1
R89	2	1	1	2	3	2	2	2	1
R90	1	0	1	1	3	2	3	3	1
R91	3	1	1	7	3	2	2	3	1
R92	1	1	1	2	1	1	3	2	2
R93	1	1	1	2	2	1	3	2	2
R94	1	1	2	0	1	3	2	2	1
R95	1	0	2	5	3	3	3	2	1
R96	1	1	1	6	3	1	1	1	2
R97	1	0	1	3	3	1	2	2	2
R98	1	0	2	4	1	1	3	2	2
R99	1	0	2	0	1	3	2	2	1
R100	2	1	2	2	3	3	3	2	1
R101	1	1	1	2	2	1	3	2	2
R102	1	0	2	1	1	2	2	2	2

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R103	3	1	1	2	3	1	3	2	2
R104	1	1	1	2	1	1	3	2	2
R105	1	0	1	1	2	3	1	2	1
R106	2	1	1	1	2	2	1	2	1
R107	2	1	2	0	3	3	2	2	1
R108	1	1	2	0	1	3	2	2	1
R109	1	0	2	0	1	3	3	2	1
R110	1	1	2	4	1	2	2	2	1
R111	1	1	1	1	3	2	2	3	1
R112	1	0	1	2	2	1	2	2	1
R113	1	1	1	1	2	2	3	3	1
R114	1	1	1	1	1	2	3	3	1
R115	2	1	1	1	3	2	3	2	1
R116	3	1	1	2	3	2	2	1	2
R117	1	1	1	2	2	1	2	2	1
R118	1	1	1	2	3	2	3	2	1
R119	1	1	1	2	1	2	1	2	1
R120	1	1	1	2	2	3	1	2	1
R121	1	1	1	2	2	1	2	1	2
R122	2	1	1	2	3	2	2	1	2
R123	2	1	1	3	2	1	1	2	2
R124	1	1	1	7	1	1	1	2	2
R125	1	1	2	5	1	3	2	2	1
R126	1	1	1	4	3	1	2	1	2
R127	1	1	1	1	2	2	2	2	1
R128	3	1	1	2	3	1	1	1	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R129	1	0	2	4	1	3	1	1	1
R130	2	1	2	4	2	2	1	1	1
R131	1	1	2	5	2	3	1	2	1
R132	1	1	1	6	1	1	1	2	2
R133	1	0	1	1	3	2	2	2	1
R134	1	1	1	2	2	2	3	1	1
R135	1	0	1	1	2	2	3	2	1
R136	1	1	1	1	3	3	1	2	1
R137	1	1	1	1	1	1	2	2	2
R138	1	0	2	1	2	2	2	2	1
R139	1	0	1	1	3	1	3	2	2
R140	1	1	2	0	1	3	2	2	1
R141	1	1	2	0	2	3	2	1	1
R142	1	0	2	0	1	3	2	2	1
R143	2	1	2	0	2	3	2	2	1
R144	1	1	1	7	1	1	2	2	2
R145	1	1	1	2	1	2	2	2	1
R146	1	1	1	2	2	2	2	2	1
R147	1	1	1	2	2	2	2	2	1
R148	1	1	1	2	3	2	2	2	1
R149	1	1	1	2	3	3	2	2	1
R150	1	1	1	2	2	3	2	2	1
R151	1	1	1	2	3	3	2	2	1
R152	1	1	1	2	2	1	1	2	1
R153	1	1	1	2	1	2	2	2	1
R154	1	1	1	2	2	1	2	2	2

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R155	1	1	1	2	1	1	2	2	2
R156	2	0	2	1	2	2	1	2	1
R157	2	1	2	0	2	3	1	2	1
R158	2	1	1	1	3	2	2	2	2
R159	1	0	2	1	1	2	1	2	1
R160	1	0	1	1	1	2	3	2	1
R161	2	1	1	1	3	2	2	2	1
R162	3	1	2	0	3	2	2	2	1
R163	2	1	1	0	2	3	2	2	1
R164	1	1	1	7	3	2	2	2	2
R165	2	1	1	2	3	1	1	1	2
R166	1	1	1	2	1	1	1	1	2
R167	1	1	1	2	2	1	1	2	2
R168	1	1	1	2	2	1	2	1	2
R169	1	1	1	2	2	1	2	1	2
R170	2	1	1	2	3	1	2	2	2
R171	2	1	1	2	2	2	1	2	1
R172	1	1	1	2	2	1	1	2	2
R173	1	1	2	4	2	3	2	2	1
R174	1	1	1	6	3	1	2	2	2
R175	1	0	1	6	3	2	2	2	1
R176	1	1	2	4	3	3	3	2	1
R177	1	0	1	3	1	1	1	2	2
R178	2	1	2	5	2	3	1	2	1
R179	1	1	1	1	1	1	1	2	2
R180	3	1	2	4	3	3	1	2	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R181	2	1	1	1	3	1	1	2	2
R182	2	1	3	0	3	3	2	2	1
R183	1	1	1	6	2	1	1	2	2
R184	1	1	1	7	2	1	1	2	2
R185	2	1	1	1	3	2	2	2	2
R186	1	1	1	1	2	2	1	2	2
R187	2	1	2	2	3	2	1	2	2
R188	3	1	1	1	3	1	1	2	1
R189	2	0	2	0	2	3	3	3	1
R190	1	1	1	2	1	1	1	2	2
R191	1	1	2	2	1	3	3	3	1
R192	1	1	2	1	3	3	3	2	1
R193	3	1	1	2	1	1	1	1	2
R194	2	0	2	5	3	3	2	2	1
R195	2	1	2	1	1	2	3	3	1
R196	1	1	2	2	2	3	3	2	1
R197	2	1	1	2	2	1	1	1	2
R198	1	1	1	2	1	1	1	1	2
R199	2	1	2	1	3	3	3	2	1
R200	1	0	1	1	2	2	1	1	1
R201	3	1	2	4	3	3	3	2	1
R202	2	1	2	0	3	3	3	2	1
R203	1	1	1	3	2	1	1	2	2
R204	2	1	1	2	2	1	1	1	2
R205	1	1	1	7	1	1	1	2	2
R206	1	1	1	7	2	1	1	2	2

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R207	3	1	1	6	3	2	1	2	1
R208	1	0	2	5	1	2	2	2	2
R209	1	0	1	1	2	1	1	2	2
R210	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R211	1	1	1	2	2	1	1	2	2
R212	1	1	1	3	2	1	1	2	2
R213	2	1	1	2	2	1	2	2	2
R214	1	1	1	2	2	1	1	2	2
R215	2	1	1	2	3	1	1	2	2
R216	2	1	1	2	2	1	1	2	2
R217	1	1	2	4	2	3	3	2	1
R218	2	1	2	5	1	2	2	2	1
R219	3	1	1	6	3	1	1	1	2
R220	2	1	2	4	2	3	3	2	1
R221	1	0	2	1	3	3	3	3	1
R222	1	1	2	0	1	3	3	2	1
R223	2	1	1	2	3	1	1	2	2
R224	1	1	1	1	1	1	1	2	2
R225	1	1	2	0	1	3	1	2	1
R226	2	1	1	1	2	1	2	2	2
R227	2	1	1	1	2	1	1	2	2
R228	2	1	3	0	2	3	3	2	1
R229	1	1	1	1	3	2	2	2	1
R230	1	0	1	1	1	2	1	2	1
R231	1	0	1	1	1	2	2	2	1
R232	1	0	1	1	3	2	1	2	1

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Profesi	Masa Kerja	Pengetahuan	Dukungan Institusi	Keterpaparan Informasi	Stigma
R233	2	1	2	1	3	3	3	3	1
R234	1	1	2	1	1	3	2	2	1
R235	1	1	2	4	3	3	3	2	1
R236	3	1	1	4	2	1	1	1	2
R237	1	1	2	1	1	3	3	2	1
R238	1	1	1	6	2	2	1	2	2
R239	1	1	1	6	2	1	2	2	2
R240	1	1	1	2	3	1	2	2	2
R241	2	1	1	2	1	3	2	2	1
R242	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R243	1	1	1	2	3	1	1	2	2
R244	3	1	2	2	1	3	2	2	1
R245	1	1	2	0	1	3	2	2	1
R246	2	1	2	0	1	3	3	2	1
R247	2	1	1	0	2	1	2	1	2
R248	2	1	1	7	1	2	1	1	2
R249	1	1	1	3	1	1	1	1	2
R250	2	1	1	2	3	2	1	2	2
R251	1	1	1	2	2	1	1	2	2
R252	1	1	1	6	1	1	2	1	2
R253	2	1	2	4	3	3	3	2	1
R254	2	1	2	0	1	3	3	2	1
R255	3	0	2	0	2	3	3	2	1
R256	3	1	2	1	3	3	3	3	1
R257	1	1	1	2	1	3	2	3	1

Keterangan :

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1) Usia | 6) Pengetahuan |
| 26-35 tahun = 1 | Kurang = 1 |
| 36-45 tahun = 2 | Cukup = 2 |
| 46-55 tahun = 3 | Baik = 3 |
| 2) Jenis Kelamin | 7) Dukungan Institusi |
| Laki-laki = 0 | Kurang = 1 |
| Perempuan = 1 | Cukup = 2 |
| 3) Level pendidikan | Baik = 3 |
| D3 = 1 | 8) Keterpaparan Informasi |
| S1 = 2 | Rendah = 1 |
| S2 = 3 | Sedang = 2 |
| 4) Profesi | Tinggi = 3 |
| Dokter Umum = 0 | 9) Stigma |
| Perawat = 1 | Rendah = 1 |
| Bidan = 2 | Tinggi = 2 |
| Rekam Medis = 3 | |
| Dokter Gigi = 4 | |
| Apoteker = 5 | |
| Asisten Apoteker = 6 | |
| Analisis Kesehatan = 7 | |
| 5) Masa Kerja | |
| <6 tahun = 1 | |
| 6-10 tahun = 2 | |
| >10 tahun = 3 | |

Lampiran 9. Hasil Analisis Data

1. Data Demografi

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa awal	160	62,3	62,3
	dewasa akhir	69	26,8	89,1
	lansia awal	28	10,9	100,0
	Total	257	100,0	100,0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	49	19,1	19,1
	perempuan	208	80,9	100,0
	Total	257	100,0	100,0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	163	63,4	63,4
	S1	89	34,6	98,1
	S2	5	1,9	100,0
	Total	257	100,0	100,0

Profesi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dokter umum	35	13,6	13,6
	perawat	70	27,2	40,9
	bidan	81	31,5	72,4
	rekam medis	12	4,7	77,0
	dokter gigi	21	8,2	85,2
	apoteker	12	4,7	89,9
	asisten apoteker	14	5,4	95,3

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

analisis kesehatan	12	4,7	4,7	100,0
Total	257	100,0	100,0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baru	76	29,6	29,6	29,6
Valid sedang	89	34,6	34,6	64,2
Valid lama	92	35,8	35,8	100,0
Total	257	100,0	100,0	

2. Pengetahuan

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan kurang	95	37,0	37,0	37,0
Valid pengetahuan cukup	84	32,7	32,7	69,6
Valid pengetahuan baik	78	30,4	30,4	100,0
Total	257	100,0	100,0	

3. Dukungan Institusi

dukunganinstitusi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dukungan institusi kurang	72	28,0	28,0	28,0
Valid dukungan institsui cukup	114	44,4	44,4	72,4
Valid dukungan institusi baik	71	27,6	27,6	100,0
Total	257	100,0	100,0	

4. Keterpaparan Informasi

keterpaparan_informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Keterpaparan Informasi Rendah	35	13,6	13,6	13,6
Keterpaparan Informasi Sedang	200	77,8	77,8	91,4
Keterpaparan Informasi Tinggi	22	8,6	8,6	100,0
Total	257	100,0	100,0	

5. Stigma

stigma1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid stigma rendah	166	64,6	64,6	64,6
stigma tinggi	91	35,4	35,4	100,0
Total	257	100,0	100,0	

6. Hubungan Usia dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

		usia	stigma1
Spearman's rho	usia	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	-,096
		N	.
		N	257
	stigma1	Correlation Coefficient	-,096
		Sig. (2-tailed)	,124
	N	257	
	N	257	257

7. Hubungan Jenis Kelamin dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,639 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,636	1	,003		
Likelihood Ratio	10,644	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	9,601	1	,002		
N of Valid Cases	257				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,35.

b. Computed only for a 2x2 table

8. Hubungan Pendidikan dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

		stigma1	pendidikan
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,411**
	stigma1 Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	257	257
	Correlation Coefficient	-,411**	1,000
	pendidikan Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	257	257

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

9. Hubungan Profesi dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45,138 ^a	7	,000
Likelihood Ratio	47,825	7	,000
Linear-by-Linear Association	9,002	1	,003
N of Valid Cases	257		

a. 4 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,25.

10. Hubungan Masa Kerja dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

		stigma1	masa_kerja
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,059
	stigma1 Sig. (2-tailed)	.	,349
	N	257	257
lama_kerja	Correlation Coefficient	-,059	1,000
	Sig. (2-tailed)	,349	.
	N	257	257

11. Hubungan Pengetahuan dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

		stigma1	pengetahuan1
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,713**
	stigma1 Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	257	257
pengetahuan1	Correlation Coefficient	-,713**	1,000

	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	257	257

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

12. Hubungan Dukungan Institusi dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

		stigma1	dukunganinstitusi1
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,324**
	stigma1 Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	257	257
dukunganinstitusi1	Correlation Coefficient	-,324**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	257	257

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

13. Hubungan Keterpaparan Informasi dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

14. Correlations

		keterpaparan_informasi	Stigma1
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,285**
	keterpaparan_informasi Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	257	257
Stigma1	Correlation Coefficient	-,285**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	257	257

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

