

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1. Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
KUALITAS HIDUP ANAK THALASSEMIA BETA MAYOR**

**Petunjuk pengisian:**

Untuk pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/i sesuai, dapat diisi dengan memberikan *checklist* (✓) pada kotak jawaban yang paling sesuai.

<b>KARAKTERISTIK DEMOGRAFIS SUBJEK PENELITIAN</b>					
<b>Usia (tahun)</b>	..... tahun				
<b>Jenis Kelamin</b>	<input type="checkbox"/> Laki-laki		<input type="checkbox"/> Perempuan		
<b>Pendidikan Ayah</b>	<input type="checkbox"/> Tidak Tamat SD	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi
<b>Pendidikan Ibu</b>	<input type="checkbox"/> Tidak Tamat SD	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi
<b>Pendapatan Orang Tua</b>	<input type="checkbox"/> < Rp. 2.057. 495,-		<input type="checkbox"/> ≥Rp. 2.057. 495,-		
<b>KARAKTERISTIK KLINIS SUBJEK PENELITIAN</b>					
<b>Usia saat didiagnosis (tahun)</b>	..... bulan/.....tahun				
<b>Lama Sakit (tahun)</b>	..... Tahun				
<b>Hb Pre-transfusi (g/dL)</b>	..... g/dL				
<b>Frekuensi Transfusi (pertahun)</b>	..... kali dalam 1 bulan				
<b>Kepatuhan Terapi Kelasi Besi</b>	<input type="checkbox"/> Teratur		<input type="checkbox"/> Tidak teratur		
<b>Komplikasi</b>	<input type="checkbox"/> Ada jenis komplikasi : .....		<input type="checkbox"/> Tidak Ada		

### LEMBAR CHECKLIST PENELITIAN

**Responden :**.....

**Petunjuk pengisian:**

Diiisi oleh peneliti dengan memberikan *checklist* (✓) pada kotak jawaban yang paling sesuai.

No.	Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Tidak Ada Perubahan
1	<i>Facies Cooley</i>		
2	<b>Hiperpigmentasi</b>		
3	<b>Perut membuncit</b>		
4	<b>Fraktur patologis</b>		

### **Kuesioner Dukungan Keluarga**

**Petunjuk pengisian:**

Untuk pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai, dapat diisi dengan memberikan *checklist* (✓) pada kolom jawaban yang paling sesuai.

**Keterangan jawaban:**

- Tidak pernah = Dalam tiga bulan terakhir tidak pernah
- Kadang = 1 kali dalam sebulan
- Sering = 1 kali dalam seminggu
- Selalu = setiap hari

NO	PERNYATAAN	SELALU	SERING	KADANG	TIDAK PERNAH
1	Saya selalu mendampingi anak dalam perawatan				
2	Saya selalu memberi pujian dan perhatian kepada anak				
3	Saya tetap mencintai dan memperhatikan keadaan anak selama anak sakit				
4	Saya memaklumi bahwa sakit yang dialami anak sebagai suatu ujian				
5	Saya selalu menyediakan waktu dan fasilitas jika anak memerlukan untuk keperluan pengobatan				
6	Saya sangat berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan sakit anak				
7	Saya bersedia membayai biaya perawatan dan pengobatan				
8	Saya selalu berusaha untuk mencari kekurangan sarana dan peralatan yang anak perlukan				
9	Saya selalu memberitahukan tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada anak saya				
10	Saya selalu mengingatkan anak untuk kontrol, minum obat dan makan				
11	Saya selalu mengingatkan anak tentang perilaku - perilaku yang memperburuk penyakit anak				
12	Saya selalu menjelaskan kepada anak, setiap anak bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang penyakitnya				

**Kuesioner PedsQL (*Pediatric Quality of Life Inventory*)**

**Usia 8-18 tahun (diisi oleh anak)**

**Petunjuk pengisian:**

Untuk pilihan jawaban yang menurut Saudara/i sesuai, dapat diisi dengan memberikan *checklist* (✓) pada kolom jawaban yang paling sesuai.

**Keterangan jawaban :**

- Selalu : setiap hari
- Sering : 1 kali dalam seminggu
- Kadang- kadang : 1 kali dalam sebulan
- Sangat jarang : 1 kali dalam 2-3 bulan
- Tidak pernah : dalam tiga bulan terakhir tidak pernah

<b>Fungsi Fisik</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
1	Sulit untuk berjalan lebih dari 100 m					
2	Sulit untuk berlari					
3	Sulit untuk berolah raga					
4	Sulit untuk mengangkat barang berat					
5	Sulit untuk mandi sendiri					
6	Sulit untuk melakukan tugas rumah sehari-hari					
7	Merasa sakit atau nyeri					
8	Merasa lemah					
<b>Fungsi Emosi</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
9	Saya merasa takut					
10	Saya merasa sedih					
11	Saya merasa marah					
12	Saya mengalami masalah tidur					
13	Saya merasa khawatir sesuatu akan terjadi pada saya					
<b>Fungsi Sosial</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
14	Sulit bergaul dengan					

	anak/remaja lainnya				
15	Anak/remaja lain tidak mau berteman denganmu				
16	Anak/remaja lain mengejekmu				
17	Tidak dapat mengerjakan sesuatu yang dapat dikerjakan anak/ remaja lainnya				
18	Sulit ikut serta dalam kelompok				
<b>Fungsi Sekolah</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>
19	Sulit memperhatikan pelajaran di kelas				
20	Saya melupakan berbagai macam hal				
21	Saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan sekolah				
22	Saya tidak masuk sekolah karena merasa tidak sehat				
23	Saya tidak masuk sekolah karena pergi ke dokter atau rumah sakit				

**Kuesioner PedsQL (*Pediatric Quality of Life Inventory*)**

**Usia 7 tahun (diisi oleh orang tua)**

**Petunjuk pengisian:**

Untuk pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai, dapat diisi dengan memberikan *checklist* (✓) pada kolom jawaban yang paling sesuai.

**Keterangan jawaban:**

- Selalu : setiap hari
- Sering : 1 kali dalam seminggu
- Kadang- kadang : 1 kali dalam sebulan
- Sangat jarang : 1 kali dalam 2-3 bulan
- Tidak pernah : dalam tiga bulan terakhir tidak pernah

<b>Fungsi Fisik</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
1	Sulit untuk berjalan					
2	Sulit untuk berlari					
3	Sulit untuk berolah raga					
4	Sulit untuk mengambil sesuatu yang besar					
5	Sulit untuk mandi sendiri					
6	Sulit untuk melakukan tugas rumah sehari-hari (misal : mengambil mainan)					
7	Merasa sakit atau nyeri					
8	Merasa lelah untuk bermain					
<b>Fungsi Emosi</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
9	Anak merasa takut					
10	Anak merasa sedih					
11	Saya merasa marah					
12	Anak merasa sulit untuk tidur					
13	Anak merasa khawatir sesuatu akan terjadi pada					

<b>Fungsi Sosial</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
14	Anak sulit bergaul dengan anak lainnya					
15	Anak lain tidak mau berteman					
16	Anak lain mengejek					
17	Anak tidak dapat mengerjakan sesuatu yang dapat dikerjakan anak lainnya					
18	Sulit bermain lama dengan teman					
<b>Fungsi Sekolah</b>		<b>Tidak Pernah</b>	<b>Sangat Jarang</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Sering</b>	<b>Selalu</b>
19	Sulit memperhatikan pelajaran di kelas					
20	Anak melupakan berbagai macam hal					
21	Anak mengalami kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan sekolah					
22	Anak tidak masuk sekolah karena merasa tidak sehat					
23	Anak tidak masuk sekolah karena pergi ke dokter atau rumah sakit					

Lampiran 2. *Informed Consent*

<b>JUDUL PENELITIAN</b>	:	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Penyandang Thalassemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung
<b>INSTANSI PELAKSANA</b>	:	Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi

**Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian**  
**(INFORMED CONSENT)**

Saya adalah mahasiswa S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi yang akan melaksanakan penelitian sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir untuk menjadi Sarjana Kesehatan Masyaakat. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup anak penyandang thalassemia beta mayor di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden dalam penelitian ini.

Informasi berupa tanggapan/jawaban responden bersifat bebas atau tanpa paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan. Penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

Setelah memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

**SETUJU/TIDAK SETUJU\***

Untuk ikut serta sebagai responden/sampel penelitian.

Bandung, .....2024

Nama Terang :

**Adzillah Himayati Rahim/0881022185265**

\*) coret yang tidak perlu

Lampiran *Informed Consent*

**JUDUL PENELITIAN** : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Penyandang Thalassemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung  
**INSTANSI PELAKSANA** : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi

**Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian**

**(INFORMED CONSENT)**

Saya adalah mahasiswa S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi yang akan melaksanakan penelitian sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir untuk menjadi Sarjana Kesehatan Masyaakat. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup anak penyandang thalassemia beta mayor di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden dalam penelitian ini.

Informasi berupa tanggapan/jawaban responden bersifat bebas atau tanpa paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan. Penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

Setelah memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

**SETUJU/TIDAK SETUJU\***

Untuk ikut serta sebagai responden/sampel penelitian.

Bandung, 12 Juni 2024  
 Nama Terang  
  
 Adzillah Himayati Rahim/0881022185265

\* ) coret yang tidak perlu



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Kota Pos 164  
Telepon (0265) 324445-330634-333092 Faksimil (0265) 325812  
Laman: [www.unsil.ac.id](http://www.unsil.ac.id) Posel: [info@unsil.ac.id](mailto:info@unsil.ac.id)

Nomor : 2337/UN58.15.2/KM/2024  
Perihal : Izin Penelitian

31 Mei 2024

Kepada Yth :  
Direktur Utama Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung  
Kota Bandung  
di  
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya, yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama	:	Adzillah Himayati Rahim
NPM	:	204101116
Peminatan/Jurusan	:	Epidemiologi/ Kesehatan Masyarakat
Tingkat/Semester	:	IV / VIII
No Hp/Wa	:	0881022185265

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami akan melaksanakan Penelitian serta dibutuhkan data untuk keperluan Penyusunan Skripsi, mengenai, "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Penyandang Thalassemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung".

Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu memberi izin kepada mahasiswa kami, untuk menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.

Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.



## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

### SURAT PERNYATAAN PELAKSANAAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama Peneliti : Adzillah Himayati Rahim  
 NIM : 204101116  
 Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Penyandang Thalassemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung  
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat/Epidemiologi  
 Fakultas / Asal Instansi : Fakultas Ilmu Kesehatan/Universitas Siliwangi  
 Nomor Telp. : 0881022185265

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi dan melaksanakan semua prinsip yang tertuang dalam surat pernyataan ini, sebagai berikut :

1. Mematuhi semua ketentuan/prosedur yang berlaku di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
2. Memulai kegiatan penelitian setelah mendapatkan surat izin penelitian dari Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
3. Menjaga kerahasiaan data dan informasi terkait pasien, pegawai, serta proses bisnis di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
4. Menggunakan data penelitian hanya untuk kepentingan penelitian sesuai dengan yang diusulkan dalam proposal penelitian, serta tidak menyebarluaskannya kepada pihak ketiga untuk kepentingan di luar penelitian.
5. Bertanggung jawab atas kesehatan dan/atau jiwa pasien/subjek penelitian apabila terjadi kejadian yang tidak diinginkan kepada pasien/subjek penelitian.
6. Memenuhi kewajiban finansial penelitian, biaya yang timbul atas kejadian yang tidak diinginkan kepada pasien/subjek penelitian, termasuk menanggung kegagalan klaim asuransi subjek penelitian atas tindakan yang terkait dengan penelitian.
7. Menyatakan bahwa tidak ada konflik kepentingan apabila penelitian didanai oleh sponsor.
8. Memberikan hak akses dan evaluasi kepada Direksi, Komite Etik Penelitian, dan Bagian Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung, atas data dan hasil penelitian yang diperoleh dari RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
9. Menyerahkan laporan hasil penelitian dan data mentah penelitian dalam bentuk *softcopy* kepada Bagian Penelitian. Apabila membutuhkan data kembali, harus mendapat izin dari Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
10. Tidak mempublikasikan hasil penelitian beserta data di dalamnya tanpa seizin Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
11. Menyertakan nama RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sebagai penyelenggara penelitian dalam publikasi penelitian, mencantumkan nama staf RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sebagai anggota tim penelitian, dan memberikan hak kepengarangan (*authorship*) artikel ilmiah kepada pembimbing lapangan penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sesuai dengan kontribusinya.



12. Menyerahkan artikel ilmiah yang telah dipublikasikan dalam bentuk *softcopy* kepada Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
13. Apabila saya melanggar salah satu poin prinsip tersebut di atas dan terdapat bukti adanya pemalsuan data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan kebijakan dan aturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 12 Juni 2024

Peneliti,



Adzillah Himayati Rahim



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 5. Output Analisis Data

### OUTPUT ANALISIS DATA UNIVARIAT DAN BIVARIAT

#### 1. Analisis Univariat

##### a. Usia Responden

Usia Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	7	1	1.1	1.1	1.1
	8-12 tahun	42	46.2	46.2	47.3
	13-18 tahun	48	52.7	52.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Usia Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	7	1	1.1	1.1	1.1
	8	8	8.8	8.8	9.9
	9	7	7.7	7.7	17.6
	10	9	9.9	9.9	27.5
	11	10	11.0	11.0	38.5
	12	8	8.8	8.8	47.3
	13	10	11.0	11.0	58.2
	14	9	9.9	9.9	68.1
	15	7	7.7	7.7	75.8
	16	12	13.2	13.2	89.0
	17	10	11.0	11.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

#### Statistics

##### Usia Responden

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		12.67
Median		13.00
Mode		16
Std. Deviation		2.929
Minimum		7
Maximum		17

##### b. Jenis Kelamin

#### Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Perempuan	47	51.6	51.6	51.6
	Laki-laki	44	48.4	48.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

##### c. Tingkat Pendidikan Ayah

#### Tingkat Pendidikan Ayah

Tingkat Pendidikan Ayah					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	SD	6	6.6	6.6	6.6
	SMP	27	29.7	29.7	36.3
	SMA	47	51.6	51.6	87.9

PT	11	12.1	12.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

#### Kategori Tingkat Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	36.3	36.3	36.3
	Tinggi	58	63.7	63.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

#### d. Tingkat Pendidikan Ibu

##### Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	7.7	7.7	7.7
	SMP	34	37.4	37.4	45.1
	SMA	45	49.5	49.5	94.5
	PT	5	5.5	5.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

##### Kategori Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	41	45.1	45.1	45.1
	Tinggi	50	54.9	54.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

#### e. Pendapatan Orang Tua

##### Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	62	68.1	68.1	68.1
	Tinggi	29	31.9	31.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

#### f. Usia Saat Didiagnosis

##### Usia Saat Didiagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>24 bulan	6	6.6	6.6	6.6
	≤24 bulan	85	93.4	93.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

##### Usia Saat Diagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.3	3.3	3.3
	3	6	6.6	6.6	9.9
	4	6	6.6	6.6	16.5
	5	17	18.7	18.7	35.2
	6	27	29.7	29.7	64.8
	7	10	11.0	11.0	75.8
	8	9	9.9	9.9	85.7
	9	1	1.1	1.1	86.8
	10	3	3.3	3.3	90.1
	12	2	2.2	2.2	92.3

24	1	1.1	1.1	93.4
25	1	1.1	1.1	94.5
28	1	1.1	1.1	95.6
36	4	4.4	4.4	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Statistics**

N	Usia Saat Diagnosis		Usia Saat Didiagnosis	
	Valid	91	91	0
Mean		7.92	.93	
Median		6.00	1.00	
Mode		6	1	
Std. Deviation		7.265	.250	
Minimum		2	0	
Maximum		36	1	

**g. Kadar Hb Pre-Transfusi****Kadar Hb Pre-Transfusi**

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		<7 g/dL	29	31.9	31.9
	≥7 g/dL	62	68.1	68.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**Kadar Hb Pre Transfusi**

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		5.0	1	1.1	1.1
	5.4	1	1.1	1.1	2.2
	5.5	2	2.2	2.2	4.4
	5.7	1	1.1	1.1	5.5
	5.9	1	1.1	1.1	6.6
	6.0	2	2.2	2.2	8.8
	6.1	5	5.5	5.5	14.3
	6.3	2	2.2	2.2	16.5
	6.4	1	1.1	1.1	17.6
	6.5	4	4.4	4.4	22.0
	6.6	2	2.2	2.2	24.2
	6.7	2	2.2	2.2	26.4
	6.8	2	2.2	2.2	28.6
	6.9	3	3.3	3.3	31.9
	7.0	6	6.6	6.6	38.5
	7.1	4	4.4	4.4	42.9
	7.2	3	3.3	3.3	46.2
	7.3	2	2.2	2.2	48.4
	7.4	1	1.1	1.1	49.5
	7.5	2	2.2	2.2	51.6
	7.6	1	1.1	1.1	52.7
	7.7	3	3.3	3.3	56.0
	7.8	6	6.6	6.6	62.6
	7.9	3	3.3	3.3	65.9
	8.0	6	6.6	6.6	72.5
	8.1	1	1.1	1.1	73.6
	8.2	4	4.4	4.4	78.0
	8.3	3	3.3	3.3	81.3
	8.4	1	1.1	1.1	82.4
	8.5	1	1.1	1.1	83.5
	8.6	1	1.1	1.1	84.6

8.7	2	2.2	2.2	86.8
8.8	2	2.2	2.2	89.0
8.9	5	5.5	5.5	94.5
9.0	4	4.4	4.4	98.9
9.3	1	1.1	1.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Statistics**

Kadar Hb

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		7.425
Median		7.500
Mode		7.0 <sup>a</sup>
Std. Deviation		1.0111
Minimum		5.0
Maximum		9.3

**h. Kepatuhan Kelasi Besi****Kepatuhan Kelasi Besi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak teratur	46	50.5	50.5	50.5
	Teratur	45	49.5	49.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**i. Bentuk Fisik****Bentuk Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada perubahan	81	89.0	89.0	89.0
	Tidak ada perubahan	10	11.0	11.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**j. Dukungan Keluarga****Dukungan Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	33	36.3	36.3	36.3
	Baik	58	63.7	63.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**mendampingi anak dalam perawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	5	5.5	5.5	5.5
	selalu	74	81.3	81.3	86.8
	sering	11	12.1	12.1	98.9
	tidak pernah	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**memberi pujian dan perhatian kepada anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	11	12.1	12.1	12.1
	selalu	51	56.0	56.0	68.1
	sering	27	29.7	29.7	97.8

	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>tetap mencintai dan memperhatikan keadaan anak selama anak sakit</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	4	4.4	4.4	4.4
	selalu	72	79.1	79.1	83.5
	sering	14	15.4	15.4	98.9
	tidak pernah	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>memaklumi bahwa sakit yang dialami anak sebagai suatu ujian</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	4	4.4	4.4	4.4
	selalu	67	73.6	73.6	78.0
	sering	19	20.9	20.9	98.9
	tidak pernah	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>menyediakan waktu dan fasilitas jika anak memerlukan untuk keperluan pengobatan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	3	3.3	3.3	3.3
	selalu	65	71.4	71.4	74.7
	sering	21	23.1	23.1	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan sakit anak</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	3	3.3	3.3	3.3
	selalu	67	73.6	73.6	76.9
	sering	19	20.9	20.9	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>bersedia membayai biaya perawatan dan pengobatan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	5	5.5	5.5	5.5
	selalu	64	70.3	70.3	75.8
	sering	19	20.9	20.9	96.7
	tidak pernah	3	3.3	3.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>berusaha untuk mencari kekurangan sarana dan peralatan yang anak perlukan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	7	7.7	7.7	7.7
	selalu	66	72.5	72.5	80.2
	sering	16	17.6	17.6	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	
<b>memberitahukan tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada anak saya</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	kadang	2	2.2	2.2	2.2
	selalu	72	79.1	79.1	81.3
	sering	15	16.5	16.5	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0

		Total	91	100.0	100.0	
		<b>mengingatkan anak untuk kontrol,minum obat dan makan</b>				
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
		kadang	4	4.4	4.4	4.4
		selalu	52	57.1	57.1	61.5
		sering	32	35.2	35.2	96.7
		tidak pernah	3	3.3	3.3	100.0
		Total	91	100.0	100.0	
<b>mengingatkan anak tentang perilaku - perilaku yang memperburuk penyakit anak</b>						
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
		kadang	15	16.5	16.5	16.5
		selalu	40	44.0	44.0	60.4
		sering	33	36.3	36.3	96.7
		tidak pernah	3	3.3	3.3	100.0
		Total	91	100.0	100.0	
<b>menjelaskan kepada anak, setiap anak bertanya hal - hal yang tidak jelas tentang penyakitnya</b>						
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
		kadang	21	23.1	23.1	23.1
		selalu	36	39.6	39.6	62.6
		sering	30	33.0	33.0	95.6
		tidak pernah	4	4.4	4.4	100.0
		Total	91	100.0	100.0	

#### Skor Dukungan Keluarga

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	SKOR
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	39
3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	39
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	40
5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	44
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	43
11	3	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	1	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	44
15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	37
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	45
18	2	2	3	2	2	2	1	2	4	1	1	1	23
19	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	27

<b>20</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
<b>21</b>	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	39
<b>22</b>	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	43
<b>23</b>	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	41
<b>24</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
<b>25</b>	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>27</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	45
<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>29</b>	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	30
<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>31</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	35
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
<b>33</b>	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	38
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>35</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>37</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>39</b>	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	40
<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>41</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	37
<b>42</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
<b>43</b>	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	41
<b>44</b>	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	39
<b>45</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>46</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	37
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>48</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
<b>51</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	42
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>53</b>	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	43
<b>54</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
<b>55</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	44
<b>56</b>	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	41
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
<b>58</b>	4	4	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	35
<b>59</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	44
<b>60</b>	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	2	2	38

61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
63	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	39
64	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	43
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
71	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	39
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
73	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	43
75	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
76	1	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	17
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
80	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	43
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
82	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
83	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
87	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	43
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	37
Rata-rata skor													42.46

#### k. Kualitas Hidup (Variabel Terikat)

Kategori Kualitas Hidup				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	43	47.3	47.3
	Tinggi	48	52.7	52.7
	Total	91	100.0	100.0

**Statistics**

## Skor Kualitas Hidup

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		61.743
Median		62.000
Std. Deviation		12.7568
Minimum		18.5
Maximum		85.9

**SKOR KUALITAS HIDUP**

Responden	Fungsi Fisik	Fungsi Emosi	Fungsi Sosial	Fungsi Sekolah	Total 4 Fungsi	Rata-Rata Skor
1	475	225	400	200	1300	56.52
2	450	275	400	250	1375	59.78
3	450	175	325	250	1200	52.17
4	375	225	375	250	1225	53.26
5	425	250	450	225	1350	58.70
6	275	200	375	250	1100	47.83
7	450	175	475	325	1425	61.96
8	475	250	425	300	1450	63.04
9	350	350	375	325	1400	60.87
10	375	300	500	300	1475	64.13
11	250	200	350	325	1125	48.91
12	475	375	475	350	1675	72.83
13	425	275	475	275	1450	63.04
14	500	225	450	250	1425	61.96
15	400	275	325	200	1200	52.17
16	525	225	475	250	1475	64.13
17	400	275	325	175	1175	51.09
18	425	225	400	250	1300	56.52
19	500	200	275	150	1125	48.91
20	75	150	200	0	425	18.48
21	500	175	375	225	1275	55.43
22	300	300	225	150	975	42.39
23	475	225	475	300	1475	64.13
24	425	150	225	125	925	40.22
25	500	175	125	125	925	40.22
26	425	250	400	225	1300	56.52
27	500	275	475	325	1575	68.48
28	500	250	375	225	1350	58.70
29	525	300	325	275	1425	61.96
30	525	350	500	400	1775	77.17

<b>31</b>	400	175	375	100	1050	45.65
<b>32</b>	425	400	400	225	1450	63.04
<b>33</b>	425	100	275	250	1050	45.65
<b>34</b>	625	425	500	350	1900	82.61
<b>35</b>	575	425	475	275	1750	76.09
<b>36</b>	525	350	475	375	1725	75.00
<b>37</b>	550	450	425	325	1750	76.09
<b>38</b>	625	225	375	250	1475	64.13
<b>39</b>	550	250	450	300	1550	67.39
<b>40</b>	475	225	325	200	1225	53.26
<b>41</b>	425	250	375	275	1325	57.61
<b>42</b>	200	300	225	175	900	39.13
<b>43</b>	450	300	400	275	1425	61.96
<b>44</b>	375	200	325	250	1150	50.00
<b>45</b>	375	225	300	225	1125	48.91
<b>46</b>	400	300	375	250	1325	57.61
<b>47</b>	500	300	500	325	1625	70.65
<b>48</b>	525	400	500	375	1800	78.26
<b>49</b>	525	400	500	350	1775	77.17
<b>50</b>	575	400	500	350	1825	79.35
<b>51</b>	525	200	500	325	1550	67.39
<b>52</b>	350	250	375	200	1175	51.09
<b>53</b>	550	275	350	250	1425	61.96
<b>54</b>	550	350	375	225	1500	65.22
<b>55</b>	600	325	375	275	1575	68.48
<b>56</b>	625	350	450	250	1675	72.83
<b>57</b>	550	250	375	250	1425	61.96
<b>58</b>	475	325	375	225	1400	60.87
<b>59</b>	675	425	325	375	1800	78.26
<b>60</b>	575	300	250	275	1400	60.87
<b>61</b>	475	250	350	250	1325	57.61
<b>62</b>	350	250	250	250	1100	47.83
<b>63</b>	400	225	400	250	1275	55.43
<b>64</b>	550	225	300	200	1275	55.43
<b>65</b>	625	250	300	225	1400	60.87
<b>66</b>	375	225	275	275	1150	50.00
<b>67</b>	525	400	500	350	1775	77.17
<b>68</b>	600	200	500	350	1650	71.74
<b>69</b>	575	375	475	425	1850	80.43
<b>70</b>	500	275	425	325	1525	66.30
<b>71</b>	525	200	375	400	1500	65.22
<b>72</b>	600	375	450	250	1675	72.83

73	575	250	375	350	1550	67.39
74	450	250	350	300	1350	58.70
75	400	225	250	250	1125	48.91
76	300	200	150	25	675	29.35
77	600	400	500	375	1875	81.52
78	525	200	350	225	1300	56.52
79	500	250	250	250	1250	54.35
80	500	325	375	250	1450	63.04
81	650	425	500	375	1950	84.78
82	525	275	350	250	1400	60.87
83	650	350	300	250	1550	67.39
84	700	425	500	300	1925	83.70
85	550	300	425	300	1575	68.48
86	675	450	500	350	1975	85.87
87	650	325	475	350	1800	78.26
88	575	275	500	375	1725	75.00
89	700	425	475	375	1975	85.87
90	525	225	400	300	1450	63.04
91	500	50	225	250	1025	44.57
<b>Total</b>	44400	25325	35025	24475	129225	5618.48
Rata-rata total skor	487.91	278.30	384.89	268.96	1420.05	<b>61.74</b>
Rata-rata skor	<b>60.99</b>	<b>55.66</b>	<b>76.98</b>	<b>53.79</b>	<b>61.74</b>	

**Statistics**

		Skor Fungsi Fisik	Skor Fungsi Emosi	Skor Fungsi Sosial	Skor Fungsi Sekolah
N	Valid	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0
Mean		60.99	55.66	76.98	53.79
Median		62.500	50.00	75.00	50.00
Mode		65.6	50	75	50
Std. Deviation		13.7434	16.714	18.240	15.336
Minimum		9.4	10	25	0
Maximum		87.5	90	100	85

**SKOR FISIK RESPONDEN**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL SKOR	RATA-RATA SKOR
1	100	75	25	25	100	50	50	50	475	59.375
2	100	50	25	25	100	50	50	50	450	56.25
3	100	75	50	50	100	25	25	25	450	56.25
4	100	50	25	25	50	50	50	25	375	46.875
5	100	25	25	25	100	75	50	25	425	53.125
6	100	0	0	0	100	25	25	25	275	34.375
7	100	50	50	0	100	50	50	50	450	56.25
8	100	50	50	25	100	75	50	25	475	59.375

<b>9</b>	75	25	25	25	100	50	25	25	350	43.75
<b>10</b>	75	25	25	50	100	25	25	50	375	46.875
<b>11</b>	75	0	0	0	100	25	25	25	250	31.25
<b>12</b>	100	50	25	50	100	50	50	50	475	59.375
<b>13</b>	100	50	25	0	100	50	50	50	425	53.125
<b>14</b>	100	100	25	25	100	50	50	50	500	62.5
<b>15</b>	75	25	25	25	100	50	50	50	400	50
<b>16</b>	100	75	50	50	100	50	50	50	525	65.625
<b>17</b>	100	50	0	0	100	50	50	50	400	50
<b>18</b>	100	75	25	50	100	25	25	25	425	53.125
<b>19</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>20</b>	0	0	0	0	0	0	50	25	75	9.375
<b>21</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>22</b>	75	0	0	0	75	50	50	50	300	37.5
<b>23</b>	100	75	50	50	50	50	50	50	475	59.375
<b>24</b>	100	25	25	25	100	50	50	50	425	53.125
<b>25</b>	100	50	25	25	100	100	50	50	500	62.5
<b>26</b>	100	50	50	0	100	50	50	25	425	53.125
<b>27</b>	100	75	50	50	100	50	25	50	500	62.5
<b>28</b>	100	75	50	50	100	25	50	50	500	62.5
<b>29</b>	100	50	50	50	100	50	75	50	525	65.625
<b>30</b>	100	50	50	50	100	50	75	50	525	65.625
<b>31</b>	100	25	25	25	100	25	50	50	400	50
<b>32</b>	100	50	25	50	100	0	50	50	425	53.125
<b>33</b>	100	25	25	25	100	50	50	50	425	53.125
<b>34</b>	100	100	50	50	100	75	75	75	625	78.125
<b>35</b>	100	100	50	50	100	50	75	50	575	71.875
<b>36</b>	100	75	50	25	100	50	75	50	525	65.625
<b>37</b>	100	75	50	50	100	50	75	50	550	68.75
<b>38</b>	100	100	75	75	100	50	75	50	625	78.125
<b>39</b>	100	50	50	50	100	75	75	50	550	68.75
<b>40</b>	100	50	50	25	100	50	75	25	475	59.375
<b>41</b>	100	25	25	25	100	50	50	50	425	53.125
<b>42</b>	50	0	0	0	75	25	25	25	200	25
<b>43</b>	100	50	25	25	100	25	75	50	450	56.25
<b>44</b>	100	50	25	0	100	25	50	25	375	46.875
<b>45</b>	100	25	25	25	100	50	25	25	375	46.875
<b>46</b>	100	50	50	25	50	25	50	50	400	50
<b>47</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>48</b>	100	50	50	50	100	50	75	50	525	65.625
<b>49</b>	100	50	50	50	100	50	75	50	525	65.625

<b>50</b>	100	75	50	50	100	50	75	75	575	71.875
<b>51</b>	100	75	50	50	100	50	50	50	525	65.625
<b>52</b>	100	75	25	25	25	25	50	25	350	43.75
<b>53</b>	100	75	50	25	100	75	75	50	550	68.75
<b>54</b>	100	50	50	50	100	75	75	50	550	68.75
<b>55</b>	100	100	50	50	100	75	75	50	600	75
<b>56</b>	100	75	75	75	100	75	75	50	625	78.125
<b>57</b>	100	75	75	50	100	50	50	50	550	68.75
<b>58</b>	100	50	50	25	100	75	25	50	475	59.375
<b>59</b>	100	75	50	50	100	100	100	100	675	84.375
<b>60</b>	100	75	75	50	100	100	50	25	575	71.875
<b>61</b>	100	50	25	25	100	50	75	50	475	59.375
<b>62</b>	100	25	25	0	100	50	25	25	350	43.75
<b>63</b>	100	50	25	25	100	25	50	25	400	50
<b>64</b>	100	75	75	25	100	50	50	75	550	68.75
<b>65</b>	100	100	50	50	100	75	75	75	625	78.125
<b>66</b>	75	25	25	0	100	50	50	50	375	46.875
<b>67</b>	100	50	50	25	100	75	75	50	525	65.625
<b>68</b>	100	75	75	50	100	75	75	50	600	75
<b>69</b>	100	75	50	50	100	50	75	75	575	71.875
<b>70</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>71</b>	100	75	50	50	100	50	50	50	525	65.625
<b>72</b>	100	75	50	50	100	75	75	75	600	75
<b>73</b>	100	75	75	75	100	50	50	50	575	71.875
<b>74</b>	100	50	25	25	100	50	50	50	450	56.25
<b>75</b>	100	25	25	25	100	50	50	25	400	50
<b>76</b>	75	0	25	0	100	50	25	25	300	37.5
<b>77</b>	100	75	50	75	100	75	75	50	600	75
<b>78</b>	100	50	50	50	100	50	75	50	525	65.625
<b>79</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>80</b>	100	50	50	50	100	50	50	50	500	62.5
<b>81</b>	100	100	75	75	100	50	75	75	650	81.25
<b>82</b>	100	75	25	25	100	75	75	50	525	65.625
<b>83</b>	100	75	50	25	100	100	100	100	650	81.25
<b>84</b>	100	100	100	50	100	100	75	75	700	87.5
<b>85</b>	100	75	25	25	100	100	75	50	550	68.75
<b>86</b>	100	100	50	75	100	100	75	75	675	84.375
<b>87</b>	100	100	50	50	100	100	75	75	650	81.25
<b>88</b>	100	50	50	25	100	100	75	75	575	71.875
<b>89</b>	100	100	75	75	100	100	75	75	700	87.5
<b>90</b>	100	50	25	50	100	75	75	50	525	65.625

91	100	75	50	50	75	50	50	50	500	62.5
<b>Rata-rata skor seluruh responden</b>										60.99

**SKOR FUNGSI EMOSI**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	RATA-RATA SKOR
1	50	50	50	25	50	225	45
2	75	50	75	0	75	275	55
3	25	75	50	0	25	175	35
4	50	50	75	0	50	225	45
5	50	75	75	0	50	250	50
6	50	25	75	25	25	200	40
7	25	50	50	25	25	175	35
8	25	50	75	50	50	250	50
9	75	75	75	50	75	350	70
10	50	75	75	50	50	300	60
11	50	50	75	0	25	200	40
12	50	75	75	100	75	375	75
13	50	75	50	50	50	275	55
14	75	50	50	0	50	225	45
15	75	75	50	25	50	275	55
16	50	50	50	25	50	225	45
17	75	50	50	50	50	275	55
18	50	50	50	0	75	225	45
19	50	50	50	0	50	200	40
20	50	50	25	0	25	150	30
21	50	50	25	0	50	175	35
22	50	75	100	25	50	300	60
23	50	50	50	25	50	225	45
24	50	25	25	0	50	150	30
25	50	25	50	0	50	175	35
26	50	50	50	50	50	250	50
27	50	75	50	25	75	275	55
28	75	50	75	0	50	250	50
29	75	50	50	50	75	300	60
30	75	75	75	50	75	350	70
31	50	50	50	0	25	175	35
32	75	75	75	75	100	400	80
33	50	25	25	0	0	100	20
34	75	75	75	100	100	425	85
35	75	75	100	100	75	425	85

<b>36</b>	75	75	50	75	75	350	70
<b>37</b>	100	75	75	100	100	450	90
<b>38</b>	50	50	25	25	75	225	45
<b>39</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>40</b>	50	50	25	50	50	225	45
<b>41</b>	75	50	50	25	50	250	50
<b>42</b>	75	50	50	50	75	300	60
<b>43</b>	75	75	25	25	100	300	60
<b>44</b>	25	25	50	50	50	200	40
<b>45</b>	50	50	50	25	50	225	45
<b>46</b>	75	50	50	50	75	300	60
<b>47</b>	75	75	75	25	50	300	60
<b>48</b>	75	75	75	100	75	400	80
<b>49</b>	100	75	75	75	75	400	80
<b>50</b>	75	75	75	100	75	400	80
<b>51</b>	50	50	50	0	50	200	40
<b>52</b>	50	75	50	50	25	250	50
<b>53</b>	75	50	75	25	50	275	55
<b>54</b>	75	75	75	50	75	350	70
<b>55</b>	100	75	50	50	50	325	65
<b>56</b>	100	75	75	25	75	350	70
<b>57</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>58</b>	75	75	50	50	75	325	65
<b>59</b>	75	75	100	100	75	425	85
<b>60</b>	75	75	25	50	75	300	60
<b>61</b>	75	50	50	25	50	250	50
<b>62</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>63</b>	50	50	50	25	50	225	45
<b>64</b>	75	50	25	25	50	225	45
<b>65</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>66</b>	50	50	50	25	50	225	45
<b>67</b>	75	75	75	100	75	400	80
<b>68</b>	50	25	50	0	75	200	40
<b>69</b>	75	75	75	100	50	375	75
<b>70</b>	50	50	50	50	75	275	55
<b>71</b>	50	50	50	25	25	200	40
<b>72</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>73</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>74</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>75</b>	50	50	50	25	50	225	45
<b>76</b>	75	50	25	25	25	200	40

77	75	75	75	100	75	400	80
78	50	50	25	25	50	200	40
79	50	50	50	50	50	250	50
80	50	75	75	50	75	325	65
81	75	75	75	100	100	425	85
82	50	50	50	50	75	275	55
83	75	50	75	75	75	350	70
84	75	75	75	100	100	425	85
85	100	75	50	0	75	300	60
86	100	75	75	100	100	450	90
87	75	75	75	50	50	325	65
88	50	75	75	0	75	275	55
89	100	75	100	50	100	425	85
90	50	50	50	25	50	225	45
91	0	25	25	0	0	50	10
Rata-rata skor seluruh responden							55.66

**SKOR FUNGSI SOSIAL**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	RATA-RATA SKOR
1	50	100	75	75	100	400	80
2	75	75	75	75	100	400	80
3	50	75	75	25	100	325	65
4	100	75	100	50	50	375	75
5	100	100	100	75	75	450	90
6	75	75	100	50	75	375	75
7	100	100	100	75	100	475	95
8	75	100	100	50	100	425	85
9	75	100	100	50	50	375	75
10	100	100	100	100	100	500	100
11	50	75	100	75	50	350	70
12	100	100	100	75	100	475	95
13	75	100	100	100	100	475	95
14	100	100	75	75	100	450	90
15	50	50	75	75	75	325	65
16	100	100	100	75	100	475	95
17	75	50	75	75	50	325	65
18	100	100	100	50	50	400	80
19	75	75	50	50	25	275	55
20	25	50	75	25	25	200	40
21	75	75	75	75	75	375	75

<b>22</b>	25	75	75	50	0	225	45
<b>23</b>	100	100	100	75	100	475	95
<b>24</b>	50	25	50	50	50	225	45
<b>25</b>	25	25	25	50	0	125	25
<b>26</b>	75	75	100	50	100	400	80
<b>27</b>	100	100	100	100	75	475	95
<b>28</b>	50	75	75	75	100	375	75
<b>29</b>	75	75	75	50	50	325	65
<b>30</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>31</b>	75	75	75	50	100	375	75
<b>32</b>	75	100	100	50	75	400	80
<b>33</b>	50	50	75	50	50	275	55
<b>34</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>35</b>	100	100	100	75	100	475	95
<b>36</b>	100	100	100	75	100	475	95
<b>37</b>	75	100	100	50	100	425	85
<b>38</b>	100	100	75	25	75	375	75
<b>39</b>	75	100	100	75	100	450	90
<b>40</b>	75	75	75	50	50	325	65
<b>41</b>	75	75	75	50	100	375	75
<b>42</b>	25	25	75	25	75	225	45
<b>43</b>	100	50	100	50	100	400	80
<b>44</b>	75	75	75	50	50	325	65
<b>45</b>	50	75	75	50	50	300	60
<b>46</b>	75	75	75	50	100	375	75
<b>47</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>48</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>49</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>50</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>51</b>	100	100	100	100	100	500	100
<b>52</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>53</b>	75	50	75	75	75	350	70
<b>54</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>55</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>56</b>	75	100	75	100	100	450	90
<b>57</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>58</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>59</b>	100	75	75	25	50	325	65
<b>60</b>	75	50	50	25	50	250	50
<b>61</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>62</b>	50	50	50	50	50	250	50

63	100	100	100	50	50	400	80
64	50	50	100	50	50	300	60
65	50	50	100	50	50	300	60
66	50	50	75	50	50	275	55
67	100	100	100	100	100	500	100
68	100	100	100	100	100	500	100
69	100	100	100	75	100	475	95
70	100	75	75	75	100	425	85
71	75	75	75	75	75	375	75
72	100	100	100	75	75	450	90
73	50	100	100	50	75	375	75
74	75	75	75	75	50	350	70
75	50	50	50	50	50	250	50
76	25	25	50	25	25	150	30
77	100	100	100	100	100	500	100
78	50	50	100	75	75	350	70
79	50	50	50	50	50	250	50
80	50	50	100	100	75	375	75
81	100	100	100	100	100	500	100
82	75	75	75	75	50	350	70
83	75	50	100	75	0	300	60
84	100	100	100	100	100	500	100
85	75	100	100	75	75	425	85
86	100	100	100	100	100	500	100
87	100	100	100	75	100	475	95
88	100	100	100	100	100	500	100
89	75	100	100	100	100	475	95
90	75	75	100	75	75	400	80
91	25	50	50	50	50	225	45
<b>Rata-rata skor seluruh responden</b>						<b>76.97</b>	

**SKOR FUNGSI SEKOLAH**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	RATA-RATA SKOR
1	50	50	50	25	25	200	40
2	75	50	50	50	25	250	50
3	50	50	50	50	50	250	50
4	50	50	50	50	50	250	50
5	50	50	25	50	50	225	45
6	50	75	50	50	25	250	50
7	50	75	75	75	50	325	65

<b>8</b>	75	75	50	50	50	300	60
<b>9</b>	75	75	50	75	50	325	65
<b>10</b>	75	50	75	50	50	300	60
<b>11</b>	100	75	75	50	25	325	65
<b>12</b>	75	75	100	75	25	350	70
<b>13</b>	75	50	50	50	50	275	55
<b>14</b>	50	75	50	25	50	250	50
<b>15</b>	50	50	25	50	25	200	40
<b>16</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>17</b>	50	25	25	50	25	175	35
<b>18</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>19</b>	25	50	25	25	25	150	30
<b>20</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>21</b>	50	25	50	50	50	225	45
<b>22</b>	25	50	25	25	25	150	30
<b>23</b>	75	75	50	50	50	300	60
<b>24</b>	25	25	25	25	25	125	25
<b>25</b>	25	25	25	25	25	125	25
<b>26</b>	25	50	50	50	50	225	45
<b>27</b>	75	50	75	75	50	325	65
<b>28</b>	75	50	50	25	25	225	45
<b>29</b>	50	50	75	50	50	275	55
<b>30</b>	100	75	75	75	75	400	80
<b>31</b>	25	25	0	25	25	100	20
<b>32</b>	25	50	50	50	50	225	45
<b>33</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>34</b>	100	75	75	50	50	350	70
<b>35</b>	50	50	75	50	50	275	55
<b>36</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>37</b>	100	75	50	50	50	325	65
<b>38</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>39</b>	75	75	50	50	50	300	60
<b>40</b>	50	50	25	50	25	200	40
<b>41</b>	75	75	25	50	50	275	55
<b>42</b>	25	25	50	50	25	175	35
<b>43</b>	75	50	50	50	50	275	55
<b>44</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>45</b>	50	50	50	50	25	225	45
<b>46</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>47</b>	75	75	50	75	50	325	65
<b>48</b>	100	75	100	50	50	375	75

<b>49</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>50</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>51</b>	75	75	75	75	25	325	65
<b>52</b>	50	50	25	50	25	200	40
<b>53</b>	75	50	50	50	25	250	50
<b>54</b>	50	50	50	50	25	225	45
<b>55</b>	75	75	50	50	25	275	55
<b>56</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>57</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>58</b>	50	50	50	50	25	225	45
<b>59</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>60</b>	75	50	50	50	50	275	55
<b>61</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>62</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>63</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>64</b>	50	25	25	50	50	200	40
<b>65</b>	50	50	25	75	25	225	45
<b>66</b>	75	50	50	50	50	275	55
<b>67</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>68</b>	100	75	75	75	25	350	70
<b>69</b>	100	100	100	75	50	425	85
<b>70</b>	75	75	75	50	50	325	65
<b>71</b>	100	75	75	75	75	400	80
<b>72</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>73</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>74</b>	50	50	75	75	50	300	60
<b>75</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>76</b>	0	25	0	0	0	25	5
<b>77</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>78</b>	50	50	50	50	25	225	45
<b>79</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>80</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>81</b>	100	100	50	75	50	375	75
<b>82</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>83</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>84</b>	50	50	50	75	75	300	60
<b>85</b>	50	75	50	75	50	300	60
<b>86</b>	100	75	50	75	50	350	70
<b>87</b>	75	75	75	75	50	350	70
<b>88</b>	75	75	75	75	75	375	75
<b>89</b>	100	75	75	75	50	375	75

<b>90</b>	75	75	50	50	50	300	60
<b>91</b>	50	50	50	50	50	250	50
<b>Rata-rata skor seluruh responden</b>						53.79	

## FUNGSI FISIK

### Sulit untuk berjalan lebih dari 100 m

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	1	1.1	1.1	1.1
	sangat jarang	7	7.7	7.7	8.8
	Selalu	1	1.1	1.1	9.9
	Tidak pernah	82	90.1	90.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

### Sulit untuk berlari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	34	37.4	37.4	37.4
	sangat jarang	28	30.8	30.8	68.1
	Selalu	6	6.6	6.6	74.7
	Sering	12	13.2	13.2	87.9
	Tidak pernah	11	12.1	12.1	100.0
		91	100.0	100.0	

### Sulit untuk berolah raga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	44	48.4	48.4	48.4
	sangat jarang	9	9.9	9.9	58.2
	Selalu	6	6.6	6.6	64.8
	Sering	31	34.1	34.1	98.9
	Tidak pernah	1	1.1	1.1	100.0
		91	100.0	100.0	

### Sulit untuk mengangkat barang berat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	40	44.0	44.0	44.0
	sangat jarang	7	7.7	7.7	51.6
	Selalu	13	14.3	14.3	65.9
	Sering	31	34.1	34.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

### Sulit untuk mandi sendiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	3	3.3	3.3	3.3
	sangat jarang	3	3.3	3.3	6.6
	Selalu	1	1.1	1.1	7.7
	Sering	1	1.1	1.1	8.8
	Tidak pernah	83	91.2	91.2	100.0
		91	100.0	100.0	

### Sulit untuk melakukan tugas rumah sehari-hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	50	54.9	54.9	54.9
	sangat jarang	16	17.6	17.6	72.5
	Selalu	2	2.2	2.2	74.7
	Sering	13	14.3	14.3	89.0
	Tidak pernah	10	11.0	11.0	100.0
		91	100.0	100.0	

**Merasa sakit atau nyeri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	43	47.3	47.3	47.3
	sangat jarang	34	37.4	37.4	84.6
	Sering	12	13.2	13.2	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**Merasa lemah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	57	62.6	62.6	62.6
	sangat jarang	12	13.2	13.2	75.8
	Sering	20	22.0	22.0	97.8
	tidak pernah	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**FUNGSI EMOSI****Saya merasa takut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	44	48.4	48.4	48.4
	sangat jarang	35	38.5	38.5	86.8
	Selalu	1	1.1	1.1	87.9
	Sering	4	4.4	4.4	92.3
	tidak pernah	7	7.7	7.7	100.0
Total		91	100.0	100.0	

**Saya merasa sedih**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	45	49.5	49.5	49.5
	sangat jarang	39	42.9	42.9	92.3
	Sering	7	7.7	7.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**Saya merasa marah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	43	47.3	47.3	47.3
	sangat jarang	32	35.2	35.2	82.4
	Sering	12	13.2	13.2	95.6
	tidak pernah	4	4.4	4.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**Saya mengalami masalah tidur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	29	31.9	31.9	31.9
	sangat jarang	5	5.5	5.5	37.4
	Selalu	20	22.0	22.0	59.3
	Sering	24	26.4	26.4	85.7
	tidak pernah	13	14.3	14.3	100.0
Total		91	100.0	100.0	

**Saya merasa khawatir sesuatu akan terjadi pada saya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	42	46.2	46.2	46.2
	sangat jarang	30	33.0	33.0	79.1
	Selalu	2	2.2	2.2	81.3
	Sering	9	9.9	9.9	91.2
	Total	91	100.0	100.0	

tidak pernah	8	8.8	8.8	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**FUNGSI SOSIAL****Sulit bergaul dengan anak/remaja lainnya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	17	18.7	18.7
	sangat j	34	37.4	56.0
	sering	6	6.6	62.6
	tidak pe	34	37.4	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Anak/remaja lain tidak mau berteman denganmu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	17	18.7	18.7
	sangat j	29	31.9	50.5
	sering	4	4.4	54.9
	tidak pe	41	45.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Anak/remaja lain mengejekmu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	8	8.8	8.8
	sangat j	34	37.4	46.2
	sering	1	1.1	47.3
	tidak pe	48	52.7	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Tidak dapat mengerjakan sesuatu yang dapat dikerjakan anak/ remaja lainnya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	30	33.0	33.0
	sangat j	34	37.4	70.3
	sering	7	7.7	78.0
	tidak pe	20	22.0	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Sulit ikut serta dalam kelompok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	24	26.4	26.4
	sangat j	21	23.1	49.5
	Selalu	3	3.3	52.7
	Sering	3	3.3	56.0
	tidak pe	40	44.0	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**FUNGSI SEKOLAH****Sulit memperhatikan pelajaran di kelas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	41	45.1	45.1
	sangat jarang	29	31.9	76.9
	Selalu	2	2.2	79.1
	Sering	8	8.8	87.9
	tidak pernah	11	12.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan sekolah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Kadang	50	54.9	54.9	54.9
	sangat jarang	23	25.3	25.3	80.2
	Selalu	3	3.3	3.3	83.5
	Sering	12	13.2	13.2	96.7
	tidak pernah	3	3.3	3.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

**Saya tidak masuk sekolah karena merasa tidak sehat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	55	60.4	60.4
	sangat jarang	26	28.6	89.0
	Selalu	2	2.2	91.2
	Sering	8	8.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0

**Saya tidak masuk sekolah karena pergi ke dokter atau rumah sakit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	57	62.6	62.6
	sangat jarang	7	7.7	70.3
	Selalu	2	2.2	72.5
	Sering	25	27.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0

## 2. Analisis Bivariat

### a. Usia\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia

**Crosstab**

Usia Responden	7-12 tahun	Kategori Kualitas Hidup		Total
		Rendah	Tinggi	
	Count	19	22	41
	% within Usia Responden	46.3%	53.7%	100.0%
	13-18 tahun	Count	24	26
	% within Usia Responden	48.0%	52.0%	100.0%
Total	Count	43	48	91
	% within Usia Responden	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.025 <sup>a</sup>	1	.875		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.025	1	.875		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.025	1	.875		
N of Valid Cases	91				

Usia\*Fungsi Fisik

**Crosstab**

Usia Responden	7-12 tahun	Kategori Fungsi Fisik		Total
		Rendah	Tinggi	
	Count	19	22	41
	% within Usia Responden	46.3%	53.7%	100.0%
	13-18 tahun	Count	21	29
	% within Usia Responden	42.0%	58.0%	100.0%
Total	Count	40	51	91

		% within Usia Responden		44.0%	56.0%	100.0%
<b>Chi-Square Tests</b>		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.172 <sup>a</sup>	1		.678		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.041	1		.839		
Likelihood Ratio	.172	1		.678		
Fisher's Exact Test					.832	.419
Linear-by-Linear Association	.170	1		.680		
N of Valid Cases	91					

### Usia\*Fungsi Emosi

#### Crosstab

		Kategori Fungsi Emosi		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia Responden	7-12 tahun	Count	23	18
		% within Usia Responden	56.1%	43.9%
	13-18 tahun	Count	32	18
		% within Usia Responden	64.0%	36.0%
Total		Count	55	36
		% within Usia Responden	60.4%	39.6%

#### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.588 <sup>a</sup>	1		.443		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.304	1		.581		
Likelihood Ratio	.588	1		.443		
Fisher's Exact Test					.520	.290
Linear-by-Linear Association	.582	1		.446		
N of Valid Cases	91					

### Usia\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

		Kategori Fungsi Sosial		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia Responden	7-12 tahun	Count	22	19
		% within Usia Responden	53.7%	46.3%
	13-18 tahun	Count	26	24
		% within Usia Responden	52.0%	48.0%
Total		Count	48	43
		% within Usia Responden	52.7%	47.3%

#### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.025 <sup>a</sup>	1		.875		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1		1.000		
Likelihood Ratio	.025	1		.875		
Fisher's Exact Test					1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.025	1		.875		
N of Valid Cases	91					

### Usia\*Fungsi Sekolah

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sekolah		Total
			Rendah	Tinggi	
Usia Responden	7-12 tahun	Count	24	17	41
		% within Usia Responden	58.5%	41.5%	100.0%
	13-18 tahun	Count	26	24	50
		% within Usia Responden	52.0%	48.0%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Usia Responden	54.9%	45.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.389 <sup>a</sup>	1	.533		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.170	1	.680		
Likelihood Ratio	.389	1	.533		
Fisher's Exact Test				.672	.341
Linear-by-Linear Association	.385	1	.535		
N of Valid Cases	91				

### b. Jenis Kelamin\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia

#### Crosstab

			Kategori Kualitas Hidup		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	21	26	47
		% within Jenis Kelamin	44.7%	55.3%	100.0%
	Laki-laki	Count	22	22	44
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	43	48	91
		% within Jenis Kelamin	47.3%	52.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.258 <sup>a</sup>	1	.612		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.089	1	.766		
Likelihood Ratio	.258	1	.611		
Fisher's Exact Test				.677	.383
Linear-by-Linear Association	.255	1	.613		
N of Valid Cases	91				

### Jenis Kelamin\*Fungsi Fisik

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Fisik		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	22	25	47
		% within Jenis Kelamin	46.8%	53.2%	100.0%
	Laki-laki	Count	18	26	44
		% within Jenis Kelamin	40.9%	59.1%	100.0%
Total		Count	40	51	91
		% within Jenis Kelamin	44.0%	56.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.321 <sup>a</sup>	1	.571		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.126	1	.722		
Likelihood Ratio	.321	1	.571		
Fisher's Exact Test				.674	.361
Linear-by-Linear Association	.318	1	.573		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin\*Fungsi Emosi

**Crosstab**

		Kategori Fungsi Emosi		Total	
		Rendah			
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	28	47	
		% within Jenis Kelamin	59.6%	40.4%	
Total	Laki-laki	Count	27	44	
		% within Jenis Kelamin	61.4%	38.6%	
		Count	55	91	
		% within Jenis Kelamin	60.4%	39.6%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.030 <sup>a</sup>	1	.862		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.862		
Fisher's Exact Test				.1.000	.516
Linear-by-Linear Association	.030	1	.862		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin\*Fungsi Sosial

**Crosstab**

		Kategori Fungsi Sosial		Total	
		Rendah			
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	26	47	
		% within Jenis Kelamin	55.3%	44.7%	
Total	Laki-laki	Count	22	44	
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	
		Count	48	91	
		% within Jenis Kelamin	52.7%	47.3%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.258 <sup>a</sup>	1	.612		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.089	1	.766		
Likelihood Ratio	.258	1	.611		
Fisher's Exact Test				.677	.383
Linear-by-Linear Association	.255	1	.613		
N of Valid Cases	91				

### Jenis Kelamin\*Fungsi Sekolah

#### Crosstab

Jenis Kelamin			Kategori Fungsi Sekolah			
			Rendah	Tinggi	Total	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	24	23	47	
		% within Jenis Kelamin	51.1%	48.9%	100.0%	
	Laki-laki	Count	26	18	44	
		% within Jenis Kelamin	59.1%	40.9%	100.0%	
Total		Count	50	41	91	
		% within Jenis Kelamin	54.9%	45.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.591 <sup>a</sup>	1	.442		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.312	1	.577		
Likelihood Ratio	.592	1	.442		
Fisher's Exact Test				.529	.289
Linear-by-Linear Association	.585	1	.444		
N of Valid Cases	91				

### c. Pendidikan Ayah\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia

#### Crosstab

Pendidikan Ayah			Kategori Kualitas Hidup			
			Rendah	Tinggi	Total	
Pendidikan Ayah	Rendah	Count	21	12	33	
		% within Pendidikan Ayah	63.6%	36.4%	100.0%	
	Tinggi	Count	22	36	58	
		% within Pendidikan Ayah	37.9%	62.1%	100.0%	
Total		Count	43	48	91	
		% within Pendidikan Ayah	47.3%	52.7%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.576 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.592	1	.032		
Likelihood Ratio	5.624	1	.018		
Fisher's Exact Test				.028	.016
Linear-by-Linear Association	5.515	1	.019		
N of Valid Cases	91				

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ayah (Rendah / Tinggi)	2.864	1.181	6.943
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	1.678	1.104	2.549
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.586	.357	.960
N of Valid Cases	91		

### Pendidikan Ayah\*Fungsi Fisik

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Fisik		Total	
		Count	Rendah	Tinggi		
Pendidikan Ayah	Rendah	% within Pendidikan Ayah	15	18	33	
		Count	45.5%	54.5%	100.0%	
	Tinggi	% within Pendidikan Ayah	25	33	58	
		Count	43.1%	56.9%	100.0%	
Total		Count	40	51	91	
		% within Pendidikan Ayah	44.0%	56.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.047 <sup>a</sup>	1	.828		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.047	1	.828		
Fisher's Exact Test				.830	.500
Linear-by-Linear Association	.047	1	.829		
N of Valid Cases	91				

### Pendidikan Ayah\*Fungsi Emosi

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Emosi		Total	
		Count	Rendah	Tinggi		
Pendidikan Ayah	Rendah	% within Pendidikan Ayah	23	10	33	
		Count	69.7%	30.3%	100.0%	
	Tinggi	% within Pendidikan Ayah	32	26	58	
		Count	55.2%	44.8%	100.0%	
Total		Count	55	36	91	
		% within Pendidikan Ayah	60.4%	39.6%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.856 <sup>a</sup>	1	.173		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.298	1	.255		
Likelihood Ratio	1.888	1	.169		
Fisher's Exact Test				.190	.127
Linear-by-Linear Association	1.835	1	.175		
N of Valid Cases	91				

### Pendidikan Ayah\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sosial		Total	
		Count	Rendah	Tinggi		
Pendidikan Ayah	Rendah	% within Pendidikan Ayah	26	7	33	
		Count	78.8%	21.2%	100.0%	
	Tinggi	% within Pendidikan Ayah	22	36	58	
		Count	37.9%	62.1%	100.0%	
Total		Count	48	43	91	
		% within Pendidikan Ayah	52.7%	47.3%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.087 <sup>a</sup>	1	.000		

Continuity Correction <sup>b</sup>	12.495	1	.000		
Likelihood Ratio	14.780	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.932	1	.000		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendidikan Ayah (Rendah / Tinggi)	6.078	2.261	16.339	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	2.077	1.429	3.019	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.342	.172	.680	
N of Valid Cases	91			

Pendidikan Ayah\*Fungsi Sekolah

**Crosstab**

			Kategori Fungsi Sekolah		Total
			Rendah	Tinggi	
Pendidikan Ayah	Rendah	Count	23	10	33
		% within Pendidikan Ayah	69.7%	30.3%	100.0%
	Tinggi	Count	27	31	58
		% within Pendidikan Ayah	46.6%	53.4%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Pendidikan Ayah	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.551 <sup>a</sup>	1	.033		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.665	1	.056		
Likelihood Ratio	4.647	1	.031		
Fisher's Exact Test				.048	.027
Linear-by-Linear Association	4.501	1	.034		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendidikan Ayah (Rendah / Tinggi)	2.641	1.069	6.522	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	1.497	1.049	2.137	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.567	.320	1.003	
N of Valid Cases	91			

**d. Pendidikan Ibu\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia****Crosstab**

			Kategori Kualitas Hidup		Total
			Rendah	Tinggi	
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	24	17	41
		% within Pendidikan Ibu	58.5%	41.5%	100.0%
	Tinggi	Count	19	31	50
		% within Pendidikan Ibu	38.0%	62.0%	100.0%

Total	Count	43	48	91
	% within Pendidikan Ibu	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.941 <sup>a</sup>	1	.026		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.049	1	.044		
Likelihood Ratio	4.990	1	.025		
Fisher's Exact Test				.035	.022
Linear-by-Linear Association	4.887	1	.027		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah / Tinggi)	.991	5.356
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	1.540	2.387
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.669	1.021
N of Valid Cases	91	

## Pendidikan Ibu\*Fungsi Fisik

**Crosstab**

Pendidikan Ibu	Rendah	Kategori Fungsi Fisik		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	20	41
		% within Pendidikan Ibu	48.8%	51.2%
	Tinggi	Count	20	50
		% within Pendidikan Ibu	40.0%	60.0%
Total		Count	40	91
		% within Pendidikan Ibu	44.0%	56.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.705 <sup>a</sup>	1	.401		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.394	1	.530		
Likelihood Ratio	.705	1	.401		
Fisher's Exact Test				.525	.265
Linear-by-Linear Association	.697	1	.404		
N of Valid Cases	91				

## Pendidikan Ibu\*Fungsi Emosi

**Crosstab**

Pendidikan Ibu	Rendah	Kategori Fungsi Emosi		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	28	41
		% within Pendidikan Ibu	68.3%	31.7%
	Tinggi	Count	27	50
		% within Pendidikan Ibu	54.0%	46.0%
Total		Count	55	91
		% within Pendidikan Ibu	60.4%	39.6%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.925 <sup>a</sup>	1	.165		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.373	1	.241		
Likelihood Ratio	1.941	1	.164		
Fisher's Exact Test				.199	.120
Linear-by-Linear Association	1.904	1	.168		
N of Valid Cases	91				

Pendidikan Ibu\*Fungsi Sosial

**Crosstab**

Pendidikan Ibu			Kategori Fungsi Sosial		
			Rendah	Tinggi	Total
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	29	12	41
		% within Pendidikan Ibu	70.7%	29.3%	100.0%
	Tinggi	Count	19	31	50
		% within Pendidikan Ibu	38.0%	62.0%	100.0%
Total		Count	48	43	91
		% within Pendidikan Ibu	52.7%	47.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.683 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.415	1	.004		
Likelihood Ratio	9.900	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.577	1	.002		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah / Tinggi)	3.943	1.632	9.529
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Rendah	1.861	1.241	2.791
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Tinggi	.472	.280	.796
N of Valid Cases	91		

Pendidikan Ibu\*Fungsi Sekolah

**Crosstab**

Pendidikan Ibu			Kategori Fungsi Sekolah		
			Rendah	Tinggi	Total
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	26	15	41
		% within Pendidikan Ibu	63.4%	36.6%	100.0%
	Tinggi	Count	24	26	50
		% within Pendidikan Ibu	48.0%	52.0%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Pendidikan Ibu	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.162 <sup>a</sup>	1	.141		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.584	1	.208		
Likelihood Ratio	2.176	1	.140		
Fisher's Exact Test				.204	.104
Linear-by-Linear Association	2.138	1	.144		
N of Valid Cases	91				

**e. Pendapatan Orang Tua\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia****Crosstab**

		Kategori Kualitas Hidup		Total	
		Rendah	Tinggi		
Pendapatan Ortu	Rendah	Count	36	62	
		% within Pendapatan Ortu	58.1%	41.9% 100.0%	
	Tinggi	Count	7	22 29	
		% within Pendapatan Ortu	24.1%	75.9% 100.0%	
Total		Count	43	48 91	
		% within Pendapatan Ortu	47.3%	52.7% 100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.124 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.814	1	.005		
Likelihood Ratio	9.493	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.024	1	.003		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendapatan Ortu (Rendah / Tinggi)	4.352	1.619	11.698	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	2.406	1.220	4.744	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.553	.387	.790	
N of Valid Cases	91			

**Pendapatan Orang Tua\*Fungsi Fisik****Crosstab**

		Kategori Fungsi Fisik		Total	
		Rendah	Tinggi		
Pendapatan Ortu	Rendah	Count	31	62	
		% within Pendapatan Ortu	50.0%	50.0% 100.0%	
	Tinggi	Count	9	29	
		% within Pendapatan Ortu	31.0%	69.0% 100.0%	
Total		Count	40	91	
		% within Pendapatan Ortu	44.0%	56.0% 100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.885 <sup>a</sup>	1	.089		

Continuity Correction <sup>b</sup>	2.166	1	.141		
Likelihood Ratio	2.946	1	.086		
Fisher's Exact Test				.114	.070
Linear-by-Linear Association	2.853	1	.091		
N of Valid Cases	91				

### Pendapatan Orang Tua\*Fungsi Emosi

#### Crosstab

		Kategori Fungsi Emosi			Total	
		Rendah	Tinggi			
Pendapatan Ortu	Rendah	Count	43	19	62	
		% within Pendapatan Ortu	69.4%	30.6%	100.0%	
	Tinggi	Count	12	17	29	
		% within Pendapatan Ortu	41.4%	58.6%	100.0%	
Total		Count	55	36	91	
		% within Pendapatan Ortu	60.4%	39.6%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.467 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.350	1	.021		
Likelihood Ratio	6.407	1	.011		
Fisher's Exact Test				.020	.011
Linear-by-Linear Association	6.396	1	.011		
N of Valid Cases	91				

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendapatan Ortu (Rendah / Tinggi)	3.206	1.284	8.007	
For cohort Kategori Fungsi Emosi = Rendah	1.676	1.054	2.665	
For cohort Kategori Fungsi Emosi = Tinggi	.523	.322	.848	
N of Valid Cases	91			

### Pendapatan Orang Tua\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

		Kategori Fungsi Sosial			Total	
		Rendah	Tinggi			
Pendapatan Ortu	Rendah	Count	42	20	62	
		% within Pendapatan Ortu	67.7%	32.3%	100.0%	
	Tinggi	Count	6	23	29	
		% within Pendapatan Ortu	20.7%	79.3%	100.0%	
Total		Count	48	43	91	
		% within Pendapatan Ortu	52.7%	47.3%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.550 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.713	1	.000		
Likelihood Ratio	18.337	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.357	1	.000		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendapatan Ortu (Rendah / Tinggi)	8.050	2.833	22.876	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	3.274	1.573	6.815	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.407	.271	.610	
N of Valid Cases	91			

Pendapatan Orang Tua\*Fungsi Sekolah

**Crosstab**

			Kategori Fungsi Sekolah		Total
			Rendah	Tinggi	
Pendapatan Ortu	Rendah	Count	43	19	62
		% within Pendapatan Ortu	69.4%	30.6%	100.0%
	Tinggi	Count	7	22	29
		% within Pendapatan Ortu	24.1%	75.9%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Pendapatan Ortu	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.318 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.543	1	.000		
Likelihood Ratio	16.794	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.139	1	.000		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendapatan Ortu (Rendah / Tinggi)	7.113	2.597	19.479	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	2.873	1.476	5.593	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.404	.264	.619	
N of Valid Cases	91			

**f. Usia Saat Didiagnosis\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia****Crosstab**

			Kategori Kualitas Hidup		Total
			Rendah	Tinggi	
Usia Saat Didiagnosis	>24 bulan	Count	3	3	6
		% within Usia Saat Didiagnosis	50.0%	50.0%	100.0%
	≤24 bulan	Count	40	45	85
		% within Usia Saat Didiagnosis	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	43	48	91
		% within Usia Saat Didiagnosis	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 <sup>a</sup>	1	.889		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.889		
Fisher's Exact Test				1.000	.608
Linear-by-Linear Association	.019	1	.890		
N of Valid Cases	91				

Usia saat didiagnosis\*Fungsi Fisik

**Crosstab**

			Kategori Fungsi Fisik		Total	
			Rendah	Tinggi		
Usia Saat Didiagnosis	>24 bulan	Count	2	4	6	
		% within Usia Saat Didiagnosis	33.3%	66.7%	100.0%	
	≤24 bulan	Count	38	47	85	
		% within Usia Saat Didiagnosis	44.7%	55.3%	100.0%	
Total		Count	40	51	91	
		% within Usia Saat Didiagnosis	44.0%	56.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.294 <sup>a</sup>	1	.588		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.014	1	.907		
Likelihood Ratio	.301	1	.583		
Fisher's Exact Test				.691	.460
Linear-by-Linear Association	.291	1	.590		
N of Valid Cases	91				

Usia saat didiagnosis\*Fungsi Emosi

**Crosstab**

			Kategori Fungsi Emosi		Total	
			Rendah	Tinggi		
Usia Saat Didiagnosis	>24 bulan	Count	4	2	6	
		% within Usia Saat Didiagnosis	66.7%	33.3%	100.0%	
	≤24 bulan	Count	51	34	85	
		% within Usia Saat Didiagnosis	60.0%	40.0%	100.0%	
Total		Count	55	36	91	
		% within Usia Saat Didiagnosis	60.4%	39.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.104 <sup>a</sup>	1	.747		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.106	1	.744		
Fisher's Exact Test				1.000	.554
Linear-by-Linear Association	.103	1	.748		
N of Valid Cases	91				

### Usia saat didiagnosis\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sosial		Total	
			Rendah	Tinggi		
Usia Saat Didiagnosis	>24 bulan	Count	3	3	6	
		% within Usia Saat Didiagnosis	50.0%	50.0%	100.0%	
	≤24 bulan	Count	45	40	85	
		% within Usia Saat Didiagnosis	52.9%	47.1%	100.0%	
Total		Count	48	43	91	
		% within Usia Saat Didiagnosis	52.7%	47.3%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 <sup>a</sup>	1	.889		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.889		
Fisher's Exact Test				1.000	.608
Linear-by-Linear Association	.019	1	.890		
N of Valid Cases	91				

### Usia saat didiagnosis\*Fungsi Sekolah

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sekolah		Total	
			Rendah	Tinggi		
Usia Saat Didiagnosis	>24 bulan	Count	3	3	6	
		% within Usia Saat Didiagnosis	50.0%	50.0%	100.0%	
	≤24 bulan	Count	47	38	85	
		% within Usia Saat Didiagnosis	55.3%	44.7%	100.0%	
Total		Count	50	41	91	
		% within Usia Saat Didiagnosis	54.9%	45.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063 <sup>a</sup>	1	.801		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.802		
Fisher's Exact Test				1.000	.563
Linear-by-Linear Association	.063	1	.802		
N of Valid Cases	91				

### g. Kadar Hb Pre Transfusi\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia

#### Crosstab

			Kategori Kualitas Hidup		Total
			Rendah	Tinggi	
Kadar Hb Pre Transfusi	<7g/dL	Count	20	9	29
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	69.0%	31.0%	100.0%

	$\geq 7 \text{ g/dL}$	Count	23	39	62
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	37.1%	62.9%	100.0%
Total		Count	43	48	91
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.051 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.823	1	.009		
Likelihood Ratio	8.180	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	7.963	1	.005		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Kadar Hb Pre Transfusi ( $<7 \text{ g/dL} / \geq 7 \text{ g/dL}$ )	3.768	1.471	9.651	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	1.859	1.239	2.790	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.493	.278	.877	
N of Valid Cases	91			

## Kadar Hb Pre-Transfusi\*Fungsi Fisik

**Crosstab**

Kadar Hb Pre Transfusi	$<7 \text{ g/dL}$	Kategori Fungsi Fisik		Total
		Rendah	Tinggi	
		Count	% within Kadar Hb Pre Transfusi	
	$\geq 7 \text{ g/dL}$	Count	24	38
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	38.7%	61.3%
Total		Count	40	51
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	44.0%	56.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.174 <sup>a</sup>	1	.140		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.557	1	.212		
Likelihood Ratio	2.167	1	.141		
Fisher's Exact Test				.176	.106
Linear-by-Linear Association	2.150	1	.143		
N of Valid Cases	91				

## Kadar Hb Pre-Transfusi\*Fungsi Emosi

**Crosstab**

Kadar Hb Pre Transfusi	$<7 \text{ g/dL}$	Kategori Fungsi Emosi		Total
		Rendah	Tinggi	
		Count	% within Kadar Hb Pre Transfusi	
	$\geq 7 \text{ g/dL}$	Count	18	11
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	62.1%	37.9%

	$\geq 7$ g/dL	Count	37	25	62
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	59.7%	40.3%	100.0%
Total		Count	55	36	91
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	60.4%	39.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.047 <sup>a</sup>	1	.828		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.047	1	.828		
Fisher's Exact Test				1.000	.507
Linear-by-Linear Association	.047	1	.829		
N of Valid Cases	91				

## Kadar Hb Pre-Transfusi\*Fungsi Sosial

**Crosstab**

		Kategori Fungsi Sosial		Total
		Rendah	Tinggi	
Kadar Hb Pre Transfusi	<7g/dL	Count	24	5
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	82.8%	17.2%
	$\geq 7$ g/dL	Count	24	38
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	38.7%	61.3%
Total		Count	48	43
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	52.7%	47.3%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.381 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.665	1	.000		
Likelihood Ratio	16.454	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.212	1	.000		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kadar Hb Pre Transfusi (<7g/dL / $\geq 7$ g/dL)	7.600	2.554	22.619
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Rendah	2.138	1.500	3.048
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Tinggi	.281	.124	.640
N of Valid Cases	91		

## Kadar Hb Pre-Transfusi\*Fungsi Sekolah

**Crosstab**

		Kategori Fungsi Sekolah		Total
		Rendah	Tinggi	
Kadar Hb Pre Transfusi	<7g/dL	Count	22	7

		% within Kadar Hb Pre Transfusi	75.9%	24.1%	100.0%
	≥7 g/dL	Count	28	34	62
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	45.2%	54.8%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Kadar Hb Pre Transfusi	54.9%	45.1%	100.0%
<b>Chi-Square Tests</b>					
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square		7.523 <sup>a</sup>	1	.006	
Continuity Correction <sup>b</sup>		6.334	1	.012	
Likelihood Ratio		7.838	1	.005	
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association		7.440	1	.006	
N of Valid Cases		91			
<b>Risk Estimate</b>					
		Value		95% Confidence Interval	
Odds Ratio for Kadar Hb Pre Transfusi (<7g/dL / ≥7 g/dL)		3.816		Lower	Upper
				1.423	10.237
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah		1.680		1.193	2.366
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi		.440		.222	.872
N of Valid Cases		91			

### **h. Kepatuhan Kelasi Besi\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia**

Kepatuhan Kelasi Besi		Tidak teratur	Kategori Kualitas Hidup		
			Rendah	Tinggi	Total
Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	Count	30	16	46
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	65.2%	34.8%	100.0%
	Teratur	Count	13	32	45
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	28.9%	71.1%	100.0%
Total		Count	43	48	91
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	47.3%	52.7%	100.0%

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		12.045 <sup>a</sup>	1	.001	
Continuity Correction <sup>b</sup>		10.631	1	.001	
Likelihood Ratio		12.334	1	.000	
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association		11.912	1	.001	
N of Valid Cases		91			

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepatuhan Kelasi Besi (Tidak teratur / Teratur)	4.615	1.904	11.186
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	2.258	1.363	3.739

For cohort Kategori Kualitas	.489	.316	.757
Hidup = Tinggi			
N of Valid Cases	91		

### Kepatuhan Kelasi Besi\*Fungsi Fisik

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Fisik		
			Rendah	Tinggi	Total
Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	Count	24	22	46
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	52.2%	47.8%	100.0%
	Teratur	Count	16	29	45
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	35.6%	64.4%	100.0%
Total		Count	40	51	91
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	44.0%	56.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.550 <sup>a</sup>	1	.110		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.920	1	.166		
Likelihood Ratio	2.564	1	.109		
Fisher's Exact Test				.141	.083
Linear-by-Linear Association	2.522	1	.112		
N of Valid Cases	91				

### Kepatuhan Kelasi Besi\*Fungsi Emosi

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Emosi		
			Rendah	Tinggi	Total
Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	Count	32	14	46
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	69.6%	30.4%	100.0%
	Teratur	Count	23	22	45
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	51.1%	48.9%	100.0%
Total		Count	55	36	91
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	60.4%	39.6%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.240 <sup>a</sup>	1	.072		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.514	1	.113		
Likelihood Ratio	3.261	1	.071		
Fisher's Exact Test				.088	.056
Linear-by-Linear Association	3.204	1	.073		
N of Valid Cases	91				

### Kepatuhan Kelasi Besi\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sosial		
			Rendah	Tinggi	Total
Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	Count	34	12	46
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	73.9%	26.1%	100.0%
	Teratur	Count	14	31	45
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	31.1%	68.9%	100.0%
Total		Count	48	43	91
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	52.7%	47.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.720 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.047	1	.000		
Likelihood Ratio	17.274	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.536	1	.000		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Kepatuhan Kelasi Besi (Tidak teratur / Teratur)	6.274	2.521	15.615	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Rendah	2.376	1.489	3.792	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Tinggi	.379	.224	.640	
N of Valid Cases	91			

Kepatuhan Kelasi Besi\*Fungsi Sekolah  
**Crosstab**

Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	Count	Kategori Fungsi Sekolah		Total
			Rendah	Tinggi	
Kepatuhan Kelasi Besi	Tidak teratur	% within Kepatuhan Kelasi Besi	69.6%	30.4%	100.0%
		Count	18	27	45
Total		% within Kepatuhan Kelasi Besi	40.0%	60.0%	100.0%
		Count	50	41	91
		% within Kepatuhan Kelasi Besi	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.032 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.882	1	.009		
Likelihood Ratio	8.156	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	7.944	1	.005		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Kepatuhan Kelasi Besi (Tidak teratur / Teratur)	3.429	1.442	8.152	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	1.739	1.159	2.609	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.507	.308	.834	
N of Valid Cases	91			

**i. Bentuk Fisik\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia****Crosstab**

Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	Kategori Kualitas Hidup		Total
			Rendah	Tinggi	
Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	41	40	81

	% within Bentuk Fisik	50.6%	49.4%	100.0%
Tidak Ada Perubahan	Count	2	8	10
	% within Bentuk Fisik	20.0%	80.0%	100.0%
Total	Count	43	48	91
	% within Bentuk Fisik	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.194 <sup>a</sup>	1	.041		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.934	1	.087		
Likelihood Ratio	4.450	1	.035		
Fisher's Exact Test				.050	.042
Linear-by-Linear Association	4.148	1	.042		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Bentuk Fisik (Ada Perubahan / Tidak Ada Perubahan)	4.100	1.820	20.502	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	2.531	1.719	8.906	
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.617	.422	.903	
N of Valid Cases	91			

**Bentuk Fisik\*Fungsi Fisik****Crosstab**

Bentuk Fisik			Kategori Fungsi Fisik		Total
			Rendah	Tinggi	
Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	37	44	81
		% within Bentuk Fisik	45.7%	54.3%	100.0%
	Tidak Ada Perubahan	Count	3	7	10
		% within Bentuk Fisik	30.0%	70.0%	100.0%
	Total	Count	40	51	91
		% within Bentuk Fisik	44.0%	56.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.888 <sup>a</sup>	1	.346		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.366	1	.545		
Likelihood Ratio	.918	1	.338		
Fisher's Exact Test				.503	.276
Linear-by-Linear Association	.878	1	.349		
N of Valid Cases	91				

**Bentuk Fisik\*Fungsi Emosi****Crosstab**

Bentuk Fisik			Kategori Fungsi Emosi		Total
			Rendah	Tinggi	
Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	52	29	81
		% within Bentuk Fisik	64.2%	35.8%	100.0%
	Tidak Ada Perubahan	Count	3	7	10
		% within Bentuk Fisik			

	% within Bentuk Fisik	30.0%	70.0%	100.0%
Total	Count	55	36	91
	% within Bentuk Fisik	60.4%	39.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.354 <sup>a</sup>	1	.037		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.041	1	.081		
Likelihood Ratio	4.271	1	.039		
Fisher's Exact Test				.046	.042
Linear-by-Linear Association	4.306	1	.038		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Bentuk Fisik (Ada Perubahan / Tidak Ada Perubahan)	4.184	1.005	17.426	
For cohort Kategori Fungsi Emosi = Rendah	2.140	.819	5.592	
For cohort Kategori Fungsi Emosi = Tinggi	.511	.310	.843	
N of Valid Cases	91			

## Bentuk Fisik\*Fungsi Sosial

**Crosstab**

Bentuk Fisik			Kategori Fungsi Sosial		Total
			Rendah	Tinggi	
Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	47	34	81
		% within Bentuk Fisik	58.0%	42.0%	100.0%
	Tidak Ada Perubahan	Count	1	9	10
		% within Bentuk Fisik	10.0%	90.0%	100.0%
Total		Count	48	43	91
		% within Bentuk Fisik	52.7%	47.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.237 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.422	1	.011		
Likelihood Ratio	9.182	1	.002		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	8.146	1	.004		
N of Valid Cases	91				

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Bentuk Fisik (Ada Perubahan / Tidak Ada Perubahan)	12.441	1.504	102.883	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Rendah	5.802	.896	37.595	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Tinggi	.466	.336	.648	
N of Valid Cases	91			

### Bentuk Fisik\*Fungsi Sekolah

#### Crosstab

Bentuk Fisik			Kategori Fungsi Sekolah		Total	
			Rendah	Tinggi		
Bentuk Fisik	Ada Perubahan	Count	48	33	81	
		% within Bentuk Fisik	59.3%	40.7%	100.0%	
	Tidak Ada Perubahan	Count	2	8	10	
		% within Bentuk Fisik	20.0%	80.0%	100.0%	
Total		Count	50	41	91	
		% within Bentuk Fisik	54.9%	45.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.542 <sup>a</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.069	1	.044		
Likelihood Ratio	5.757	1	.016		
Fisher's Exact Test				.039	.021
Linear-by-Linear Association	5.481	1	.019		
N of Valid Cases	91				

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Bentuk Fisik (Ada Perubahan / Tidak Ada Perubahan)	5.818	1.161	29.155	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	2.963	.847	10.369	
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.509	.339	.764	
N of Valid Cases	91			

### j. Dukungan Keluarga\*Kualitas Hidup Anak Thalassemia

#### Crosstab

Dukungan Keluarga			Kategori Kualitas Hidup		Total	
			Rendah	Tinggi		
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	23	10	33	
		% within Dukungan Keluarga	69.7%	30.3%	100.0%	
	Baik	Count	20	38	58	
		% within Dukungan Keluarga	34.5%	65.5%	100.0%	
Total		Count	43	48	91	
		% within Dukungan Keluarga	47.3%	52.7%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.464 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.099	1	.003		
Likelihood Ratio	10.667	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.349	1	.001		
N of Valid Cases	91				

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Kurang / Baik)	4.370	1.743	10.953	

For cohort Kategori Kualitas Hidup = Rendah	2.021	1.328	3.076
For cohort Kategori Kualitas Hidup = Tinggi	.463	.267	.802
N of Valid Cases	91		

### Dukungan Keluarga\*Fungsi Fisik

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Fisik		Total	
			Rendah	Tinggi		
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	17	16	33	
		% within Dukungan Keluarga	51.5%	48.5%	100.0%	
	Baik	Count	23	35	58	
		% within Dukungan Keluarga	39.7%	60.3%	100.0%	
Total		Count	40	51	91	
		% within Dukungan Keluarga	44.0%	56.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.201 <sup>a</sup>	1	.273		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.768	1	.381		
Likelihood Ratio	1.198	1	.274		
Fisher's Exact Test				.283	.190
Linear-by-Linear Association	1.188	1	.276		
N of Valid Cases	91				

### Dukungan Keluarga\*Fungsi Emosi

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Emosi		Total	
			Rendah	Tinggi		
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	24	9	33	
		% within Dukungan Keluarga	72.7%	27.3%	100.0%	
	Baik	Count	31	27	58	
		% within Dukungan Keluarga	53.4%	46.6%	100.0%	
Total		Count	55	36	91	
		% within Dukungan Keluarga	60.4%	39.6%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.270 <sup>a</sup>	1	.071		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.513	1	.113		
Likelihood Ratio	3.355	1	.067		
Fisher's Exact Test				.079	.055
Linear-by-Linear Association	3.234	1	.072		
N of Valid Cases	91				

### Dukungan Keluarga\*Fungsi Sosial

#### Crosstab

			Kategori Fungsi Sosial		Total
			Rendah	Tinggi	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	23	10	33
		% within Dukungan Keluarga	69.7%	30.3%	100.0%
	Baik	Count	25	33	58

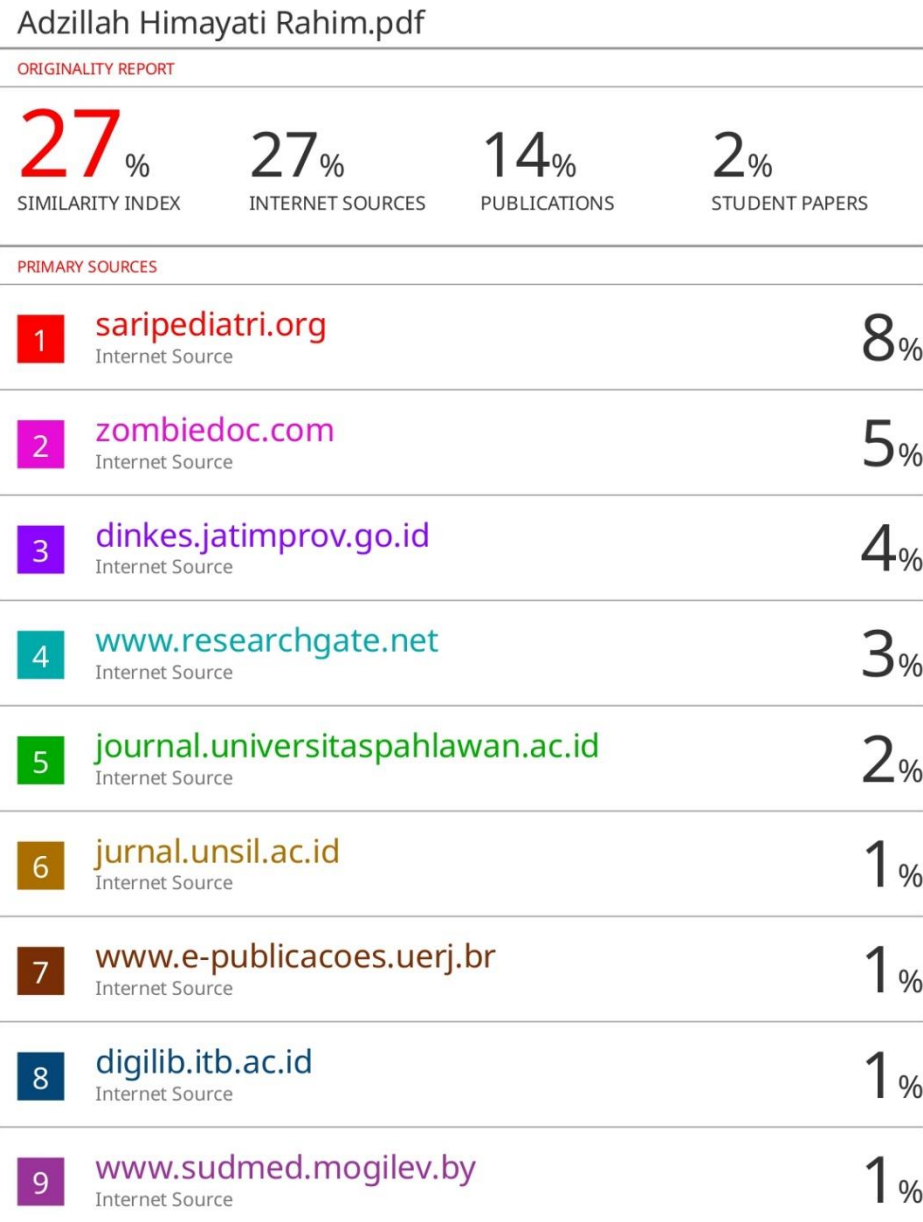
Total	% within Dukungan Keluarga	43.1%	56.9%	100.0%
	Count	48	43	91
	% within Dukungan Keluarga	52.7%	47.3%	100.0%
<b>Chi-Square Tests</b>				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.968 <sup>a</sup>	1	.015	
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.949	1	.026	
Likelihood Ratio	6.095	1	.014	
Fisher's Exact Test				.017 .013
Linear-by-Linear Association	5.902	1	.015	
N of Valid Cases	91			
<b>Risk Estimate</b>				
	Value		95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Kurang / Baik)	3.036	1.227	7.514	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Rendah	1.617	1.115	2.345	
For cohort Kategori Fungsi Sosial = Tinggi	.533	.303	.936	
N of Valid Cases	91			

Dukungan Keluarga\*Fungsi Sekolah

			Kategori Fungsi Sekolah		Total
			Rendah	Tinggi	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	24	9	33
		% within Dukungan Keluarga	72.7%	27.3%	100.0%
	Baik	Count	26	32	58
		% within Dukungan Keluarga	44.8%	55.2%	100.0%
Total		Count	50	41	91
		% within Dukungan Keluarga	54.9%	45.1%	100.0%
<b>Chi-Square Tests</b>					
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.613 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.534	1	.019		
Likelihood Ratio	6.805	1	.009		
Fisher's Exact Test				.015	.009
Linear-by-Linear Association	6.541	1	.011		
N of Valid Cases	91				
<b>Risk Estimate</b>					
	Value		95% Confidence Interval		
			Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Kurang / Baik)	3.282	1.302	8.273		
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Rendah	1.622	1.139	2.311		
For cohort Kategori Fungsi Sekolah = Tinggi	.494	.270	.904		
N of Valid Cases	91				

**Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian****DOKUMENTASI**

	
Proses wawancara kepada responden	Proses wawancara kepada responden
	
Proses wawancara kepada responden	Proses wawancara kepada responden
	
Proses wawancara kepada responden	Proses wawancara kepada responden

**Lampiran 7****HASIL CEK TURNITIN**

10	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1 %
11	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
12	pgmi.uin-suka.ac.id Internet Source	1 %
13	www.slideshare.net Internet Source	1 %
14	es.scribd.com Internet Source	<1 %

---

Exclude quotes Off  
Exclude bibliography On

Exclude matches Off