

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 CONSENT)**

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 pausibasiler		
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 kemanan 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

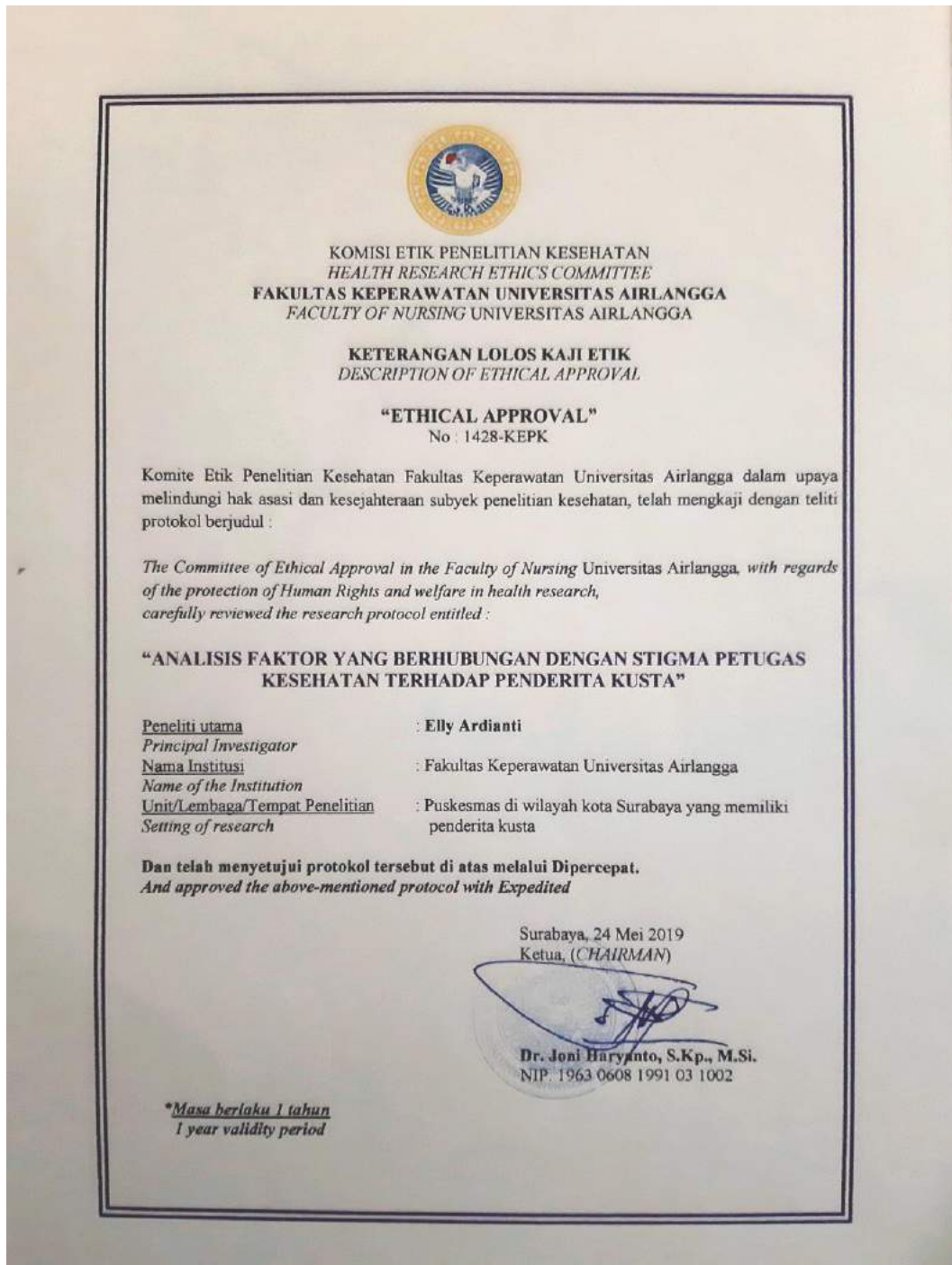
Beri tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

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

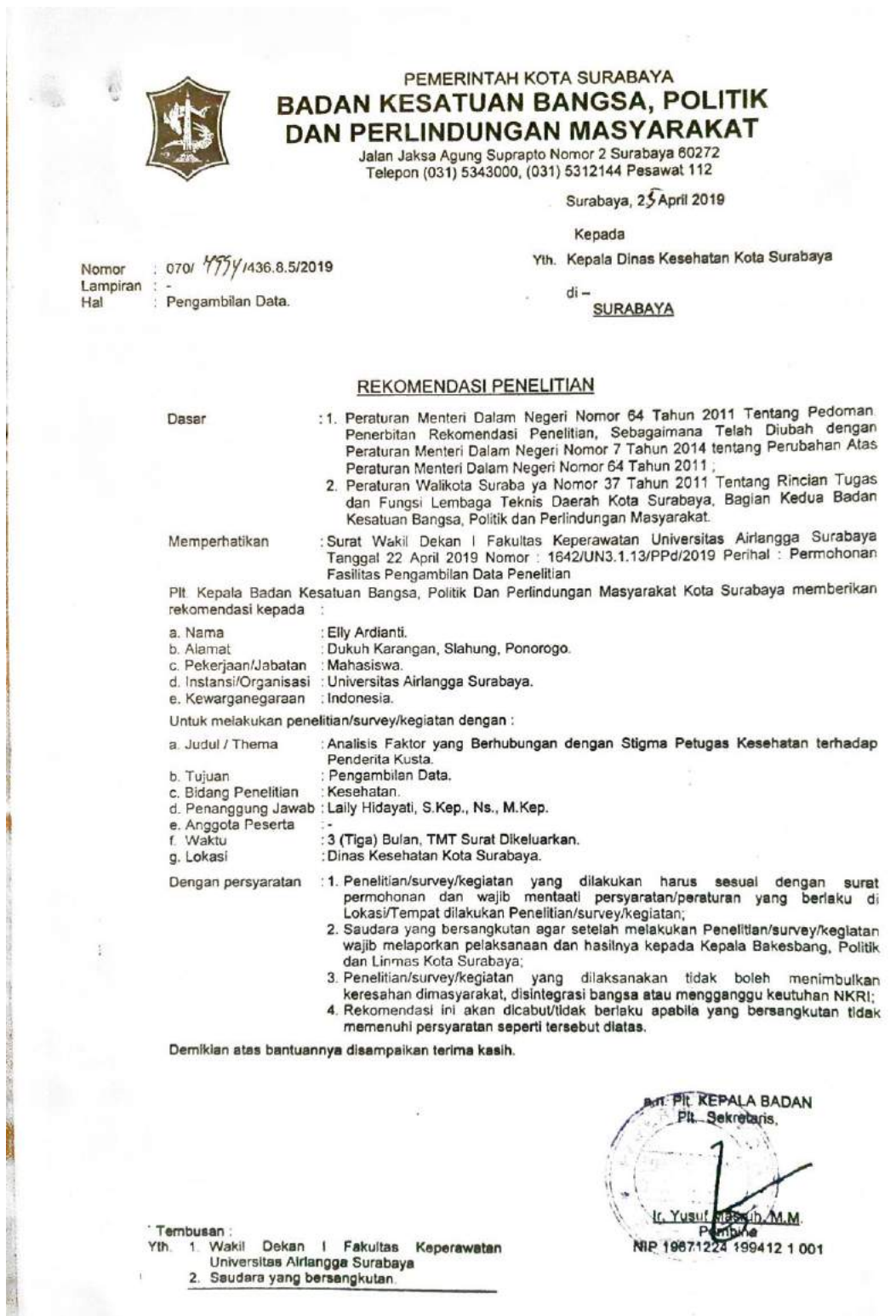
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika saya diberikan pilihan, saya tidak akan memberikan layanan kesehatan kepada pasien yang menderita kusta				
2.	Jika seseorang dalam keluarga saya menderita kusta, saya tidak keberatan menceritakannya kepada teman-teman saya				
3.	Saya lebih suka melayani pederita non 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



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



Lampiran 6. Surat Dinas Kesehatan Kota Surabaya



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
Q5	Pearson Correlation	,312	,599**	,408	,698**	1	,471*	,257	,612**	,612**	,357	,328	,408	,865**
	Sig. (2-tailed)	,181	,005	,074	,001		,036	,274	,004	,004	,122	,158	,074	,000
Q6	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*
Q7	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
Q8	Pearson Correlation	,480*	,538*	,454*	,179	,257	,341	1	,-105	,105	,-105	,242	,314	,530*
	Sig. (2-tailed)	,032	,014	,044	,450	,274	,142		,660	,660	,660	,303	,177	,016
Q9	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**
Q9	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
Q9	Pearson Correlation	,000	,105	,333	,503*	,612**	,105	,105	,250	1	,250	,503*	,200	,572**
	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
Q10	Pearson Correlation	,327	,105	,250	,553*	,357	-,105	-,105	,688**	,250	1	,201	,250	,510*
	Sig. (2-tailed)	,159	,660	,288	,011	,122	,660	,660	,001	,288		,395	,288	,021
Q11	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*
Q12	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
TOTAL	Pearson Correlation	,000	,524*	,333	,101	,408	,314	,314	,250	,200	,250	,101	1	,541*
	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
	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).

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

	Pearson Correlation	,397	,177	1	-,081	,195	,311	,083	,100	,342	,783**	,610**	,220	,512*
Q3	Sig. (2-tailed)	,083	,456	20	,734	,410	,181	,728	,676	,140	,000	,004	,352	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,189	,347	-,081	1	,425	,348	,563**	,457*	,203	,233	,254	,589**	,618**
Q4	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
	Pearson Correlation	,136	,136	,195	,425	1	,367	,513*	,494*	,538*	,149	,227	,434	,632**
Q5	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
	Pearson Correlation	,113	,151	,311	,348	,367	1	,071	,370	,390	,373	,522*	,414	,598**
Q6	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
	Pearson Correlation	,266	,280	,083	,563**	,513*	,071	1	,449*	,000	,159	,148	,241	,519*
Q7	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

	Pearson Correlation	,329	,470*	,100	,457*	,494*	,370	,449*	1	,542*	,127	,610**	,531*	,734**
Q8	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
	Pearson Correlation	,331	,222	,342	,203	,538*	,390	,000	,542*	1	,327	,510*	,606**	,642**
Q9	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
	Pearson Correlation	,633**	,451*	,783**	,233	,149	,373	,159	,127	,327	1	,681**	,421	,658**
Q10	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
	Pearson Correlation	,532*	,501*	,610**	,254	,227	,522*	,148	,610**	,510*	,681**	1	,590**	,786**
Q11	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
	Pearson Correlation	,640**	,427	,220	,589**	,434	,414	,241	,531*	,606**	,421	,590**	1	,783**
Q12	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

Pearson Correlation	,623**	,587**	,512*	,618**	,632**	,598**	,519*	,734**	,642**	,658**	,786**	,783**	1
TOTAL Sig. (2-tailed)	,003	,006	,021	,004	,003	,005	,019	,000	,002	,002	,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**
	Sig. (2-tailed)		,032	,003	,139	,085	,116	,189	,007	,767	,789	,000	,000	,000	,000	,108	,122	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

	Pearson Correlation	,480*	1	,219	,228	,247	-,029	,273	,442	,366	,443	,383	,212	,260	,261	,190	,179	,479*
Q2	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
	Pearson Correlation	,622**	,219	1	,644**	,595**	,640**	,247	,642**	,399	,426	,424	,427	,636**	,746**	,337	,559*	,797**
Q3	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
	Pearson Correlation	,343	,228	,644**	1	,692**	,845**	,359	,641**	,440	,487*	,288	,059	,350	,584**	,260	,370	,675**
Q4	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
	Pearson Correlation	,395	,247	,595**	,692**	1	,636**	,293	,815**	,745**	,604**	,191	,413	,407	,724**	,033	,626**	,765**
Q5	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

	Pearson Correlation	,363	-,029	,640**	,845**	,636**	1	,351	,628**	,320	,355	,360	,150	,532*	,661**	,459*	,437	,694**
Q6	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
	Pearson Correlation	,307	,273	,247	,359	,293	,351	1	,559*	,253	,228	,153	,240	,274	,191	,280	,213	,487*
Q7	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
	Pearson Correlation	,584**	,442	,642**	,641**	,815**	,628**	,559*	1	,578**	,594**	,320	,564**	,543*	,711**	,203	,591**	,875**
Q8	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
	Pearson Correlation	,071	,366	,399	,440	,745**	,320	,253	,578**	1	,903**	-,125	,134	,104	,344	-,112	,665**	,519*
Q9	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

	Pearson Correlation	,064	,443	,426	,487*	,604**	,355	,228	,594**	,903**	1	-,100	,066	,179	,351	-,021	,586**	,523*
Q10	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
	Pearson Correlation	,721**	,383	,424	,288	,191	,360	,153	,320	-,125	-,100	1	,484*	,733**	,617**	,742**	,289	,632**
Q11	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
	Pearson Correlation	,719**	,212	,427	,059	,413	,150	,240	,564**	,134	,066	,484*	1	,685**	,604**	,210	,299	,633**
Q12	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
	Pearson Correlation	,731**	,260	,636**	,350	,407	,532*	,274	,543*	,104	,179	,733**	,685**	1	,827**	,718**	,378	,803**
Q13	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

	Pearson Correlation	,773**	,261	,746**	,584**	,724**	,661**	,191	,711**	,344	,351	,617**	,604**	,827**	1	,390	,599**	,885**
Q14	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
	Pearson Correlation	,370	,190	,337	,260	,033	,459*	,280	,203	-,112	-,021	,742**	,210	,718**	,390	1	,260	,500*
Q15	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
	Pearson Correlation	,357	,179	,559*	,370	,626**	,437	,213	,591**	,665**	,586**	,289	,299	,378	,599**	,260	1	,667**
Q16	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
	Pearson Correlation	,777**	,479*	,797**	,675**	,765**	,694**	,487*	,875**	,519*	,523*	,632**	,633**	,803**	,885**	,500*	,667**	1
TOTAL	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

*. 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

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	62,3
	dewasa akhir	69	26,8	26,8	89,1
	lansia awal	28	10,9	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	19,1
	perempuan	208	80,9	80,9	100,0
	Total	257	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	163	63,4	63,4	63,4
	S1	89	34,6	34,6	98,1
	S2	5	1,9	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	13,6
	perawat	70	27,2	27,2	40,9
	bidan	81	31,5	31,5	72,4
	rekam medis	12	4,7	4,7	77,0
	dokter gigi	21	8,2	8,2	85,2
	apoteker	12	4,7	4,7	89,9
	asisten apoteker	14	5,4	5,4	95,3

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
	sedang	89	34,6	64,2
	lama	92	35,8	100,0
	Total	257	100,0	

2. Pengetahuan

pengetahuan

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

3. Dukungan Institusi

dukunganinstitusi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dukungan institusi kurang	72	28,0	28,0
	dukungan institusi cukup	114	44,4	72,4
	dukungan institusi baik	71	27,6	100,0
	Total	257	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	Correlation Coefficient		1,000
	usia	Sig. (2-tailed)	-,096
		N	,124
		Correlation Coefficient	257
	stigma1	Sig. (2-tailed)	257
		N	1,000

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
		Correlation Coefficient	-,411**
	pendidikan	Sig. (2-tailed)	,000
		N	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
	Correlation Coefficient	1,000	-,059
	stigma1	Sig. (2-tailed)	.
		N	257
Spearman's rho		Correlation Coefficient	1,000
		lama_kerja	,349
		Sig. (2-tailed)	.
		N	257

11. Hubungan Pengetahuan dengan Stigma Petugas Kesehatan terhadap Penderita Kusta

Correlations

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

	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	.	,000
	N	257	257
	Correlation Coefficient	-,324**	1,000
	dukunganinstitusi1	,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	.	,000
	Sig. (2-tailed)	257	257
	N	-,285**	1,000
	Correlation Coefficient	1,000	-,285**
	Stigma1	,000	.
	Sig. (2-tailed)	257	257
	N	257	257

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

