

**Lampiran 1. Lembar informasi dan permohonan untuk menjadi responden**

**LEMBAR INFORMED  
PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN  
FAKTOR DAYA DUKUNG KELUARGA TERHADAP KEBERHASILAN  
TERAPI TUBERKULOSIS (TB)**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Noor Aulia Fajriyati

NIM : 20150310183

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Pendidikan Dokter sedang melaksanakan penelitian untuk penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan sebagai Sarjana Kedokteran (S.Ked).

Dalam lampiran ini terdapat beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan penelitian. Untuk itu, saya harap dengan segala kerendahan hati agar kiranya anda bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner yang telah disediakan. Kerahasiaan jawaban anda akan dijaga dan hanya diketahui oleh peneliti. Saya harap anda memberikan jawaban dengan sejujur-jujurnya sehingga hasilnya dapat memberikan gambaran yang terbaik untuk penelitian ini.

Prosedur dan hasil penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko terhadap responden penelitian, maupun penyalahgunaan karena hal ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah.

Saya ucapkan banyak terima kasih atas bantuan dan partisipasi anda untuk peran serta dalam penelitian ini.

Yogyakarta,.....2017

Peneliti

(Noor Aulia Fajriyati)

**Lampiran 2. Lembar persetujuan responden penelitian**

**LEMBAR CONSENT**  
**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat:

Menyatakan bersedia menjadi Responden dalam penelitian dari:

Nama : Noor Aulia Fajriyati

NIM : 20150310183

Judul : Faktor Daya Dukung Keluarga Terhadap Keberhasilan Terapi  
Tuberkulosis (TB)

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal yang berhubungan dengan penelitian diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah diberikan jawaban dan pernyataan yang sesuai.

Dengan ini saya menyatakan secara sadar dan sukarela serta tanpa paksaan menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Yogyakara,

2017

Responden

( )

### Lampiran 3. Kuesioner penelitian daya dukung keluarga

#### **KUISIONER FAKTOR DAYA DUKUNG KELUARGA TERHADAP KEBERHASILAN TERAPI TUBERKULOSIS (TB)**

Tujuan :

Kuisisioner ini dirancang untuk mengetahui “Pengaruh Faktor Daya Dukung Keluarga Terhadap Terapi Tuberkulosis (TB)”.

Petunjuk umum pengisian kuisisioner:

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik dan sistematis.
2. Menjawab kuisisioner tanpa pengaruh orang lain.
3. Satu jawaban hanya berlaku untuk satu pernyataan.
4. Pada kuisisioner berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang sesuai dengan pertanyaan yang akan diberikan.
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan memberi tanda garis dua (=) pada jawaban yang ingin di ganti, lalu memberi tanda centang pada jawaban terakhir yang dianggap sesuai.
6. Jika mengalami kesulitan atau kurang mengerti saat mengisi kuisisioner, dapat menanyakan langsung ke peneliti.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Keluarga mengetahui saya menderita Tuberkulosis (TB)					
2.	Keluarga dapat menerima keadaan sakit saya.					
3.	Keluarga siap membantu saya selama menjalani pengobatan Tuberkulosis (TB). Baik dalam hal biaya pengobatan, waktu, dan lainnya.					
4.	Keluarga membantu mengantarkan saya melakukan pemeriksaan Tuberkulosis (TB)					
5.	Keluarga membantu mengantarkan saya selama menjalani pengobatan Tuberkulosis (TB)					
6.	Keluarga atau anggota keluarga/saudara yang menemani saya untuk mengambil obat Tuberkulosis (TB) ke Fasilitas Kesehatan atau Puskesmas/Rumah Sakit/Praktik Dokter					
7.	Keluarga meluangkan waktunya					

	untuk mendengarkan keluhan saya dan peduli terhadap penyakit yang saya derita.				
8.	Keluarga selalu mengingatkan saya untuk meminum obat teratur dan kontrol ulang secara rutin ke Fasilitas Kesehatan atau Puskesmas/Rumah Sakit/Praktik Dokter.				
9.	Keluarga selalu membantu menyiapkan dan mengurus obat yang saya konsumsi setiap hari				
10.	Keluarga memberi dukungan penuh kepada saya untuk minum obat secara teratur dan jangan sampai putus obat selama menjalani pengobatan Tuberkulosis (TB)				
11.	Keluarga menyediakan makanan untuk saya.				
12.	Sikap dan tindakan keluarga saya sama saja seperti sebelum saya terkena Tuberkulosis (TB).				
13.	Keluarga saya berusaha menghindar atau takut bertemu bahkan tidak mau berbicara kepada saya setelah saya terkena Tuberkulosis (TB)				
14.	Saya dipisah/diisolasi dari anggota keluarga seperti pisah kamar, rumah atau peralatan makan.				
15.	Keluarga saya menginginkan saya cepat sembuh.				
16.	Keluarga selalu mendiskusikan tentang keadaan saya dengan anggota keluarga lainnya dan untuk mendapat usaha yang terbaik.				
17.	Keluarga menganggap keadaan sakit saya sebagai beban di keluarga.				
18.	Keluarga merasa malu apabila kondisi saya (terkena Tuberkulosis) diketahui orang lain.				

## Lampiran 4. .Etik Penelitian



Nomor : 445/EP-FKIK-UMY/VII/2017

### KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**"Faktor Daya Dukung Keluarga terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis (TB)"**

Peneliti Utama :Noor Aulia Fajriyati  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*



#### \*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamanrto • Kasihan • Bantul  
D.I.Yogyakarta 55183

#### CONTACT

Phone	: (0274) 387656 ext. 213
Fax	: (0274) 387658
Email	: fkik@umy.ac.id

[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)

## Lampiran 5. Izin Penelitian



### RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118  
 Fax 0274-6499727, E-mail : [rsmuhammadiyah@pkugamping.com](mailto:rsmuhammadiyah@pkugamping.com) web : [www.pkugamping.com](http://www.pkugamping.com)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

01 Jumadil Awwal 1439H/18 Januari 2018

Nomor : 0 ||| /PI.24.2/I/2018  
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

*Assalamu'alaikum wr.wb.*

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 327/C6-III/PN-FKIK UMY/V/2017 tanggal 26 Mei 2017 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Noor Aulia Fajriyat<sup>I</sup>  
 NIM : 20150310183

Judul Penelitian : Faktor Daya Dukung Keluarga Terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis (TB) di RS PKU Muhammadiyah Gamping

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja ( 08.00 – 14.00 WIB )
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan ( Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si )
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- dr Munawar Ghani, Sp.PD (P)

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

*Wassalamu'alaikum wr.wb.*

Direktur AIK, SDI dan Diklitbang

dr. Hj. Ekorpni Listyowati,MMR<sup>A</sup>,  
 NBM. 908.140

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Noor Aulia Fajriyah)
4. Arsip

1.

*Amanah Dalam Pelayanan*

**BAGIAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING**  
Jln. Wates Km 5,5 Gamping Sleman Yogyakarta 55294  
Telp. (0274) 6499704, Fax (0274) 6499727

**Email : pkujogja@yahoo.co.id**

**Kepada Yth.**

**dr Munawar Ghani, Sp.PD (P) (Dokter Spesialis Paru)**  
**Di tempat**

**Assalamualaikum wr wb.**

Bersama ini kami hadapkan peneliti atas nama,

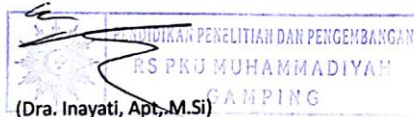
<b>Nama</b>	: Noor Aulia Fajriyah
<b>Institusi</b>	: FKIK UMY
<b>Judul Penelitian</b>	: Faktor Daya Dukung Keluarga Terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis (TB) di RS PKU Muhammadiyah Gamping

untuk mendapatkan wawancara dan data) di RS PKU Muhammadiyah Gamping terkait dengan penelitian di atas.

Demikian permohonan ini disampaikan dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

**Wassalamu'alaikum wr wb**

Sleman, 19 Januari 2018  
Manajer DikLitbang



ACC 

dr. Munawar Ghani, Sp.P.

Lampiran 6. Hasil Analisis Validasi dan Reliabilitas Kuesioner Daya Dukung Keluarga

		Correlations																			
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	P.16	P.17	P.18	TOTAL	
P.1	Pearson Correlation	1	.635*	.839**	.735*	.665*	,529	.846**	,556	,512	.664*	.700*	.854**	.782**	,584	.760*	,598	,602	,483	.863**	
	Sig. (2-tailed)		,049	,002	,016	,036	,116	,002	,095	,130	,036	,024	,002	,007	,076	,011	,068	,066	,158	,001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.2	Pearson Correlation	,635*	1	,522	,364	,379	,518	,690*	,445	,397	,683*	,676*	,286	,666*	,847**	,782**	,753*	,464	,408	,721*	
	Sig. (2-tailed)		,049		,122	,301	,280	,125	,027	,198	,256	,029	,032	,424	,036	,002	,007	,012	,177	,242	,019
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.3	Pearson Correlation	,839**	,522	1	,859**	,808**	,504	,630	,437	,466	,380	,411	,782**	,770**	,559	,619	,562	,697*	,532	,811**	
	Sig. (2-tailed)		,002	,122		,001	,005	,137	,051	,206	,175	,279	,238	,007	,009	,093	,056	,091	,025	,113	,004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.4	Pearson Correlation	,735*	,364	,859**	1	,972**	,724*	,517	,451	,696*	,302	,366	,792**	,798**	,550	,547	,677*	,784**	,716*	,847**	
	Sig. (2-tailed)		,016	,301	,001		,000	,018	,126	,191	,025	,396	,298	,006	,006	,100	,102	,032	,007	,020	,002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.5	Pearson Correlation	,665*	,379	,808**	,972**	1	,814**	,509	,414	,777**	,359	,351	,695*	,753*	,604	,577	,696*	,756*	,757*	,848**	
	Sig. (2-tailed)		,036	,280	,005	,000		,004	,133	,235	,008	,308	,320	,026	,012	,065	,081	,025	,011	,011	,002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.6	Pearson Correlation	,529	,518	,504	,724*	,814**	1	,500	,331	,821**	,574	,466	,345	,643*	,796**	,756*	,826**	,527	,704*	,799**	
	Sig. (2-tailed)		,116	,125	,137	,018	,004		,141	,351	,004	,083	,174	,329	,045	,006	,011	,003	,117	,023	,006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P.7	Pearson Correlation	,846**	,690*	,630	,517	,509	,500	1	,826**	,684*	,861**	,777**	,690*	,750*	,682*	,756*	,661*	,527	,423	,845**	



P.15	Pearson Correlation	.760*	.782**	,619	,547	,577	.756*	.756*	,437	,569	.705*	,529	,391	,689*	,902**	1	,812**	,299	,319	,797**
	Sig. (2-tailed)	,011	,007	,056	,102	,081	,011	,011	,206	,086	,023	,116	,264	,028	,000		,004	,402	,368	,006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P.16	Pearson Correlation	,598	.753*	,562	,677*	,696*	.826**	,661*	,639*	,774**	,555	,509	,411	,797**	,936**	,812**	1	,601	,587	,861**
	Sig. (2-tailed)	,068	,012	,091	,032	,025	,003	,037	,047	,009	,096	,133	,238	,006	,000	,004		,066	,075	,001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P.17	Pearson Correlation	,602	,464	,697*	,784**	,756*	,527	,527	,575	,671*	,386	,590	,736*	,678*	,431	,299	,601	1	,913**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,066	,177	,025	,007	,011	,117	,117	,082	,034	,271	,073	,015	,031	,213	,402	,066		,000	,007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P.18	Pearson Correlation	,483	,408	,532	,716*	,757*	,704*	,423	,391	,740*	,461	,604	,554	,544	,442	,319	,587	,913**	1	,738*
	Sig. (2-tailed)	,158	,242	,113	,020	,011	,023	,224	,264	,014	,180	,064	,097	,104	,201	,368	,075	,000		,015
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	,863**	,721*	,811**	,847**	,848**	,799**	,845**	,695*	,820**	,723*	,723*	,740*	,905**	,814**	,797**	,861**	,786**	,738*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,019	,004	,002	,002	,006	,002	,026	,004	,018	,018	,014	,000	,004	,006	,001	,007	,015	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

## Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	18

### Lampiran 5. Hasil Analisa Penelitian menggunakan SPSS

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	12	21.1	21.1	21.1
	Dewasa Awal	16	28.1	28.1	49.1
	Dewasa Akhir	5	8.8	8.8	57.9
	Lansia Awal	9	15.8	15.8	73.7
	Lansia Akhir	10	17.5	17.5	91.2
	Manula	5	8.8	8.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	35	61.4	61.4	61.4
	Perempuan	22	38.6	38.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	12	21.1	21.1	21.1
	Petani/Buruh	8	14.0	14.0	35.1
	Swasta	9	15.8	15.8	50.9
	PNS	6	10.5	10.5	61.4
	Pelajar	10	17.5	17.5	78.9
	Wiraswasta	10	17.5	17.5	96.5
	Lain-Lain	2	3.5	3.5	100.0
Total		57	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat SD	1	1.8	1.8	1.8
	SD	10	17.5	17.5	19.3
	SMP	6	10.5	10.5	29.8
	SMA	32	56.1	56.1	86.0
	Sarjana	8	14.0	14.0	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

**Lama Pengobatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6 Bulan	55	96.5	96.5	96.5
Valid 9 Bulan	2	3.5	3.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Keberhasilan Terapi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berhasil	47	82.5	82.5	82.5
Valid Belum Berhasil	10	17.5	17.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Jenis TB**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
valid TB Paru	47	82.5	82.5	82.5
TB Ekstra Paru	10	17.5	17.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Gejala Klinis****Batuk Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	7	12.3	12.3	12.3
Batuk	50	87.7	87.7	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Batuk Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	43	75.4	75.4	75.4
Batuk	14	24.6	24.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Dahak Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	28	49.1	49.1	49.1
Ada	29	50.9	50.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Dahak Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	49	86.0	86.0	86.0
Valid Ada	8	14.0	14.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Demam Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Demam	45	78.9	78.9	78.9
Valid Demam	12	21.1	21.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Demam Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Demam	33	57.9	57.9	57.9
Valid Demam	24	42.1	42.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**BB Turun Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	39	68.4	68.4	68.4
Valid Turun	18	31.6	31.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**BB Turun Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	48	84.2	84.2	84.2
Valid Turun	9	15.8	15.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Nyeri Dada Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	47	82.5	82.5	82.5
Valid Nyeri	10	17.5	17.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Nyeri Dada Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	54	94.7	94.7	94.7
Valid Nyeri	3	5.3	5.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Sesak Nafas Awal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	38	66.7	66.7	66.7
Valid Sesak	19	33.3	33.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Sesak Nafas Akhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	53	93.0	93.0	93.0
Valid Sesak	4	7.0	7.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Batuk \* Keberhasilan Terapi TB Crosstabulation**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Batuk	Tidak Ada	Count	6	7
		% of Total	10.5%	12.3%
	Ada	Count	41	50
		% of Total	71.9%	87.7%
Total		Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.059 <sup>a</sup>	1	.809		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.061	1	.804		
Fisher's Exact Test				1.000	.644
Linear-by-Linear Association	.058	1	.810		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.23.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.032	.809
N of Valid Cases		57	

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	29	35
		% of Total	50.9%	61.4%
	Perempuan	Count	18	22
		% of Total	31.6%	38.6%
Total		Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

### Risk Estimate

		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Batuk (Tidak Ada / Ada)		1.317	.141	12.329
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap		1.045	.752	1.453
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh		.794	.118	5.352
N of Valid Cases		57		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 <sup>a</sup>	1	.920		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.920		
Fisher's Exact Test				1.000	.594
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.86.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.013	.920
N of Valid Cases		57	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	1.074	.266	4.335
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	1.013	.790	1.298
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	.943	.299	2.970
N of Valid Cases	57		

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Keluarga Awal	Dukungan Keluarga Akhir
N		57	57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	68.51	73.33
	Std.	12.908	11.598
Most Differences	Extreme Absolute	.147	.170
	Positive	.088	.076
	Negative	-.147	-.170
Kolmogorov-Smirnov Z		1.108	1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)		.172	.075

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Univariat

#### Dukungan Keluarga Awal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	50	87.7	87.7	87.7
Tidak Baik	7	12.3	12.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

#### Dukungan Keluarga Akhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	51	89.5	89.5	89.5
Tidak Baik	6	10.5	10.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Bivariat**  
**Dukungan Keluarga Awal \* Keberhasilan Terapi**

**Crosstab**

			Keberhasilan Terapi		Total
			Berhasil	Belum Berhasil	
Dukungan Keluarga Awal	Baik	Count	46	4	50
	Baik	% of Total	80.7%	7.0%	87.7%
	Tidak	Count	1	6	7
	Baik	% of Total	1.8%	10.5%	12.3%
Total		Count	47	10	57
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.636 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.545	1	.000		
Likelihood Ratio	19.324	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.186	1	.000		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.23.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga Awal (Baik / Tidak Baik)	69.000	6.576	723.978
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	6.440	1.047	39.604
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	.093	.035	.251
N of Valid Cases	57		

### Dukungan Keluarga Akhir \* Keberhasilan Terapi

**Crosstab**

			Keberhasilan Terapi		Total	
			Berhasil	Belum Berhasil		
Dukungan Keluarga Akhir	Baik	Count	46	5	51	
		% of Total	80.7%	8.8%	89.5%	
	Tidak Baik	Count	1	5	6	
		% of Total	1.8%	8.8%	10.5%	
Total		Count	47	10	57	
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.064 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.303	1	.000		
Likelihood Ratio	14.819	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.712	1	.000		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga Akhir (Baik / Tidak Baik)	46.000	4.444	476.105
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	5.412	.902	32.462
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	.118	.048	.291
N of Valid Cases	57		

**Jenis Kelamin \* Keberhasilan Terapi**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	29	35
	Laki-Laki	% of Total	50.9%	61.4%
	Perempuan	Count	18	22
	Perempuan	% of Total	31.6%	38.6%
	Total	Count	47	57
	Total	% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 <sup>a</sup>	1	.920		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.920		
Fisher's Exact Test				1.000	.594
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.86.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.013	.920
N of Valid Cases		57	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	1.074	.266	4.335
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	1.013	.790	1.298
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	.943	.299	2.970
N of Valid Cases	57		

**Umur \* Keberhasilan Terapi****Crosstab**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Umur	Remaja Akhir	Count	11	12
		% of Total	19.3%	1.8%
	Dewasa Awal	Count	13	16
		% of Total	22.8%	5.3%
	Dewasa Akhir	Count	4	5
		% of Total	7.0%	1.8%
	Lansia Awal	Count	8	9
		% of Total	14.0%	15.8%
	Lansia Akhir	Count	7	10
		% of Total	12.3%	5.3%
Manula	Manula	Count	4	5
		% of Total	7.0%	1.8%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	17.5%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.092 <sup>a</sup>	5	.836
Likelihood Ratio	2.111	5	.834
Linear-by-Linear Association	.796	1	.372
N of Valid Cases	57		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .88.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.188	.836
N of Valid Cases		57	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur Berhasil	47	17	84	41.45	18.088
Umur Tidak Berhasil	10	21	70	46.50	18.320
Valid N (listwise)	10				

**Pendidikan \* Keberhasilan Terapi****Crosstab**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Pendidikan	Tidak Tamat SD	Count	1	1
	% of Total	1.8%	0.0%	1.8%
	SD SMP	Count	7	10
	% of Total	12.3%	5.3%	17.5%
	SMP	Count	6	6
	% of Total	10.5%	0.0%	10.5%
	SMA	Count	27	32
	% of Total	47.4%	8.8%	56.1%
	Sarjana	Count	6	8
	% of Total	10.5%	3.5%	14.0%
Total	Count	47	10	57
	% of Total	82.5%	17.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.951 <sup>a</sup>	4	.566
Likelihood Ratio	3.990	4	.407
Linear-by-Linear Association	.012	1	.912
N of Valid Cases	57		

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.222	.566
N of Valid Cases		57	

### Pendidikan \* Keberhasilan Terapi Crosstabulation

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Pendidikan	Tingkat Rendah	Count % of Total	14 24.6%	3 5.3%
	Tingkat Tinggi	Count % of Total	33 57.9%	7 12.3%
	Total	Count % of Total	47 82.5%	10 17.5%
				57 100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	.989		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.989		
Fisher's Exact Test				1.000	.631
Linear-by-Linear Association	.000	1	.989		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.98.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.002	.989

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Tingkat Rendah / Tingkat Tinggi)	.990	.223	4.392
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	.998	.768	1.298
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	1.008	.295	3.442
N of Valid Cases	57		

**Pekerjaan \* Keberhasilan Terapi**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	10	12
		% of Total	17.5%	3.5% 21.1%
	Petani/Buruh	Count	5	3 8
		% of Total	8.8%	5.3% 14.0%
	Swasta	Count	8	1 9
		% of Total	14.0%	1.8% 15.8%
	PNS	Count	5	1 6
		% of Total	8.8%	1.8% 10.5%
	Pelajar	Count	9	1 10
		% of Total	15.8%	1.8% 17.5%
Wiraswasta		Count	9	1 10
		% of Total	15.8%	1.8% 17.5%
	Lain-Lain	Count	1	1 2
Total		% of Total	1.8%	1.8% 3.5%
		Count	47	10 57
		% of Total	82.5%	17.5% 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.713 <sup>a</sup>	6	.581
Likelihood Ratio	4.082	6	.666
Linear-by-Linear Association	.225	1	.635
N of Valid Cases	57		

a. 9 cells (64.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.276	.581
N of Valid Cases		57	

**Pekerjaan \* Keberhasilan Terapi**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	19	3
		% of Total	33.3%	5.3%
	Bekerja	Count	28	7
		% of Total	49.1%	12.3%
	Total	Count	47	10
		% of Total	82.5%	17.5%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.378 <sup>a</sup>	1	.539		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.066	1	.797		
Likelihood Ratio	.389	1	.533		
Fisher's Exact Test				.725	.406
Linear-by-Linear Association	.372	1	.542		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.86.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.081	.539
N of Valid Cases		57	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	1.583	.363	6.904
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	1.080	.854	1.365
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	.682	.197	2.363
N of Valid Cases	57		

### Lama Pengobatan \* Keberhasilan Terapi

#### Crosstab

		Keberhasilan Terapi		Total	
		Berhasil	Belum Berhasil		
Lama Pengobatan	6 Bulan	Count	45	55	
		% of Total	78.9%	96.5%	
	9 Bulan	Count	2	2	
		% of Total	3.5%	3.5%	
Total		Count	47	57	
		% of Total	82.5%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.441 <sup>a</sup>	1	.507		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.787	1	.375		
Fisher's Exact Test				1.000	.677
Linear-by-Linear Association	.433	1	.510		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.088	.507
N of Valid Cases		57	

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	.818	.722	.927
N of Valid Cases	57		

**Jenis TB \* Keberhasilan Terapi**  
**Crosstabulation**

		Keberhasilan Terapi		Total
		Berhasil	Belum Berhasil	
Jenis TB	TB Paru	Count Count	38	47
	TB Paru	% of Total % of Total	66.7% 15.8%	82.5% 17.5%
	TB Ekstra Paru	Count % of Total	9 15.8%	10 1.8%
	Total	Count % of Total	47 82.5%	57 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.477 <sup>a</sup>	1	.490		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.054	1	.816		
Likelihood Ratio	.533	1	.465		
Fisher's Exact Test				.672	.435
Linear-by-Linear Association	.469	1	.494		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.091	.490

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis TB (TB Paru / TB Ekstra Paru)	.469	.053	4.192
For cohort Keberhasilan Terapi = Berhasil	.898	.700	1.152
For cohort Keberhasilan Terapi = Belum Berhasil	1.915	.272	13.459
N of Valid Cases	57		

**Batuk \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstabulation**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Batuk	Tidak Ada	Count % of Total	6 10.5%	1 1.8%
	Ada	Count % of Total	41 71.9%	9 15.8%
	Total	Count % of Total	47 82.5%	10 17.5%
				57 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.059 <sup>a</sup>	1	.809		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.061	1	.804		
Fisher's Exact Test				1.000	.644
Linear-by-Linear Association	.058	1	.810		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.23.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.032	.809
N of Valid Cases		57	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Batuk (Tidak Ada / Ada)	1.317	.141	12.329
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	1.045	.752	1.453
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	.794	.118	5.352
N of Valid Cases	57		

**Dahak \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Dahak	Tidak Ada	Count	26	28
		% of Total	45.6%	49.1%
	Ada	Count	21	29
		% of Total	36.8%	50.9%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.116 <sup>a</sup>	1	.042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.824	1	.093		
Likelihood Ratio	4.370	1	.037		
Fisher's Exact Test				.079	.045
Linear-by-Linear Association	4.043	1	.044		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.91.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.260	.042

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dahak (Tidak Ada / Ada)	4.952	.948	25.858
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	1.282	1.002	1.642
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	.259	.060	1.115
N of Valid Cases	57		

**Demam \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Demam	Tidak Ada	Count	36	45
		% of Total	63.2%	78.9%
	Demam	Count	11	12
		% of Total	19.3%	21.1%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.891 <sup>a</sup>	1	.345		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.267	1	.605		
Likelihood Ratio	1.022	1	.312		
Fisher's Exact Test				.671	.320
Linear-by-Linear Association	.876	1	.349		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.11.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.124	.345
N of Valid Cases		57	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demam (Tidak Ada / Demam)	.364	.041	3.196
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	.873	.697	1.092
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	2.400	.336	17.131
N of Valid Cases	57		

**Berat Badan Turun \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Berat Badan Turun	Tidak Turun	Count	32	39
		% of Total	56.1%	68.4%
	Turun	Count	15	18
		% of Total	26.3%	31.6%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 <sup>a</sup>	1	.906		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.905		
Fisher's Exact Test				1.000	.612
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.16.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.016	.906

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Badan Turun (Tidak Turun / Turun)	.914	.207	4.037
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	.985	.764	1.269
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	1.077	.314	3.691
N of Valid Cases	57		

**Nyeri Dada \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/ Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Nyeri Dada	Tidak Ada	Count	39	47
		% of Total	68.4%	82.5%
	Nyeri	Count	8	10
		% of Total	14.0%	17.5%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.051 <sup>a</sup>	1	.822		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.049	1	.824		
Fisher's Exact Test				1.000	.565
Linear-by-Linear Association	.050	1	.824		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.030	.822
N of Valid Cases		57	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Nyeri Dada (Tidak Ada / Nyeri)	1.219	.217	6.848
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	1.037	.741	1.451
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	.851	.212	3.420
N of Valid Cases	57		

**Sesak Nafas \* Keberhasilan Terapi TB**  
**Crosstab**

		Keberhasilan Terapi TB		Total
		Sembuh/ Pengobatan Lengkap	Belum Sembuh	
Sesak Nafas	Tidak Ada	Count	32	38
		% of Total	56.1%	66.7%
	Sesak	Count	15	19
		% of Total	26.3%	33.3%
	Total	Count	47	57
		% of Total	82.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.243 <sup>a</sup>	1	.622		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.015	1	.902		
Likelihood Ratio	.237	1	.626		
Fisher's Exact Test				.717	.440
Linear-by-Linear Association	.238	1	.625		
N of Valid Cases	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.065	.622

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sesak Nafas (Tidak Ada / Sesak)	1.422	.349	5.802
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Sembuh/Pengobatan Lengkap	1.067	.814	1.397
For cohort Keberhasilan Terapi TB = Belum Sembuh	.750	.240	2.343
N of Valid Cases	57		