

## Lampiran 1

### SURAT PERMOHONAN SURVEI PENDAHULUAN



#### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 1, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkap.wima@yahoo.co.id](mailto:fkap.wima@yahoo.co.id). Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0266/WM09/I/2015 19 Maret 2015  
Lampiran : ---  
Hal : Permohonan Survei Pendahuluan

Kepada : Yth. Kepala Sekolah  
SDLB – B Karya Mulia II  
Jl. A. Yani no. 6 - 8  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penyusunan proposal skripsi dari mahasiswa program S-1 Keperawatan :

Nama : Karunia Prastika N.  
Nomor Pokok : 9103011023

Dengan judul :  
"Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)"

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan melakukan survei awal penelitian untuk mengumpulkan data dasar.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



## Lampiran 2a

### SURAT IJIN PENELITIAN



#### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@yahoo.co.id](mailto:fkep.wima@yahoo.co.id), Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0549/WM09/T/2015 29 Mei 2015  
Lampiran : ---  
H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Ketua Yayasan  
Yayasan Pembina Anak-anak Tuna Rungu Karya Mulia  
Jl. Ahmad Yani no. 6 - 8  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

N a m a : Karunia Prastika N.  
Nomor Pokok : 9103011023

Dengan judul :

"Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tuna Rungu di SDL-B Karya Mulia I Surabaya "

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk pengumpulan data dan penelitian skripsi di SDL-B Karya Mulia I Surabaya. (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



## Lampiran 2b

### SURAT IJIN PENELITIAN



#### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@yahoo.co.id](mailto:fkep.wima@yahoo.co.id) Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0550/WM09/T/2015 29 Mei 2015  
Lampiran : ---  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Sekolah  
SDLB-B Karya Mulia I  
Jl. Ahmad Yani no. 6 - 8  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

Nama : Karunia Prastika N.  
Nomor Pokok : 9103011023

Dengan judul :  
"Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tuna Rungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya "

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk pengumpulan data dan penelitian skripsi di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya. (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



## Lampiran 3

### SURAT KETERANGAN PENELITIAN



Yayasan Pembina Anak-anak Tunarungu  
**SEKOLAH DASAR LUAR BIASA TUNARUNGU**  
**KARYA MULIA I**

Jl. A. Yani 6 – 8 Surabaya ( 60243 )

Telp. (031) 8292273

Surat Keterangan  
Nomor : 16 /SDLB-B/KM.I/VI/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SDLB Tunarungu Karya Mulia I Surabaya menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, yaitu sebagai berikut :

N a m a : KARUNIA PRASTIKA N.  
Nomor Pokok : 9103011023

Telah melaksanakan penelitian untuk menyusun Skripsi yang berjudul :  
“Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 Juni 2015



## Lampiran 4

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Karunia Prastika Nandia

NRP : 9103011023

adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: **“Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”**.

Untuk maksud di atas, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu Bapak/Ibu ketahui adalah:

- 1) Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan dukungan keluarga dengan kemampuan sosial dan emosional anak berkebutuhan khusus (ABK); tunarungu di SDLB-B karya mulia I Surabaya.
- 2) Manfaat penelitian ini adalah diharapkan dukungan yang diberikan dari keluarga dapat terpenuhi bagi pasien anak berkebutuhan khusus (ABK); tunarungu sehingga kemampuan sosial dan emosionalnya dapat meningkat.
- 3) Identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Bapak/Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
- 4) Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Bapak/Ibu.
- 5) Kerahasiaan informasi yang diberikan Bapak/Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
- 6) Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan, Bapak/Ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya

Karunia Prastika N.  
NRP. 9103011023

## Lampiran 5

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Karunia Prastika Nandia, Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”**.

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kode Responden (Diisi oleh peneliti):

Tanda Tangan Responden:

## Lampiran 6

### LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab
  2. Berilah tanda (✓) pada tanda kurung ( ) yang disediakan
  3. Isilah titik-titik yang kosong sesuai pernyataan anda
  4. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
  5. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti
- 
1. Kode (diisi peneliti) : .....
  2. Umur : ..... tahun
  3. Jenis kelamin : ( ) pria ( ) wanita
  4. Hubungan dengan anak : .....
  5. Suku bangsa  
( ) batak ( ) jawa  
( ) tionghoa ( ) lain-lain, sebutkan .....
  6. Pendidikan terakhir  
( ) SD ( ) SMA/sederajat ( ) diploma  
( ) SMP ( ) S1 ( ) S2
  7. Pekerjaan  
( ) pegawai negeri/BUMN ( ) pegawai swasta  
( ) wiraswasta ( ) lain-lain, sebutkan .....
  8. Penghasilan keluarga perbulan  
( ) < Rp. 1.000.000 ( ) Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000  
( ) > Rp. 3.000.000

## Lampiran 7

### LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

(sebelum di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
<b>Dukungan Informasional</b>					
1.	Saya mencari berbagai informasi mengenai bagaimana cara merawat anak tunarungu				
2.	Saya belajar mengenai cara memaksimalkan perkembangan anak tunarungu melalui berbagai media				
3.	Saya merasa kesulitan untuk mencari informasi mengenai anak tunarungu				
4.	Saya merasa malas dan bosan untuk mencari informasi mengenai kelainan anak tunarungu				
5.	Saya menutupi kekurangan yang dimiliki oleh anak tunarungu				
6.	Saya menjelaskan kepada anak tunarungu mengenai kekurangan yang ia miliki				
7.	Saya menjelaskan bagaimana belajar untuk memenuhi kekurangan anak tunarungu				
8.	Saya melakukan pemeriksaan rutin untuk melihat perkembangan kesehatan anak saya				
9.	Saya merasa tidak perlu rutin memeriksakan anak tunarungu dikarenakan hanya akan membuang waktu dan biaya				
10.	Saya merasa tidak terlalu penting untuk				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
	menjelaskan kekurangan yang dimiliki anak tunarungu karena pada akhirnya ia akan mengerti sendiri				
	<b>Dukungan Penilaian</b>				
11.	Saya mengikutsertakan anak tunarungu dalam memutuskan atau memilih untuk kegiatan bersosialisasi seperti ekstrakurikuler				
12.	Saya memberi kepercayaan pada tunarungu untuk beraktivitas di luar rumah dengan tetap dalam bimbingan				
13.	Saya menghargai apapun hasil karya anak saya				
14.	Saya tidak peduli terhadap apapun hasil karya anak saya				
15.	Saya memberikan nasehat apabila anak saya melakukan kesalahan				
16.	Saya merasa anak saya tidak mampu dibandingkan dengan anak saya yang lain				
17.	Saya yang lebih tahu apa yang terbaik dalam hidup anak tunarungu				
18.	Saya membawa anak tunarungu ketika ada acara. Misalnya pernikahan.				
19.	Saya berpikir apabila diberi kesempatan kedua, saya tidak ingin mempunyai anak tunarungu				
20.	Saya selalu merasa apa yang anak saya lakukan tidak maksimal				
	<b>Dukungan Instrumental</b>				
21.	Saya merasa bertanggung jawab atas perawatan anak tunarungu				
22.	Saya membantu anak tunarungu dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya				
23.	Saya melatih anak tunarungu melakukan aktivitas yang sesuai dengan minat atau hobinya seperti olahraga, musik dan lainnya				
24.	Saya sebenarnya berkeinginan anak saya berbakat pada bidang tertentu				
25.	Saya mencoba mengembangkan potensi anak saya sesuai dengan bakat yang dimilikinya				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
26.	Saya menyediakan segala sesuatu yang dibutuhkan anak tunarungu				
27.	Saya menjadwalkan kegiatan belajar untuk anak saya di rumah				
28.	Saya membantu anak saya ketika anak saya kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan rumah				
29.	Saya menuntut anak saya agar dapat mandiri				
30.	Saya rela mengeluarkan dana lebih demi mengembangkan kemampuan anak tunarungu. Misalnya les musik, sekolah olahraga, les matematika dan lainnya.				
<b>Dukungan Emosional</b>					
31.	Saya menghargai kekurangan anak saya				
32.	Saya merasa belum bisa menerima kekurangan <u>yang anak saya miliki</u>				
33.	Saya turut merasakan kesulitan yang dirasakan anak tunarungu				
34.	Saya bertekad untuk mendampingi anak tunarungu sampai dia cukup dewasa				
35.	Saya merasa masalah yang dimiliki anak tunarungu adalah masalah yang harus dihadapi bersama				
36.	Saya merawat anak tunarungu dengan sepenuh hati				
37.	Saya menghindarkan anak tunarungu dari lingkungan sosial untuk menghindarjan anak saya dari ejekan anak lain				
38.	Saya memberikan nasehat bagi anak saya ketika ia diperlakukan tidak baik di lingkungan sosial				
39.	Saya menyembunyikan anak saya pada orang yang baru saya kenal, agar mereka tidak mengetahui saya memiliki anak tunarungu				
40.	Saya mendampingi anak saya dalam keadaan susah dan senang yang sedang dihadapinya				

## Lampiran 8

### LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

(sebelum di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (**✓**) berdasarkan seberapa sering anak Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang -kadang 2	Sering 3
1.	Anak saya memulai percakapan dibanding menunggu orang lain untuk memulai			
2.	Anak saya membantu mengerjakan pekerjaan rumah tangga tanpa diperintah			
3.	Anak saya mencoba menyelesaikan pekerjaan rumah sebelum meminta bantuan saya			
4.	Anak saya ikut serta dalam kegiatan organisasi seperti olahraga atau kelompok			
5.	Anak saya menolak secara sopan permintaan yang tidak wajar dari orang lain			
6.	Anak saya memperkenalkan diri kepada orang lain tanpa diperintah			
7.	Anak saya memanfaatkan waktu luang dirumah untuk kegiatan positif			
8.	Anak saya percaya diri mengatakan hal positif dari dirinya di saat yang tepat			
9.	Anak saya bersikap baik kepada teman seumuran/sebaya			
10.	Anak saya bersikap baik walau dijajilin teman			
11.	Anak saya membantu anggota keluarga lain dalam melakukan pekerjaan			
12.	Anak saya mengajak teman datang ke rumah			
13.	Anak saya lebih memilih menghindari sebuah masalah			
14.	Anak saya mudah berteman			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
15.	Anak saya menjaga kamar tetap bersih dan tetap rapi			
16.	Anak saya menyelesaikan pekerjaan rumah tangga dalam waktu yang singkat			
17.	Anak saya menunjukkan perhatian pada teman			
18.	Anak saya mengendalikan emosi dalam setiap permasalahan dengan saya			
19.	Anak saya mengakhiri ketidaksepahaman dengan saya secara baik			
20.	Anak saya berbicara dengan nada yang tepat saat berada di dalam rumah			
21.	Anak saya merespon pujian dari teman			
22.	Anak saya dapat mengendalikan emosi ketika berargumen dengan teman sebayanya			
23.	Anak saya meminta maaf ketika melakukan kesalahan			
24.	Anak saya mengikuti peraturan ketika bermain dengan anak lain			
25.	Anak saya mendengarkan instruksi saya dengan baik			
26.	Anak saya mengikuti kegiatan kelompok tanpa diperintah			
27.	Anak saya melakukan kompromi ketika ada masalah dengan memberi ide lain untuk mencapai sebuah keputusan			
28.	Anak saya merapikan barang-barang di rumah setelah digunakan			
29.	Anak saya menunggu giliran saat bermain ataupun berkegiatan dengan teman lainnya			
30.	Anak saya memanfaatkan waktu luang sembari menunggu tugas lainnya dari saya			
31.	Anak saya dapat menerima kritik dengan baik			
32.	Anak saya berpamitan dengan saya ketika hendak bermain dengan temannya			
33.	Anak saya mematuhi peraturan yang ada di rumah			
34.	Anak saya percaya diri saat berada dalam kelompok atau kegiatan bersama			
35.	Anak saya menunjukkan ketertarikan terhadap beberapa benda miliknya			
36.	Anak saya melaporkan setiap kejadian yang terjadi pada dirinya kepada saya			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
37.	Anak saya disukai oleh orang lain			
38.	Anak saya merespon dengan baik saat dipanggil			
39.	Anak saya menanyakan sesuatu kepada orang lain saat membutuhkan informasi ataupun bantuan			
40.	Anak saya menunjukkan kepercayaan diri saat berinteraksi sosial dengan lawan jenis			

## Lampiran 9

### LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

(sebelum di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

NO.	PERNYATAAN	Skala Rating					
		Tidak pernah 0	Jarang 1	Kadang-kadang 2	Cukup sering 3	Sering 4	Selalu 5
1.	<b>Mempunyai empati</b> seperti; toleran terhadap orang lain, menunjukkan pemahaman dan simpati terhadap orang lain, perhatian terhadap orang lain						
2.	<b>Sadar sosial</b> seperti; berinteraksi dengan orang lain, tidak menyendiri atau mengisolasi diri, membaca situasi sosial dengan baik.						
3.	<b>Senang</b> seperti; bergurau pada saat yang tepat, senyum, tertawa, ceria, tidak menangis atau tampak tertekan.						
4.	<b>Percaya diri</b> seperti; tidak cemas, mempunyai harga diri yang tinggi, santai, tidak takut gagal, tidak malu atau takut terhadap hal baru						
5.	<b>Memiliki emosional yang stabil dan menunjukkan dapat mengontrol diri</b> seperti; mood stabil, tidak sering mengalami perubahan suasana hati, sabar tak mudah gugup, tidak mudah tersinggung						

## Lampiran 10

### UJI VALIDITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

		Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Spear man's rho	Skor	Correlation Coefficient	1.00 0	.463** 0**	.56 2	.34 5**	.54 **	.576 5**	.47 5**	.72 4**	.54 5**	.374 *	.57 1**	.55 3**	.46 3*	.264 5	.24 5	.51 9**	.12 7	.006 .006	.54 3**	.25 4	.35 4
		Sig. (2-tailed)	.	.010 1	.00 4	.06 2	.00 8	.00 0	.00 2	.042 1	.00 2	.00 0	.01 0	.159 1	.19 3	.00 3	.50 5	.50 5	.974 2	.00 2	.17 5	.05 5	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
1		Correlation Coefficient	.463 **	1.000	.51 1**	.11 7	.30 0	.197 0	.42 6*	.60 0**	.50 0**	.409 *	.38 3*	.10 2	.01 8	- .276	- 5	.14 .50	- 0**	.091 7	.03 7	-.36 8*	.03 5
		Sig. (2-tailed)	.010	.	.00 4	.53 8	.10 7	.298 9	.01 0	.00 5	.00 5	.025 7	.03 2	.59 2	.92 6	.140 8	.47 4	.44 5	.00 5	.632 8	.84 5	.04 5	.85 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2		Correlation Coefficient	.560 **	.511** 00	1.0 00	.36 8*	.27 4	.514 **	.14 8	.46 1*	.63 0**	.278 9	.30 8	.20 8	.08 2	.26 .028	.37 3	.11 0	.024 0	.24 0	.15 5	.07 9	
		Sig. (2-tailed)	.001	.004	.	.04 5	.14 3	.004 7	.43 0	.01 0	.00 0	.137 7	.09 9	.26 9	.66 8	.883 8	.16 0	.04 0	.56 4	.901 0	.20 2	.41 2	.68 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3		Correlation Coefficient	.342	.117	.36 8*	1.0 00	.40 8*	.432 *	.25 1	.16 6	.18 0	.062 0	.16 2	- .13	.12 9	.044 6	.05 9	.39 4*	-.01 7	.216 216	.39 8*	-.12 3	.22 9
		Sig. (2-tailed)	.064	.538	.04 5	.	.02 5	.017 1	.18 2	.38 1	.34 1	.746 3	.39 5	.47 6	.49 8	.819 8	.75 1	.03 0	.93 9	.251 0	.02 9	.51 8	.22 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4		Correlation Coefficient	.545 **	.300	.27 4	.40 8*	1.0 00	.600 **	.22 2	.36 5*	.04 1	.473 **	.27 5	.12 8	.19 0	.135 8	.25 2	.48 9**	.21 8	.023 023	.15 8	-.17 3	.41 1*
		Sig. (2-tailed)	.002	.107	.14 3	.02 5	.	.000 8	.23 7	.04 9	.82 9	.008 008	.14 1	.50 1	.31 3	.477 8	.17 6	.00 8	.24 8	.905 3	.40 1	.36 4	.02 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5		Correlation Coefficient	.576 **	.197	.51 4**	.43 2*	.60 0**	1.00 0	.10 8	.47 2**	.11 9	.271 8	.22 6	.05 8	.26 8	.335 8	.10 5	.60 0**	.25 9	.009 009	.42 2*	.16 3	.13 2
		Sig. (2-tailed)	.001	.298	.00 4	.01 7	.00 0	.	.56 9	.00 8	.53 2	.147 6	.22 8	.76 3	.15 1	.070 1	.58 0	.00 7	.16 7	.961 0	.02 0	.38 9	.48 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Correlation Coefficient	.475 **	.426*	.14 8	.25 1	.22 2	.108	1.0 00	.66 4**	.39 9*	.267 0	.37 0	.05 0	- .02	- .242	- .00	.22 2	- 27	- .393	-.34 0	-.02 0	-.11 11	

											0		8		5	*	6	1					
		Sig. (2-tailed)	.008	.019	.43 7	.18 1	.23 8	.569	.	.00 0	.02 9	.153	.04 3	.79 3	.91 8	.198	.96 6	.23 8	.14 2	.032	.06 6	.89 0	.55 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
7	Correlation Coefficient		.724 **	.600**	.46 1*	.16 6	.36 5*	.472	.66 4**	1.0	.46 0*	.453	.40 8*	.22 6	.28 8	.000	.11 8	.33 7	.30 7	.155	.32 8	.12 4	.06 6
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.01 0	.38 2	.04 7	.008	.00 0	.	.01 1	.012	.02 5	.23 0	.12 3	1.00 0	.53 3	.06 9	.09 9	.413	.07 7	.51 5	.72 8
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
8	Correlation Coefficient		.545 **	.500**	.63 0**	.18 0	.04 1	.119	.39 9*	.46 0*	1.0	.355	.39 9*	.25 7	.00 4	.147	.03 3	.26 6	.39 5*	.100	.28 1	.26 9	.07 4
	Sig. (2-tailed)		.002	.005	.00 0	.34 1	.82 9	.532	.02 9	.01 1	.	.054	.02 9	.17 1	.98 5	.439	.86 1	.15 6	.03 1	.599	.13 3	.15 0	.69 6
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
9	Correlation Coefficient		.374 *	.409*	.27 8	.06 2	.47 3**	.271	.26 7	.45 3*	.35 5	1.00 0	.49 4**	.01 6	.09 5	.080	.05 8	.15 8	.22 0	.041	.19 0	.09 9	.09 4
	Sig. (2-tailed)		.042	.025	.13 7	.74 6	.00 8	.147	.15 3	.01 2	.05 4	.	.00 6	.93 5	.61 7	.674	.76 2	.40 5	.24 3	.828	.31 4	.60 4	.62 2
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
10	Correlation Coefficient		.571 **	.383*	.30 9	.16 2	.27 5	.228	.37 3*	.40 8*	.39 9*	.494 **	1.0	.23 5	.14 5	.082	.05 4	.00 0	.02 4	.029	.24 9	.14 6	.27 3
	Sig. (2-tailed)		.001	.037	.09 7	.39 3	.14 1	.226	.04 3	.02 5	.02 9	.006	.	.21 1	.44 4	.668	.77 6	1.0 00	.90 0	.879	.18 4	.44 1	.14 4
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
11	Correlation Coefficient		.553 **	.102	.20 8	.13 6	.12 8	.056	.05 0	.22 6	.25 7	.	.23 5	1.0 00	.58 9**	.224	.39 5*	.05 7	.23 3	.033	.18 1	.15 6	.30 8
	Sig. (2-tailed)		.002	.592	.26 9	.47 5	.50 1	.768	.79 3	.23 0	.17 1	.935	.21 1	.	.00 1	.233	.03 1	.76 6	.21 4	.864	.33 9	.41 0	.09 8
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
12	Correlation Coefficient		.463 *	.018	.08 2	.12 9	.19 0	.268	~ .02 0	.28 8	~ .00 4	.14 5	.58 9**	1.0 00	.414 *	.09 4	.19 0	.25 9	~ .050	.13 5	.15 1	.35 4	
	Sig. (2-tailed)		.010	.926	.66 8	.49 6	.31 3	.153	.91 8	.12 3	.98 5	.617	.44 4	.00 1	.	.023	.62 1	.31 3	.16 7	.792	.47 8	.42 6	.05 5
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
13	Correlation Coefficient		.264	-.276	- .02	.04 4	.13 5	.335	- .24	.00 0	~ .14	.080	.08 2	.08 4	.41 0	1.00 8	.09 5	.13 5	.42 3*	.279	.22 4	.27 6	.14 0

			8	.88 3	.81 9	.47 7	.070	.19 8	1.0 00	.43 9	.674	.66 8	.23 3	.02 3	.	.60 7	.47 7	.02 0	.135	.23 4	.14 1	.46 0			
		Sig. (2-tailed)	.159	.140																					
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
14	Correlation Coefficient	.245	-.135	.26 3	.05 9	.25 2	.105	-.00 8	-.11 8	.03 3	-.05 058	-.39 4	.09 4	.098	1.0 00	.25 2	.34 4	-.150	.14 4	.22 8	.27 5				
	Sig. (2-tailed)	.191	.478	.16 0	.75 8	.17 8	.581	.96 6	.53 3	.86 1	.762	.77 6	.03 1	.62 1	.607	.	.17 8	.06 3	.429	.44 7	.22 6	.14 2			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
15	Correlation Coefficient	.519 **	.145	.37 8*	.39 4*	.48 9**	.600	.22 2	.33 7	.26 6	.158	.00 0	.05 7	.19 0	.135	.25 2	1.0 00	.21 8	-.29 6	.01 5	.08 0				
	Sig. (2-tailed)	.003	.444	.04 0	.03 1	.00 6	.000	.23 8	.06 9	.15 6	.405	1.0 00	.76 6	.31 3	.477	.17 8	.	.24 8	.617	.11 2	.93 8	.67 3			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
16	Correlation Coefficient	.127	-.500**	-.11 0	.01 7	.21 8	.259	.27 5	.30 7	.39 5*	.220	.02 4	.23 3	.25 9	.423	.34 4	.21 8	1.0 00	.328	.06 8	.27 4	.37 1*			
	Sig. (2-tailed)	.505	.005	.56 4	.93 0	.24 8	.167	.14 2	.09 9	.03 1	.243	.90 0	.21 4	.16 7	.020	.06 3	.24 8	.	.077	.72 1	.14 3	.04 4			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
17	Correlation Coefficient	.006	-.091	.02 4	-.21 6	.02 3	.009	-.39 3*	.15 5	.10 0	.041	.02 9	.03 3	.05 0	.279	-.15 0	.09 5	.32 8	1.00 0	-.16 4	.01 5	.05 9			
	Sig. (2-tailed)	.974	.632	.90 1	.25 1	.90 5	.961	.03 2	.41 3	.59 9	.828	.87 9	.86 4	.79 2	.135	.42 9	.61 7	.07 7	.38 7	.93 6	.75 7				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
18	Correlation Coefficient	.543 **	.037	.24 0	.39 8*	.15 8	.422	.34 0	.32 8	.28 1	.24 190	.18 9	.13 1	.15 5	.224	.14 4	.29 6	.06 8	1.00 0	-.27 1	.27 00	.04 1	.04 2		
	Sig. (2-tailed)	.002	.848	.20 2	.02 9	.40 3	.020	.06 6	.07 7	.13 3	.314	.18 4	.33 9	.47 8	.234	.44 7	.11 2	.72 1	.387	.	.14 7	.82 6			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
19	Correlation Coefficient	.254	-.368*	.15 5	-.12 3	.17 3	.163	.02 6	.12 4	.26 9	.099	.14 6	.15 6	.15 1	.276	.22 8	.01 5	.27 4	.015	.27 1	1.0 00	.30 6			
	Sig. (2-tailed)	.175	.045	.41 2	.51 8	.36 1	.389	.89 0	.51 5	.15 0	.604	.44 1	.41 0	.42 6	.141	.22 6	.93 8	.14 3	.936	.14 7	.	.10 0			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
20	Correlation Coefficient	.354	-.035	.07 9	.22 9	.41 1*	.132	-.11 1	.06 6	.07 4	.094	.27 3	.30 8	.35 4	.140	.27 5	.08 0	.37 1*	.059	.04 2	.30 6	1.0 00			
	Sig. (2-tailed)	.055	.855	.68	.22	.02	.486	.55	.72	.69	.622	.14	.09	.05	.460	.14	.67	.04	.757	.82	.10	.			

			0	3	4	9	8	6		4	8	5		2	3	4	6	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
21	Correlation Coefficient	.345	.085	.07	.37	.35	.221	.27	.29	.15	.435	.36	-.00	.07	.161	.10	.18	-.02	.200
	Sig. (2-tailed)	.062	.655	.71	.04	.05	.241	.13	.12	.41	.016	.04	.98	.68	.394	.57	.33	.89	.290
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
22	Correlation Coefficient	.568	.369*	.18	-.00	.16	.389	.44	.65	.27	.215	.16	.22	.40	.331	-.35	-.09	.27	.21
	Sig. (2-tailed)	.001	.045	.32	.99	.37	.034	.01	.00	.13	.255	.39	.22	.02	.074	.56	.05	.60	.294
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
23	Correlation Coefficient	.730	.482**	.37	.16	.39	.437	.41	.63	.22	.200	.33	.47	.47	.155	.02	.39	.07	.39
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.04	.37	.03	.016	.02	.00	.23	.289	.06	.00	.00	.414	.91	.03	.69	.559
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
24	Correlation Coefficient	.183	.284	.06	.38	.11	.241	.48	.51	.20	.101	.04	-.12	.26	-.34	.16	-.48	.10	-.12
	Sig. (2-tailed)	.332	.128	.74	.03	.56	.199	.00	.00	.28	.595	.80	.51	.15	.143	.05	.38	.00	.57
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
25	Correlation Coefficient	.647	.529**	.40	-.09	.28	.238	.14	.44	.34	.301	.45	-.55	.33	.164	.07	.15	-.03	.332
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.02	.60	.12	.205	.44	.01	.06	.106	.01	.00	.06	.388	.68	.42	.86	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
26	Correlation Coefficient	.706	.604**	.48	-.05	.26	.363	.33	.61	.37	.208	.40	.53	.37	.085	.16	.35	-.02	.28
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.76	.16	.049	.07	.00	.04	.270	.02	.00	.04	.656	.39	.05	.89	.795
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
27	Correlation Coefficient	.461	.159	.14	.07	.33	.201	.16	.19	.11	.274	.27	.26	.12	-.022	.19	.50	.29	.099
	Sig. (2-tailed)	.010	.400	.44	.67	.06	.287	.39	.30	.55	.143	.13	.15	.51	.907	.30	.00	.11	.602

			8	8	7	2	8	6	9	0	2	1	4	6	8	5	4				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
28	Correlation Coefficient	-.014	.000	.05 7	.27 8	.13 8	-.290	.02 4	.13 6	.11 8	-.00 4	-.09 5	.02 1	.163 9	.00 0	-.12 8	.03 3	.00 2	.38 2°		
	Sig. (2-tailed)	.941	1.000	.76 4	.13 7	.46 8	.121	.89 9	.47 3	.53 4	.387 3	.98 3	.61 6	.91 1	.389 3	.37 00	.50 1	.228 3	.86 3	.99 7	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
29	Correlation Coefficient	.525 **	.475** 9	.29 6	.15 5°	.37 5°	.341	.38 8°	.67 7**	.38 4°	.523 7	.30 7	.09 7	.06 6	.030 0	-.22 .3	-.32 7	.267 3	.28 4	.04 11 4	
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.10 8	.41 2	.04 1	.065	.03 4	.00 0	.03 6	.003 9	.09 9	.61 0	.72 9	.875 4	.87 6	.23 8	.07 .154	.13 0	.81 7	.54 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
30	Correlation Coefficient	.716 **	.457* 9**	.58 0	.24 9°	.41 9°	.530	.11 8	.45 2°	.40 9°	.268	.39 6°	.44 6°	.24 1	.023 0	.34 5	.35 6	.02 2	.111 6°	.36 4	.09 2
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.00 1	.20 2	.02 1	.003	.53 6	.01 2	.02 5	.03 0	.01 4	.20 0	.903 2	.06 4	.05 7	.90 4	.560 7	.04 0	.62 0	.06 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
31	Correlation Coefficient	.492 **	-.112	-.04 0	-.04 1	.09 9	.289	.04 5	.27 1	.09 3	.304	.39 4°	.37 0°	.48 0**	-.488 0	-.09 5	.26 7	.083 3	.15 3	.46 7**	.34 7
	Sig. (2-tailed)	.006	.555	.83 0	.83 4	.60 4	.121	.81 5	.14 7	.62 6	.102	.03 1	.04 4	.00 7	.006	.98 0	.60 4	.15 3	.663 0	.42 9	.00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
32	Correlation Coefficient	.387 *	-.044	.26 2	.24 4	.50 3**	.365 *	.08 6	.17 0	.18 6	.140	.01 8	.36 1°	.26 1	.174 0	.27 0	.33 9	.29 2	.22 .154	.22 8	.44 9°
	Sig. (2-tailed)	.035	.816	.16 2	.19 5	.00 5	.047	.65 0	.37 0	.32 4	.462	.92 4	.05 0	.16 4	.357 9	.14 7	.06 8	.11 .415	.22 6	.22 4	.01 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
33	Correlation Coefficient	.254	.178	-.17 0	.19 2	-.10 1	-.236	.42 0°	.36 2°	.03 2	.059	.22 8	.32 7	.11 6	-.096 9	-.13 2	.24 3	.03 3	.001 7	.05 0	.00 9
	Sig. (2-tailed)	.176	.345	.37 0	.31 6	.59 1	.210	.02 1	.04 9	.86 5	.759	.22 6	.07 8	.54 1	.615 4	.46 8	.19 4	.86 4	.996 6	.76 00	1.0 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
34	Correlation Coefficient	.478 **	.085	.09 5	-.05 0	.01 2	.228	.19 0	.36 7°	.06 9	.193	.36 3°	.32 7	.49 0**	.365 *	.01 9	.01 2	.17 4	.30 135	.41 6	.21 5
	Sig. (2-tailed)	.008	.655	.61 6	.79 4	.95 1	.225	.31 4	.04 6	.71 9	.307	.04 9	.07 7	.00 6	.047	.92 1	.95 1	.35 8	.478	.10 0	.02 3

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	Correlation Coefficient	.561 **	.044	.17 5	.24 1	.03 7	.103	.33 5	.23 7	.21 5	.087	.51 7**	.54 6**	.31 0	.050	.26 9	.03 7	.25 9	-.234	.43 4*	.32 0	.39 6*
	Sig. (2-tailed)	.001	.818	.35 4	.20 0	.84 6	.586	.07 1	.20 7	.25 4	.646	.00 3	.00 2	.09	.792	.15 1	.84 6	.16 7	.214	.01 7	.08 5	.03 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
36	Correlation Coefficient	.266	-.127	.20 7	.05 2	.13 1	.116	.08 2	.10 6	.23 1	.160	.24 4	.32 4	.35 6	.597 **	-.02 4	.13 1	.38 6*	.073	.38 6*	.00 2	.27 2
	Sig. (2-tailed)	.155	.502	.27 3	.78 5	.49 1	.542	.66 6	.57 7	.21 9	.399	.19 4	.08 1	.05 3	.000	.89 9	.49 1	.03 5	.700	.03 5	.99 1	.14 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
37	Correlation Coefficient	.414 *	-.076	.07 9	.27 7	.46 3**	.475 **	-.04 5	.12 6	.00 3	.086	.16 2	.30 7	.39 4*	.253	.20 8	.28 2	.45 6*	-.008	.23 2	.12 9	.39 8*
	Sig. (2-tailed)	.023	.690	.67 7	.13 8	.01 0	.008	.81 5	.50 8	.98 9	.651	.39 3	.09 9	.03 1	.178	.26 9	.13 2	.01 1	.966	.21 8	.49 7	.03 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
38	Correlation Coefficient	.646 **	.306	.42 1*	.28 0	.55 4**	.440 *	.21 2	.54 4	.29 4	.246	.08 8	.42 8	.34 7	.070	.11 6	.41 1*	.15 9	.065	.30 5	-.02 7	.11 8
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.02 1	.13 4	.00 1	.015	.26 0	.00 2	.11 5	.190	.64 4	.01 8	.06 0	.711	.54 3	.02 4	.40 1	.733	.10 1	.88 6	.53 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
39	Correlation Coefficient	.343	-.248	.12 7	.44 4*	.31 0	.322	-.10 2	.03 6	.11 9	-.199	.10 8	.18 8	.22 6	.457 *	.42 3*	.55 2**	.33 3	.44 1*	.30 0	.40 0*	
	Sig. (2-tailed)	.063	.186	.50 4	.01 4	.09 6	.083	.59 1	.85 1	.53 2	.292	.57 0	.32 1	.23 0	.011	.02 0	.00 2	.07 2	.234	.01 5	.10 7	.02 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	Correlation Coefficient	.450 *	.138	.21 9	.15 8	.13 5	.335	.10 4	.36 7*	.12 0	-.267	.08 2	.19 6	.47 7**	.280	.19 0	.33 7	.12 9	.45 5*	.27 6	.14 0	
	Sig. (2-tailed)	.013	.468	.24 6	.40 5	.47 7	.070	.58 3	.04 6	.52 9	.153	.66 8	.29 8	.00 8	.134	.31 4	.06 9	.49 6	.379	.01 2	.14 1	.46 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Spear man's rho	Skor	Correlation Coefficient	.345	.56 8**	.73 0**	.18 3	.647 **	.70 6**	.46 1*	.01 4	.525 **	.71 6**	.49 2**	.38 7*	.254	.47 8**	.56 1**	.26 6	.414 *	.64 6**	.34 3	.45 0*	
		Sig. (2-tailed)	.062	.00 1	.00 0	.33 2	.000	.00	.01 0	.94 1	.003	.00 0	.00 6	.03 5	.176	.00 8	.00 1	.15 5	.023	.00 0	.06 3	.01 3	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
1		Correlation Coefficient	.085	.36 9*	.48 2**	.28 4	.529 **	.60 4**	.15 9	.00 0	.475 **	.45 7*	.11 2	.04 4	.178	.08 5	.04 4	.12 7	.30 6	.24 8	.13		
		Sig. (2-tailed)	.655	.04 5	.00 7	.12 8	.003	.00	.40 0	1.0 00	.008	.01 1	.55 5	.81 6	.345	.65 5	.81 8	.50 2	.690	.10 0	.18 6	.46 8	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
2		Correlation Coefficient	.070	.18 7	.37 0*	.06 2	.407 *	.48 6**	.14 4	.05 7	.299	.58 9**	.04 1	.26 2	.170	.09 5	.17 5	.20 7	.079	.42 1*	.12 7	.21 9	
		Sig. (2-tailed)	.713	.32 2	.04 4	.74 3	.026	.00	.44 6	.76 8	.108	.00 1	.83 0	.16 2	.370	.61 6	.35 4	.27 3	.677	.02 1	.50 4	.24 6	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
3		Correlation Coefficient	.372*	.00 1	.16 6	.38 3*	-	.05 8	.07 9	.27 8	.156	.24 0	.04 0	.24 4	.192	-	.24 1	.05 0	.277	.28 0	.44 4*	.15 8	
		Sig. (2-tailed)	.043	.99 7	.37 9	.03 7	.604	.76 2	.67 8	.13 7	.412	.20 2	.83 4	.19 5	.310	.79 4	.20 0	.78 5	.138	.13 4	.01 4	.40 5	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
4		Correlation Coefficient	.355	.16 9	.39 2*	.11 1	.286	.26 2	.33 9	.13 8	.375	.41 9*	.09 9	.50 3**	.101	-	.01 2	.03 7	.13 1	.463	.55 4**	.31 0	.13 5
		Sig. (2-tailed)	.054	.37 1	.03 2	.56 0	.126	.16 2	.06 7	.46 8	.041	.02 1	.60 4	.00 5	.596	.95 1	.84 6	.49 1	.010	.00 1	.09 6	.47 7	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
5		Correlation Coefficient	.221	.38 9*	.43 7*	.24 1	.238	.36 3*	.20 1	.29 0	.341	.53 0**	.28 9	.36 5*	-	.22 8	.10 3	.11 6	.475	.44 0*	.32 2	.33 5	
		Sig. (2-tailed)	.241	.03 4	.01 6	.19 9	.205	.04	.28 7	.12 1	.065	.00 3	.12 1	.04 7	.210	.22 5	.58 2	.54 6	.008	.01 5	.08 3	.07 0	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
6		Correlation Coefficient	.278	.44 4*	.41 1*	.48 9**	.145	.33 5	.16 2	.02 4	.388	.11 8	.04 5	.08 6	.420	.19 0	.33 5	-	.21 2	.10 2	.10 4		
		Sig. (2-tailed)	.136	.01 4	.02 4	.00 6	.446	.07 1	.39 2	.89 9	.034	.53 6	.81 5	.65 0	.021	.31 4	.07 1	.66 6	.815	.26 0	.59 1	.58 3	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

7	Correlation Coefficient	.290	.65 4**	.63 7**	.51 9**	.448 *	.61 3**	.19 3	-.13 6	.677 **	.45 2*	.27 1	.17 0	.362 *	.36 7*	.23 7	-.10 6	.126	.54 6**	-.03 6	.36 7*
	Sig. (2-tailed)	.121	.00 0	.00 0	.00 3	.013	.00	.30 8	.47 3	.000	.01 2	.14 7	.37 0	.049	.04 6	.20 7	.57 7	.508	.00 2	.85 1	.04 6
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Correlation Coefficient	.156	.27 7	.22 6	.20 2	.347	.37 7*	.11 2	.11 8	.384 *	.40 9*	.09 3	.18 6	.032	.06 9	.21 5	-.23 1	-.003	.29 4	.11 9	.12 0
	Sig. (2-tailed)	.410	.13 9	.23 0	.28 5	.060	.04	.55 6	.53 4	.036	.02 5	.62 6	.32 4	.865	.71 9	.25 4	.21 9	.989	.11 5	.53 2	.52 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Correlation Coefficient	.435* 5	.21 0	.20 1	.10 1	.301	.20 8	.27 4	-.16 4	.523 **	.26 8	.30 4	.14 0	.059	.19 3	.08 7	-.16 0	.086	.24 6	-.19 9	.26 7
	Sig. (2-tailed)	.016	.25 5	.28 9	.59 5	.106	.27 0	.14 3	.38 7	.003	.15 2	.10 2	.46 2	.759	.30 7	.64 6	.39 9	.651	.19 0	.29 2	.15 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Correlation Coefficient	.363* 1	.16 7	.33 7	.04 7	.455 *	.40 1*	.27 7	.00 4	.307	.39 6*	.39 4*	-.01 8	.228	.36 3*	.51 7**	.24 4	.162	.08 8	-.10 8	.08 2
	Sig. (2-tailed)	.049	.39 6	.06 8	.80 3	.011	.02 8	.13 9	.98 3	.099	.03 0	.03 1	.92 4	.226	.04 9	.00 3	.19 4	.393	.64 4	.57 0	.66 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Correlation Coefficient	-.004	.22 7	.47 1**	-.12 4	.556 **	.53 9**	.26 9	-.09 5	.097	.44 6*	.37 0*	.36 1*	.327	.32 7	.54 6**	.32 4	.307	.42 8*	.18 8	.19 6
	Sig. (2-tailed)	.983	.22 8	.00 9	.51 3	.001	.00 2	.15 0	.61 6	.610	.01 4	.04 4	.05 0	.078	.07 7	.00 2	.08 1	.099	.01 8	.32 0	.29 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Correlation Coefficient	.078	.40 7*	.47 1**	.26 5	.336	.37 3*	.12 5	-.02 1	.066	.24 1	.48 0**	.26 1	.116	.49 0**	.31 0	.35 6	.394 *	.34 7	.22 6	.47 7**
	Sig. (2-tailed)	.683	.02 5	.00 9	.15 7	.069	.04 2	.51 2	.91 1	.729	.20 0	.00 7	.16 4	.541	.00 6	.09 6	.05 3	.031	.06 0	.23 1	.00 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Correlation Coefficient	.161	.33 1	.15 5	-.27 4	.164	.08 5	-.02 2	.16 3	.030	.02 3	.48 8**	.17 4	-.096	.36 5*	.05 0	.59 7**	.253	.07 0	.45 7*	.28 0
	Sig. (2-tailed)	.394	.07 4	.41 4	.14 3	.388	.65 6	.90 7	.38 9	.875	.90 3	.00 6	.35 7	.615	.04 7	.79 2	.00 0	.178	.71 1	.01 1	.13 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	14	Correlation Coefficient	.107	-.10 9	.02 1	-.34 9	.078	.16 0	.19 5	.16 9	-.030	.34 5	-.00 5	.27 0	-.139	.01 9	.26 9	-.02 4	.208	.11 6	.42 3*	.19 0
		Sig. (2-tailed)	.574	.56 6	.91 3	.05 8	.681	.39 8	.30 1	.37 3	.874	.06 2	.98 0	.14 9	.464	.92 1	.15 1	.89 9	.269	.54 3	.02 0	.31 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	15	Correlation Coefficient	.183	.35 9	.39 2*	.16 6	.153	.35 8	.50 9**	.00 0	.223	.35 6	.09 9	.33 9	-.01 242	.03 2	.13 7	.282	.41 1*	.55 2**	.33 7	
		Sig. (2-tailed)	.332	.05 2	.03 2	.38 1	.421	.05 2	.00 4	1.0 00	.236	.05 4	.60 4	.06 7	.198	.95 1	.84 6	.49 1	.132	.02 4	.00 2	.06 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	16	Correlation Coefficient	-.024	-.09 8	.07 4	.48 0**	-.032	-.02 5	.29 3	-.12 8	-.327	.02 2	.26 7	.29 2	-.033	.17 4	.25 9	.38 6*	.456	.15 9	.33 3	.12 9
		Sig. (2-tailed)	.898	.60 5	.69 6	.00 7	.868	.89 6	.11 6	.50 1	.078	.90 7	.15 3	.11 8	.864	.35 8	.16 7	.03 5	.011	.40 1	.07 2	.49 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	17	Correlation Coefficient	-.200	.19 8	.11 1	.34 4	.332	-.04 9	.09 9	-.22 7	-.267	.11 1	.08 3	-.15 4	.001	.13 5	.23 4	.07 3	-.008	.06 5	-.22 4	.16 7
		Sig. (2-tailed)	.290	.29 4	.55 9	.06 3	.073	.79 5	.60 2	.22 8	.154	.56 0	.66 3	.41 5	.996	.47 8	.21 4	.70 0	.966	.73 3	.23 4	.37 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	18	Correlation Coefficient	.063	.27 6	.39 0*	.10 8	.259	.28 3	.15 0	.03 3	.283	.36 6*	.15 3	.22 8	.057	.30 6	.43 4*	.38 6*	.232	.30 5	.44 1*	.45 5*
		Sig. (2-tailed)	.739	.13 9	.03 3	.57 0	.167	.13 0	.42 8	.86 3	.130	.04 7	.42 0	.22 6	.766	.10 0	.01 7	.03 5	.218	.10 1	.01 5	.01 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	19	Correlation Coefficient	.202	.21 7	.14 0	.12 3	-.070	.01 9	-.12 1	.00 2	.044	.09 4	.46 7**	.22 9	.000	.41 4*	.32 0	.00 2	.129	.02 7	.30 0	.27 6
		Sig. (2-tailed)	.284	.25 0	.46 1	.51 8	.714	.91 9	.52 5	.99 2	.817	.62 0	.00 9	.22 4	1.00 0	.02 3	.08 5	.99 1	.497	.88 6	.10 7	.14 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	20	Correlation Coefficient	.405*	-.09 5	.00 4	-.05 2	.162	.05 6	-.01 6	.38 2*	-.114	.34 2	.34 7	.44 9*	.059	.21 5	.39 6*	.27 2	.398 *	.11 8	.40 0*	.14 0
		Sig. (2-tailed)	.026	.61 6	.98 5	.78 3	.393	.76 8	.93 4	.03 7	.549	.06 4	.06 0	.01 3	.758	.25 4	.03 0	.14 5	.030	.53 4	.02 8	.46 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	21	Correlation Coefficient	1.000	.11 7	-.11 11	.14 9	.069	-.08	.11	.22 4	.480	.05 3	.50 8**	.37 6*	.152	.25 8	.42 4*	.14 7	.312	.03 7	.33 1	.16 1



			5	2		3	1		2	6		6	1	8		6			
		Sig. (2-tailed)	.233	.58 2	.21 8	.73 2	.344	.36 0	.24 1	.	.747	.52 1	.15 6	.42 7	.466	.65 2	.91 1	.96 6	.760
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
29		Correlation Coefficient	.480** 9*	.40 6	.32 9	.23 9	.268	.21 3	.18 5	.06 1	1.00 0	.22 2	.27 9	.37 8*	.198	.32 7	.20 3	.04 5	.274
		Sig. (2-tailed)	.007	.02 5	.07 9	.20 4	.152	.25 9	.32 8	.74 7	.	.23 9	.13 6	.03 9	.295	.07 8	.28 2	.81 4	.143
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
30		Correlation Coefficient	.053	.16 2	.61 1**	.05 7	.643 **	.67 6**	.37 1*	.12 2	.222	1.0 00	.22 1	.18 6	-	.16 0	.39 9*	.03 3	.218
		Sig. (2-tailed)	.780	.39 4	.00 0	.76 7	.000	.00 0	.04 4	.52 1	.239	.	.24 0	.32 4	.721	.39 9	.02 5	.86 5	.246
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
31		Correlation Coefficient	.508** 4*	.41 6	.17 6	.03 6	.271	.20 7	.20 0	.26 6	.279	.22 1	1.0 00	.28 4	.311	.67 4**	.48 0**	.40 8*	.586
		Sig. (2-tailed)	.004	.02 3	.35 1	.85 2	.148	.27 2	.28 9	.15 6	.136	.24 0	.	.12 9	.094	.00 0	.00 7	.02 5	.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
32		Correlation Coefficient	.376* 7	.05 9	.03 8	.06 8	.002	.00 4	.07 1	.15 1	.378 6	.18 4	.28 00	1.0	.109	.20 5	.22 0	.12 0	.658
		Sig. (2-tailed)	.041	.76 5	.83 8	.72 2	.992	.98 3	.71 1	.42 7	.039	.32 4	.12 9	.	.567	.27 7	.24 3	.52 6	.000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
33		Correlation Coefficient	.152	.29 1	.14 5	.16 1	.141	.21 1	.09 1	.13 8	.198	.06 8	.31 1	.10 9	1.00	.41 9*	.37 0*	.14 3	.223
		Sig. (2-tailed)	.424	.11 9	.44 4	.39 4	.456	.26 2	.63 1	.46 6	.295	.72 1	.09 4	.56 7	.	.02 1	.04 4	.45 2	.235
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
34		Correlation Coefficient	.258	.62 9**	.30 8	.05 2	.294	.38 3*	.02 4	.08 6	.327	.16 0	.67 4**	.20 5	.419	1.0 00	.49 0**	.46 1*	.356
		Sig. (2-tailed)	.169	.00 0	.09 8	.78 7	.114	.03 2	.90 2	.65 2	.078	.39 9	.00 0	.27 7	.021	.	.00 6	.01 0	.053
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
35		Correlation Coefficient	.424* 7	.06 7	.35 3	-	.389	.33 0	.27 7	-	.203	.39 9*	.48 0**	.22 0	.370	.49 0**	1.0 00	.35 6	.231

				3		1														
		Sig. (2-tailed)	.020	.72 7	.05 5	.74 2	.033	.07 5	.13 8	.91 1	.282	.02 9	.00 7	.24 3	.044	.00 6	.	.05 3	.220	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.24 7		
36	Correlation Coefficient	.147	.24 7	.27 8	.29 4	.353	.20	.19 6	.00 8	.	.	.045	.03 3	.40 8*	.12 0	.143	.46 1*	.35 6	1.0 00	.242
	Sig. (2-tailed)	.438	.18 8	.13 8	.11 5	.056	.27 3	.30 0	.96 6	.814	.86 5	.02 5	.52 6	.452	.01 0	.05 3	.	.197	.92 8	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.07 8		
37	Correlation Coefficient	.312	.18 5	.10 1	.03 3	.031	.09 7	.28 2	.05 8	.274	.21 8	.58 6**	.65 8**	.223	.35 6	.23 1	.24 2	1.00 0	.53 7**	
	Sig. (2-tailed)	.093	.32 7	.59 7	.86 2	.871	.60 9	.13 2	.76 0	.143	.24 6	.00 1	.00 0	.235	.05 3	.22 0	.19 7	.	.00 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.01 7		
38	Correlation Coefficient	.037	.24 9	.58 4**	.03 8	.391 *	.42 3*	.51 6**	.14 6	.477 **	.51 3**	.25 8	.62 3**	.180	.16 4	.21 8	.	.537 00	1.0 0	
	Sig. (2-tailed)	.847	.18 5	.00 1	.84 2	.033	.02 0	.00 4	.44 2	.008	.00 4	.16 9	.00 0	.341	.38 5	.24 7	.92 8	.002	.	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.07 6		
39	Correlation Coefficient	.331	.12 4	.04 5	.17 2	.094	.05 7	.15 0	.30 4	.075	.21 5	.27 4	.59 5**	.244	.06 1	.20 3	.32 7	.431 *	1.0 00	
	Sig. (2-tailed)	.074	.51 5	.81 4	.36 3	.623	.76 4	.42 3	.10 9	.695	.25 3	.14 2	.00 1	.193	.74 8	.28 2	.07 8	.017 0	.	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.01 1		
40	Correlation Coefficient	.161	.55 6**	.21 7	.15 9	.094	.28 3	.06 7	.24 5	.391 *	.09 8	.29 3	.36 9*	.191	.41 4*	.11 3	.22 7	.468 **	.32 9	
	Sig. (2-tailed)	.394	.00 1	.25 0	.40 2	.623	.13 0	.72 5	.19 2	.033	.60 5	.11 6	.04 5	.311	.02 3	.55 2	.22 8	.009 6	.07 1	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.		

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

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

## Lampiran 11

### UJI RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	27

## Lampiran 12

### UJI VALIDITAS KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

		Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Spear man's rho	Skor	Correlation Coefficient	1.00 0	.388* 5	.30 1	.25 6**	.51 *	.421 5**	.53 8*	.36 4*	.44 **	.522 0*	.38 1	.25 8	.22 .021	.57 9**	.53 8**	.43 9*	.632 **	.46 7**	.49 0**	.54 4**		
		Sig. (2-tailed)	.	.034 1	.10 0	.18 4	.00 2	.021 6	.00 4	.04 8	.01 1	.003 8	.03 1	.18 5	.22 5	.911 1	.00 2	.00 01	.00 000	.00 9	.00 6	.00 2		
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
1		Correlation Coefficient	.388 *	1.000	.17 1	.09 4	.46 6**	.259	.32 6	.03 4	-.12 1	.183 4	.03 3	.05 3	.25 5	.042 3	.22 1	.29 5	.26 5	.205 2	.09 1	.04 3	.28	
		Sig. (2-tailed)	.034 .	.36 6	.62 0	.00 9	.167 8	.07 8	.85 5	.52 8	.334 9	.85 9	.77 9	.17 3	.827 5	.23 9	.11 7	.15 7	.277 9	.62 9	.82 9	.13 0		
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
2		Correlation Coefficient	.305	.171	1.0 00	.52 5**	.18 9	-	.34 5	.05 5	.47 6**	-.168 6	.16 6	.36 6*	-.02 2	.536 7	.33 4*	.41 4	.33 4	.085 9	.01 2	.22 6	.06	
		Sig. (2-tailed)	.101	.366	.	.00 3	.31 8	.723	.06 2	.77 2	.00 8	.374 8	.38 2	.04 7	.91 0	.002 7	.06 8	.02 3	.07 2	.654 2	.92 8	.23 9	.72	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
3		Correlation Coefficient	.251	-.094	.52 5**	1.0 00	-	.31 9	-.008 7	.10 7	.04 7	.31 6	-.177 2	.15 3*	.41 5	.12 148	-.21 7	.04 5	.04 8	.084 01	.01 2	.21 0	.08	
		Sig. (2-tailed)	.180	.620	.00 3	.	.08 6	.965	.57 4	.80 7	.08 9	.349 4	.42 3	.02 9	.50 0	.434 0	.25 4	.81 0	.80 4	.659 0	.95 1	.26 5	.66 6	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
4		Correlation Coefficient	.516 **	.466**	.18 9	-.31 9	1.0 00	.239	.20 1	.32 2	.11 0	.385 1	.04 8	-.05 8	.11 130	-.25 2	.38 7*	.45 3*	.153 153	.22 8	.05 4	.40 2*		
		Sig. (2-tailed)	.004	.009	.31 8	.08 6	.	.204	.28 6	.08 3	.56 2	.035 9	.82 9	.75 1	.53 494	.17 9	.03 4	.01 2	.419 6	.22 6	.77 9	.02 8		
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
5		Correlation Coefficient	.421 *	.259	-	-.00 8	.23	1.00	.20 3	.42 0*	.20 4	.052 0	.25 1	.21 0	.09 0	.051 6	.03 6	.32 8	.17 9	.013 5	.10 8	.21 1	-.03 1	
		Sig. (2-tailed)	.021	.167	.72 3	.96 5	.20 4	.	.28 2	.02 1	.28 0	.784 2	.18 4	.26 7	.63 788	.85 1	.07 7	.34 3	.944 0	.58 7	.24 0	.87 0		
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
6	Correlation	.535	.326	.34	.10	.20	.203	1.0	.22	.40	.028	.53	.09	.22	.020	.27	.18	.30	.317	.10	.24	.25		

		Coefficient	**		5	7	1		00	8	2*		9**	6	8		2	1	0		3	7	6
		Sig. (2-tailed)	.002	.078	.06 2	.57 4	.28 6	.282	.	.22 7	.02 8	.883	.00 2	.61 4	.22 7	.917	.14 5	.33 9	.10 8	.088	.58 9	.18 7	.17 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7		Correlation Coefficient	.368 *	.034	-.05 5	.04 7	.32 2	.420	.22 8	1.0 00	.19 7	.082	.19 4	.25 2	.03 0	.000	-.07 2	.18 4	.37 8°	.063	.25 7	.01 0	.10 0
		Sig. (2-tailed)	.046	.858	.77 2	.80 7	.08 3	.021	.22 7	.	.29 8	.668	.30 3	.17 9	.87 5	1.00 0	.70 6	.33 1	.03 9	.740	.17 0	.96 0	.59 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8		Correlation Coefficient	.444 *	-.121	.47 6**	.31 6	.11 0	.204	.40 2°	.19 7	1.0 00	.029	.52 1**	.39 4	.02 -.249	.47 9°	.20 0	.28 0	.286	.10 4	.13 6	.26 1	
		Sig. (2-tailed)	.014	.525	.00 8	.08 9	.56 2	.280	.02 8	.29 8	.	.879	.00 3	.02 9	.90 0	.185 7	.00 7	.28 9	.13 4	.125	.58 6	.47 2	.16 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9		Correlation Coefficient	.522 **	.183	-.16 8	.17 7	.38 5°	.052	.02 8	.08 2	.02 9	1.00 0	.08 2	-.30 1	.10 0	.000	.38 8°	.30 9	.03 5	.588 **	.21 1	.41 5°	.35 0
		Sig. (2-tailed)	.003	.334	.37 4	.34 9	.03 5	.784	.88 3	.66 8	.87 9	.	.66 8	.10 6	.59 8	1.00 0	.03 4	.09 7	.85 5	.001	.26 3	.02 2	.05 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10		Correlation Coefficient	.380 *	-.034	.16 6	.15 2	.04 1	.250	.53 9**	.19 4	.52 1**	.082	1.0 00	.05 5	.20 5	.048	.07 2	-.10 1	.00 0	.379 *.00	-.21 8	.21 1	.20 0
		Sig. (2-tailed)	.038	.858	.38 2	.42 4	.82 9	.182	.00 2	.30 3	.00 3	.668	.	.77 2	.27 8	.801	.70 6	.59 6	1.0 00	.039	.96 5	.26 3	.28 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11		Correlation Coefficient	.251	-.053	.36 6°	.41 3°	-.05 8	.211	.09 6	.25 2	.39 9°	-	.05 5	1.0 00	.15 0	-.095	.14 3	.20 7	.37 4°	.036	.12 7	.02 4	-.07 5
		Sig. (2-tailed)	.181	.779	.04 7	.02 3	.75 9	.264	.61 4	.17 9	.02 9	.106	.77 2	.	.43 0	.616	.45 2	.27 2	.04 2	.851	.50 4	.90 1	.69 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12		Correlation Coefficient	.228	.255	-.02 2	.12 5	.11 9	.090	.22 8	.03 0	.02 4	.100	.20 5	.15 0	1.0 00	-.149	.09 4	.02 9	.06 7	.356	-.22 6	.03 8	.08 8
		Sig. (2-tailed)	.225	.173	.91 0	.50 9	.53 1	.637	.22 7	.87 5	.90 0	.598	.27 8	.43 0	.	.431	.62 3	.87 7	.72 4	.054	.23 1	.84 2	.64 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Correlation Coefficient	-.021	.042	-.53 6**	-.14 8	-.13 0	.051	.02 0	.00 0	-.24 9	.000	.04 8	-.09 5	-.14 9	1.00 0	-.12 5	-.30 0	-.00 4	.109	.18 3	.00 0	.14 3	

		Sig. (2-tailed)	.911	.827	.00 2	.43 4	.49 4	.788	.91 7	1.0 00	.18 5	1.00 0	.80 1	.61 6	.43 1	.	.51 2	.10 8	.98 3	.565	.33 4	1.0 00	.45 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Correlation Coefficient	.579 **	.223	.33 7	.21 7	.25 2	.036	.27 2	.07 2	.47 9**	.388 *	.07 2	.14 3	.09 4	-.125	1.0 00	.45 9*	.28 9	.398 *	.33 9	.30 6	.35 4	
	Sig. (2-tailed)	.001	.235	.06 8	.25 0	.17 9	.851	.14 5	.70 6	.00 7	.034	.70 6	.45 2	.62 3	.512	.	.01 1	.12 1	.029	.06 7	.10 0	.05 5	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Correlation Coefficient	.538 **	.291	.41 4*	.04 5	.38 7*	.328	.18 1	.18 4	.20 0	.309	-.10 1	.20 7	.02 9	-.300	.45 9*	1.0 00	.55 4**	-.030	.31 3	.48 2**	.29 6	
	Sig. (2-tailed)	.002	.119	.02 3	.81 4	.03 4	.077	.33 9	.33 1	.28 9	.097	.59 6	.27 2	.87 7	.108	.01 1	.	.00 2	.876	.09 2	.00 7	.11 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	Correlation Coefficient	.439 *	.265	.33 4	.04 8	.45 3*	.179	.30 0	.37 8*	.28 0	-.035	.00 0	.37 4*	.06 7	-.004	.28 9	.55 4**	1.0 00	-.054	.37 2*	.13 8	.41 8*	
	Sig. (2-tailed)	.015	.157	.07 2	.80 0	.01 2	.343	.10 8	.03 9	.13 4	.855	1.0 00	.04 2	.72 4	.983	.12 1	.00 2	.	.777	.04 3	.46 6	.02 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Correlation Coefficient	.632 **	.205	-.08 5	.08 4	.15 3	.013	.31 7	.06 3	.28 6	.588 **	.37 9*	-.03 6	.35 6	.109	.39 8*	-.03 0	.05 4	1.00 0	.32 6	.24 6	.35 4	
	Sig. (2-tailed)	.000	.277	.65 4	.65 9	.41 9	.944	.08 8	.74 0	.12 5	.001	.03 9	.85 1	.05 4	.565	.02 9	.87 6	.77 7	.	.07 9	.18 9	.05 5	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Correlation Coefficient	.467 **	-.092	.01 9	-.01 2	.22 8	.105	.10 3	.25 7	.10 4	.211	-.00 8	.12 6	-.22 6	.183	.33 9	.31 3	.37 2*	.326	1.0 00	.39 7*	.34 4	
	Sig. (2-tailed)	.009	.629	.92 2	.95 1	.22 6	.580	.58 9	.17 0	.58 6	.263	.96 5	.50 4	.23 1	.334	.06 7	.09 2	.04 3	.079	.	.03 0	.06 3	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Correlation Coefficient	.490 **	-.041	.22 2	.21 0	.05 4	.218	.24 7	.01 0	.13 6	.415 *	.21 1	.02 4	.03 8	.000	.30 6	.48 2**	.13 8	.246	.39 7*	1.0 00	.02 0	
	Sig. (2-tailed)	.006	.829	.23 8	.26 5	.77 9	.247	.18 7	.96 2	.47 3	.022	.26 1	.90 2	.84 0	1.00 0	.10 7	.00 7	.46 6	.189	.03 0	.	.91 7	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	Correlation Coefficient	.544 **	.283	.06 6	.08 2	.40 2*	-	.25 6	.10 0	.26 1	.350	.20 0	-.07 5	.08 8	.143	.35 4	.29 6	.41 8*	.354	.34 4	.02 0	1.0 00	
	Sig. (2-tailed)	.002	.130	.72 9	.66 6	.02 8	.870	.17 1	.59 9	.16 4	.058	.28 9	.69 3	.64 5	.450	.05 5	.11 2	.02 2	.055	.06 3	.91 7	.	

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
21	Correlation Coefficient	.762 **	.510**	-.01 3	.24 8	.32 8	.334	.25 3	.38 4*	.07 7	.381 1	.09 2	.27 2	.36 3*	.203	.35 1	.31 2	.33 9	.602 **	.32 5	.22 8	.41 3*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.94 7	.18 6	.07 7	.071	.17 7	.03 6	.68 5	.038	.63 2	.14 6	.04 8	.281	.05 7	.09 3	.06 7	.000	.08 0	.22 6	.02 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
22	Correlation Coefficient	.214	-.043	-.36 3*	.08 4	.14 3	-.024	-.05 0	.06 6	.04 2	.293	.33 2	.11 3	.12 0	.575 **	.18 9	-.20 9	.10 8	.347	.05 0	-.01 9	.38 6*
	Sig. (2-tailed)	.255	.821	.04 9	.66 0	.45 0	.902	.79 2	.72 7	.82 4	.116	.07 3	.55 2	.52 8	.001	.31 7	.26 7	.57 0	.060	.79 1	.92 3	.03 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
23	Correlation Coefficient	.548 **	.073	-.21 1	.04 0	.16 2	.081	.04 3	.25 3	.20 1	.588 **	.12 6	.08 9	.09 1	.109	.23 4	.10 9	-.05 4	.569 **	.21 1	.16 3	.35 4
	Sig. (2-tailed)	.002	.702	.26 4	.83 5	.39 3	.672	.82 0	.17 8	.28 6	.001	.50 6	.63 8	.63 2	.565	.21 2	.56 5	.77 7	.001	.26 3	.39 0	.05 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
24	Correlation Coefficient	.405 *	.045	-.25 4	.26 5	.14 8	.371 *	-.03 8	.13 9	.04 9	.539 **	.00 0	.05 9	.02 0	.000	.02 4	.19 0	-.04 7	.480 **	.20 9	.32 6	-.07 1
	Sig. (2-tailed)	.026	.814	.17 5	.15 7	.43 4	.043	.84 2	.46 8	.79 8	.002	1.0 00	.75 9	.91 7	1.00 0	.90 1	.31 5	.80 5	.007	.26 8	.07 9	.70 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
25	Correlation Coefficient	.423 *	.090	-.35 0	.20 4	.24 0	.123	.20 9	.08 3	-.15 1	.374 *	.03 8	.18 0	.12 5	.145	.21 1	.11 4	-.05 4	.389 *	.47 7**	.27 7	.34 3
	Sig. (2-tailed)	.020	.637	.05 8	.27 9	.20 2	.517	.26 7	.66 1	.42 6	.042	.84 4	.34 0	.50 9	.446	.26 4	.54 9	.77 8	.034	.00 8	.13 8	.06 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
26	Correlation Coefficient	.613 **	.103	.44 3*	.36 4*	.51 5**	.226	.23 7	.29 3	.22 5	.152	.06 6	.14 0	-.11 5	-.30 114	.49 4	.36 2**	.108	.44 0	.27 1	.41 5*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.587	.01 4	.04 8	.00 4	.230	.20 8	.11 6	.23 2	.424	.72 9	.46 0	.54 5	.548	.10 2	.00 6	.05 1	.571	.01 3	.14 7	.02 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
27	Correlation Coefficient	.588 **	.474**	.21 4	-.01 2	.51 0**	.407	.54 3**	.35 0	.18 1	.459 *	.26 9	-.05 8	.21 7	-.22 017	.48 0	.30 7**	.11	.38 1	.40 9*	.40 6*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.25 5	.94 8	.00 4	.026	.00 2	.05 8	.34 0	.011	.15 1	.76 2	.24 9	.928	.24 2	.00 6	.10 6	.242	.55 8	.03 4	.02 6

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
28	Correlation Coefficient		.460 *	-.202	.08 4	.03 5	.10 9	.044	.14 5	.06 2	.20 7	.365 *	.12 4	.22 9	-.09 0	.108	.29 0	.27 9	.33 5	.339	.38 7*	.45 5*	.13 3		
	Sig. (2-tailed)		.010	.285	.66 0	.85 5	.56 7	.817	.44 3	.74 4	.27 3	.047	.51 3	.22 4	.63 7	.571	.12 1	.13 5	.07 0	.067	.03 5	.01 2	.48 3		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
29	Correlation Coefficient		.502 **	.177	.08 7	-.13 8	.06 6	.249	.33 4	.18 4	.331	.30 7	.13 9	-.03 0	.106	.31 3	.42 6*	.21 5	.312	.22 4	.44 1*	.27 2			
	Sig. (2-tailed)		.005	.348	.64 7	.46 8	.72 8	.185	.07 1	.33 0	.33 4	.074	.09 9	.46 3	.85 2	.576	.09 2	.01 9	.25 3	.094	.23 4	.01 5	.14 6		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
30	Correlation Coefficient		.601 **	.215	.38 2*	.47 5**	.26 6	.092	.14 7	-.01 0	.26 8	.116	.19 6	.32 5	.18 6	.017	.26 1	.20 7	.23 9	.414 *	.26 1	.15 8	.37 6*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.254	.03 7	.00 8	.15 5	.629	.43 8	.95 9	.15 3	.541	.30 0	.08 0	.32 5	.928 3	.16 2	.27 3	.20 3	.023	.16 3	.40 6	.04 1		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
31	Correlation Coefficient		.401 *	-.050	-.00 6	.00 9	.34 6	.174	.19 9	.51 6**	.12 8	.355	-.08 0	.12 8	-.20 6	.115	.38 4*	.27 6	.17 7	.161	.42 5*	.34 9	-.09 6		
	Sig. (2-tailed)		.028	.793	.97 5	.96 3	.06 1	.357	.29 1	.00 4	.49 9	.054	.67 5	.50 0	.27 5	.546	.03 6	.14 0	.35 0	.396	.01 9	.05 9	.61 5		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
32	Correlation Coefficient		.147	.159	.03 3	.01 6	.20 7	-.057	.22 9	.28 3	.08 2	.510 **	-.03 0	.35 8	.03 9	.375 2	.01 3	.00 2	.38 4*	.337	.21 4	.08 2	.06 2		
	Sig. (2-tailed)		.437	.401	.86 2	.93 1	.27 2	.765	.22 3	.13 0	.66 6	.004	.87 6	.05 2	.83 8	.041	.95 1	.98 6	.03 7	.068	.25 6	.66 7	.74 6		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
33	Correlation Coefficient				.728 **	.233	.19 7	.08 6	.42 8	.211	.29 9	.12 2	.29 9	.632 **	.12 7	.03 9	.15 9	-.61 224	.48 3**	.24 8**	.636 3	.45 **	.45 1*	.32 4*	
	Sig. (2-tailed)				.000	.215	.29 7	.65 2	.01 9	.263	.11 0	.49 7	.11 7	.000	.49 7	.84 8	.40 3	.235 0	.00 6	.19 6	.000	.01 2	.01 2	.08 3	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
34	Correlation Coefficient				.249	.019	.32 5	.16 3	.15 7	-.174	.03 6	.32 3	.20 6	.063	.00 0	.18 3	-.11 2	.000	.44 6*	.08 6	.10 5	.049	.08 8	.04 9	.28 1
	Sig. (2-tailed)				.184	.922	.07 9	.39 0	.40 8	.357	.85 2	.08 2	.27 6	.740	1.0 00	.33 3	.55 6	1.00 0	.01 4	.65 0	.58 1	.797	.64 3	.79 5	.13 2
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

	35	Correlation Coefficient	.396 *	.243	.00 9	.09 7	.01 8	.154	.13 5	.08 3	.09 0	.196	.14 4	-.01 5	.19 1	-.210	.21 1	-.02 0	.579 **	.12 8	.00 8	.13 2	
		Sig. (2-tailed)	.030	.196	.96 1	.61 2	.92 5	.415	.47 6	.66 1	.63 6	.299	.44 8	.93 8	.31 2	.266	.26 4	.91 8	.79 9	.001	.50 0	.96 7	.48 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	36	Correlation Coefficient	.340	.470**	.08 5	.08 4	.23 8	.081	.20 9	.00 0	.12 5	.402 *	.00 0	.03 6	.48 8**	.000	.23 4	.03 0	.05 4	.426 *	.27 8	.16 3	.12 7
		Sig. (2-tailed)	.066	.009	.65 4	.65 9	.20 5	.672	.26 9	.1.0 00	.51 0	.028	1.0 00	.85 1	.00 6	1.0 0	.21 2	.87 6	.77 7	.019	.13 7	.39 0	.50 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	37	Correlation Coefficient	.296	.286	.25 0	.08 1	.25 2	-.	.02 5	.36 0	.10 7	.176	-.21 6	.14 3	-.05 7	.44 1*	.32 9	.12 3	.234	.20 8	.34 1	.09 5	
		Sig. (2-tailed)	.112	.126	.18 2	.67 2	.17 9	.573	.89 7	.05 1	.57 4	.352	.25 2	.45 2	.76 4	.512	.01 5	.07 6	.51 7	.212	.27 1	.06 5	.61 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	38	Correlation Coefficient	.382 *	.457*	.08 8	.14 4	.26 8	.166	.26 1	.10 7	.03 2	.072	-.14 8	.18 5	-.11 7	.185	.21 8	.33 4	.35 3	.019	.27 7	.15 8	.53 2**
		Sig. (2-tailed)	.037	.011	.64 3	.44 8	.15 2	.381	.16 3	.57 4	.86 5	.703	.43 5	.32 7	.53 9	.328	.24 7	.07 1	.05 6	.922	.13 8	.40 4	.00 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	39	Correlation Coefficient	.599 **	.107	-.15 8	-.17 9	.17 8	.240	.34 0	.17 4	.27 4	.414 *	.29 0	.23 6	.13 3	.101	.45 6*	.16 0	.12 8	.589 **	.35 7	.30 7	.19 9
		Sig. (2-tailed)	.000	.575	.40 4	.34 3	.34 7	.202	.06 6	.35 8	.14 3	.023	.12 0	.20 9	.48 3	.597 1	.01 9	.39 9	.49 9	.001	.05 3	.09 9	.29 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	40	Correlation Coefficient	.451 *	-.068	.06 7	.08 5	.16 0	-.077	.30 9	.11 2	.17 4	.377 *	.00 0	-.19 0	.05 5	.000	.37 9*	.12 6	.00 5	.369 *	.20 9	.22 1	.35 8
		Sig. (2-tailed)	.012	.722	.72 3	.65 6	.39 8	.685	.09 6	.55 5	.35 8	.040	1.0 00	.31 5	.77 2	1.0 0	.03 9	.50 9	.98 1	.045	.26 8	.24 1	.05 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Spear man's rho	Skor	Correlation Coefficient	.762** 4	.21 .54 8** 5*	.40 * 5** 3**	.423 * 0** 3**	.61 8** 0** 0**	.58 0** 0** 0**	.46 0** 1** 1**	.502 1** 1** 1**	.60 1** 1** 1**	.40 1** 1** 1**	.14 7 7	.728 ** 9 9	.24 9 0	.39 6** 0	.34 6** 0	.296 0	.38 2** 0	.59 9** 0	.45 1** 2	
		Sig. (2-tailed)	.000 5	.25 2	.00 6	.02 0	.020 0	.00 1	.00 0	.01 0	.005 0	.00 8	.02 7	.43 4	.000 4	.18 0	.03 6	.06 6	.112 7	.03 7	.00 0	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
1		Correlation Coefficient	-	.07 3	.04 5	.090 3	.10 3	.47 4**	.20 2	.177 5	.21 5	.05 0	.15 9	.233 9	.01 3	.24 3	.47 0**	.286 7*	.45 7	.10 7	.06 8	
		Sig. (2-tailed)	.004 1	.82 2	.70 4	.81 4	.637 7	.58 8	.00 5	.28 5	.348 4	.25 3	.79 1	.40 2	.215 2	.92 6	.19 9	.00 9	.126 1	.01 5	.57 2	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
2		Correlation Coefficient	-	-	-	-	.44 3*	.21 4	.08 4	.087 4	.38 2*	.00 6	.03 3	.197 5	.32 5	.00 9	.08 5	.250 8	.08 8	.15 8	.06 7	
		Sig. (2-tailed)	.947 9	.04 4	.26 5	.17 5	.058 4	.01 5	.25 0	.66 0	.647 7	.03 5	.97 2	.86 2	.297 9	.07 1	.96 4	.65 4	.182 3	.64 4	.40 3	.72 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
3		Correlation Coefficient	.248 4	.08 0	.04 26	-	.36 5*	-	.01 2	.03 5	-	.47 5**	.00 9	-	.01 6	.086 3	.16 3	.09 7	.08 4	.081 4	.14 9	.08 5
		Sig. (2-tailed)	.186 0	.66 5	.83 7	.15 7	.279 8	.04 8	.94 8	.85 5	.468 8	.00 3	.96 1	.93 1	.652 0	.39 2	.61 9	.65 9	.672 8	.44 8	.34 8	.65 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
4		Correlation Coefficient	.328 3	.14 2	.16 8	.14 8	.240 5**	.51 9	.10 9	.066 6	.26 6	.34 7	.20 7	.426 8	.15 7	.01 8	.23 8	.26 8	.17 8	.16 0	.252 8	.26 0
		Sig. (2-tailed)	.077 0	.45 3	.39 4	.43 4	.202 4	.00 4	.00 7	.56 7	.728 5	.15 1	.06 2	.27 2	.019 8	.40 8	.92 5	.20 5	.179 5	.15 2	.34 7	.39 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
5		Correlation Coefficient	-	.08 1	.37 1*	.123 6	.22 7*	.40 4	.04 4	.249 2	.09 4	.17 4	-	.05 7	.211 4	.15 4	.08 1	-	.16 6	.24 0	.07 7	
		Sig. (2-tailed)	.071 2	.90 2	.67 3	.04 3	.517 0	.23 6	.02 6	.81 7	.185 9	.62 7	.35 5	.76 5	.263 7	.35 5	.41 2	.67 2	.573 1	.38 1	.20 2	.68 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
6		Correlation Coefficient	-	.04 3	.04 8	-	.209 7	.23 5	.54 5	.14 7	.334 7	.14 9	.19 9	-	.22 9	.298 6	.13 5	.20 9	.025 1	.26 1	.34 0	.30 9
		Sig. (2-tailed)	.177 2	.79 0	.82 2	.84 2	.267 8	.20 2	.00 3	.44 8	.071 8	.43 1	.29 3	.22 3	.110 2	.85 6	.47 9	.26 9	.897 3	.16 6	.06 6	.09 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
7	Correlation	.384*	.06	.25	.13	.083	.29	.35	.06	-	-	.51	-	.129	-	.08	.00	-	.10	.17	.11	

		Coefficient		6	3	8		3	0	2	.184	.01 0	6**	28 3		.32 3	3	0	.360	7	4	2	
		Sig. (2-tailed)		.036	.72 7	.17 8	.46 8	.661	.11 6	.05 8	.74 4	.330	.95 9	.00 4	.13 0	.497	.08 2	.66 1	1.0 00	.051	.57 4	.35 8	.55 5
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
8		Correlation Coefficient		.077	.04 2	.20 1	.04 9	-	.22 5	.18 1	.20 7	.183	.26 8	.12 8	-.08 2	.292	.20 6	.09 0	-.12 5	.107 2	-.107 2	.27 4	.17 4
		Sig. (2-tailed)		.685	.82 4	.28 6	.79 8	.426	.23 2	.34 0	.27 3	.334	.15 3	.49 9	.66 6	.117	.27 6	.63 0	.51 0	.574 5	.86 3	.35 8	
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
9		Correlation Coefficient		.381*	.29 3	.58 8**	.53 9**	.374	.15 2	.45 9*	.36 5*	.331	.11 6	.35 5	.51 0**	.632	.06 3	.19 6	.40 2*	.176	.07 2	.41 4*	.37 7*
		Sig. (2-tailed)		.038	.11 6	.00 1	.00 2	.042	.42 4	.01 1	.04 7	.074	.54 1	.05 4	.00 4	.000	.74 0	.29 9	.02 8	.352	.70 3	.02 3	.04 0
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
10		Correlation Coefficient		.091	.33 2	.12 6	.00 0	.038	.06 6	.26 9	.12 4	.307	.19 6	-.08 0	-.03 0	.129	.00 0	.14 4	.00 0	-.216	.14 8	.29 0	.00 0
		Sig. (2-tailed)		.632	.07 3	.50 6	1.0 00	.844	.72 9	.15 1	.51 3	.099	.30 0	.67 5	.87 6	.497	1.0 00	.44 8	1.0 00	.252	.43 5	.12 0	1.0 00
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
11		Correlation Coefficient		.272	-.11 3	.08 9	.05 9	-	.14 0	.05 8	.22 9	.139	.32 5	.12 8	-.35 8	.037	.18 3	-.01 5	.03 6	.143	.18 5	.23 6	.19 0
		Sig. (2-tailed)		.146	.55 2	.63 8	.75 9	.340	.46 0	.76 2	.22 4	.463	.08 0	.50 0	.05 2	.848	.33 3	.93 8	.85 1	.452	.32 7	.20 9	.31 5
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
12		Correlation Coefficient		.363*	.12 0	.09 1	.02 0	.125	-.11 5	.21 7	-.09 0	.035	.18 6	-.20 9	.03 9	.159	-.11 2	.19 1	.48 8**	-.057	.11 7	.13 3	.05 5
		Sig. (2-tailed)		.048	.52 8	.63 2	.91 7	.509	.54 5	.24 9	.63 7	.852	.32 5	.27 5	.83 8	.403	.55 6	.31 2	.00 6	.764	.53 9	.48 3	.77 2
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
13		Correlation Coefficient		.203	.57 5**	.10 9	.00 0	.145	-.11 4	.01 7	.10 8	.106	.01 7	.11 5	-.37 5*	-.224	.00 0	-.21 0	.00 0	-.125	.18 5	.10 1	.00 0
		Sig. (2-tailed)		.281	.00 1	.56 5	1.0 00	.446	.54 8	.92 1	.57 0	.576	.92 8	.54 6	.04 1	.235	1.0 00	.26 6	1.0 00	.512	.32 8	.59 7	1.0 00
		N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
14		Correlation Coefficient		.351	.18 9	.23 4	.02 4	.211	.30 4	.22 0	.29 0	.313	.26 1	.38 4*	.01 2	.613	.44 6*	.21 1	.23 4	.441 8	.21 8	.45 6*	.37 9*

		Sig. (2-tailed)	.057	.31 7	.21 2	.90 1	.264	.10 2	.24 2	.12 1	.092	.16 3	.03 6	.95 1	.000	.01 4	.26 4	.21 2	.015	.24 7	.01 1	.03 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Correlation Coefficient		.312	.20 9	.10 9	.19 0	.114	.49 2**	.48 7**	.27 9	.426 *	.20 7	.27 6	.00 3	.488 **	.08 6	.02 0	.03 0	.329	.33 4	.16 0	.12 6
	Sig. (2-tailed)		.093	.26 7	.56 5	.31 5	.549	.00 6	.00 6	.13 5	.019	.27 2	.14 0	.98 6	.006	.65 0	.91 8	.87 6	.076	.07 1	.39 9	.50 9
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	Correlation Coefficient		.339	.10 8	.05 4	.04 7	-.054	.36 0	.30 1	.33 5	.215	.23 9	.17 7	.38 2*	.243	.10 5	.04 9	.05 4	.123	.35 3	.12 8	.00 5
	Sig. (2-tailed)		.067	.57 0	.77 7	.80 5	.778	.05 1	.10 6	.07 0	.253	.20 3	.35 0	.03 7	.196	.58 1	.79 9	.77 7	.517	.05 6	.49 9	.98 1
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Correlation Coefficient		.602**	.34 7	.56 9**	.48 0**	.389 *	.10 8	.22 0	.33 9	.312	.41 4*	.16 1	.33 7	.636 **	.04 9	.57 9**	.42 6*	.234	.01 9	.58 9**	.36 9*
	Sig. (2-tailed)		.000	.06 0	.00 1	.00 7	.034	.57 1	.24 2	.06 7	.094	.02 3	.39 6	.06 8	.000	.79 7	.00 1	.01 9	.212	.92 2	.00 1	.04 5
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Correlation Coefficient		.325	.05 0	.21 1	.20 9	.477	.44 8*	.11 1	.38 7*	.224	.26 1	.42 5*	.21 4	.451	.08 8	.12 8	.27 8	.208	.27 7	.35 7	.20 9
	Sig. (2-tailed)		.080	.79 1	.26 3	.26 8	.008	.01 3	.55 8	.03 5	.234	.16 3	.01 9	.25 6	.012	.64 3	.50 0	.13 7	.271	.13 8	.05 3	.26 8
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Correlation Coefficient		.228	-.01 9	.16 3	.32 6	.277	.27 1	.38 9*	.45 5*	.441	.15 8	.34 9	.08 2	.454 *	.04 9	.00 8	.16 3	.341	-.15 8	.30 7	.22 1
	Sig. (2-tailed)		.226	.92 3	.39 0	.07 9	.138	.14 7	.03 4	.01 2	.015	.40 6	.05 9	.66 7	.012	.79 5	.96 7	.39 0	.065	.40 4	.09 9	.24 1
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	Correlation Coefficient		.413*	.38 6*	.35 4	-.07 1	.343	.41 5*	.40 6*	.13 3	.272	.37 6*	-.09 6	.06 2	.322	.28 1	.13 2	.12 7	.095	.53 2**	.19 9	.35 8
	Sig. (2-tailed)		.023	.03 5	.05 5	.70 8	.064	.02 3	.02 6	.48 3	.146	.04 1	.61 5	.74 6	.083	.13 2	.48 6	.50 4	.619	.00 2	.29 3	.05 2
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	Correlation Coefficient		1.000	.28 5	.46 9**	.41 6*	.476 **	.34 5	.33 2	.18 1	.210	.58 4**	.24 9	.10 3	.541 2	.13 2	.41 9*	.46 9**	.199	.40 7*	.50 6**	.23 5
	Sig. (2-tailed)		.	.12 6	.00 9	.02 2	.008	.06 2	.07 3	.33 9	.265	.00 1	.18 4	.58 7	.002	.48 8	.02 1	.00 9	.291	.02 6	.00 4	.21 1

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
22	Correlation Coefficient	.285	1.0 00	.34 7	.09 9	.205	.17 7	.04 3	.05 9	- .015	.27 9	.18 0	.07 6	.000	.15 4	- .14	.19 6	.017	-. .10
	Sig. (2-tailed)	.126	.	.06 0	.60 4	.278	.34 8	.82 3	.75 5	.939	.13 5	.34 1	.68 8	1.00 0	.41 6	.46 2	.29 9	.928	.58 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
23	Correlation Coefficient	.469**	.34 7	1.0 00	.48 0**	.304	.21 1	.24 3	.33 9	.172	.29 7	.31 1	.33 7	.342	.04 9	.25 1	.13 9	.071	.12 6
	Sig. (2-tailed)	.009	.06 0	.	.00 7	.103	.26 3	.19 6	.06 7	.363	.11 1	.09 4	.06 8	.064	.79 7	.18 0	.46 5	.710	.50 7
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
24	Correlation Coefficient	.416*	-. 09	.48 0**	1.0 00	.295	-. 07	.18 2	.49 6	.385 **	.17 2	.27 1	.45 8*	.533 **	-. .10	.35 1	.16 7	.202	.10 7
	Sig. (2-tailed)	.022	.60 4	.00 7	.	.114	.70 7	.32 4	.00 6	.035	.36 5	.14 7	.01 1	.002	.57 7	.05 8	.37 8	.284	.57 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
25	Correlation Coefficient	.476**	.20 5	.30 4	.29 5	1.00	.24 0	.06 8	.02 4	.277	.20 2	.19 5	.12 4	.451 *	.17 0	.27 2	.25 1	.211	.28 1
	Sig. (2-tailed)	.008	.27 8	.10 3	.11 4	.	.18 6	.73 5	.90 3	.139	.28 4	.30 1	.51 4	.012	.37 0	.14 6	.18 0	.264	.13 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
26	Correlation Coefficient	.345	.17 7	.21 1	-. .07	.248	1.0 00	.29 3	.24 4	.150	.64 4**	.37 8*	.07 1	.345	.32 1	-. .00	.22 3	.03 7	.42 4*
	Sig. (2-tailed)	.062	.34 8	.26 3	.70 7	.186	.	.11 6	.19 3	.428	.00 0	.03 9	.71 1	.062	.08 4	.96 0	.92 2	.102	.23 7
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
27	Correlation Coefficient	.332	.04 3	.24 3	.18 6	.064	.29 3	1.0 00	.08 4	.171	.08 4	.31 9	.07 4	.368 *	-. .28	.00 0	.24 3	.29 8	.12 1
	Sig. (2-tailed)	.073	.82 3	.19 6	.32 4	.735	.11 6	.	.65 9	.368	.66 0	.08 6	.69 9	.046	.13 3	.99 8	.19 6	.809	.11 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
28	Correlation Coefficient	.181	.05 9	.33 9	.49 2**	.023	-. .24	.08 4	1.0 00	.577 **	.21 7	.37 2*	.00 5	.433 *	.28 9	.07 5	.05 6	.290	.10 1
	Sig. (2-tailed)	.339	.75 5	.06 7	.00 6	.903	.19 3	.65 9	.	.001	.25 0	.04 3	.97 9	.017	.12 2	.69 5	.76 7	.121	.59 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
29	Correlation Coefficient	.210	-. .01	.17 2	.38 5*	.277	.15 0	.17 1	.57 7**	1.00 0	.24 1	-. .04	.06 1	.381 *	.38 1*	.32 8	.17 2	.313	.38 6*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

			5								5								
		Sig. (2-tailed)	.265	.93 9	.36 3	.03 5	.139	.42 8	.36 8	.00 1	.20 0	.81 2	.75 1	.038	.03 8	.07 7	.36 3	.092	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
30		Correlation Coefficient	.584** 9	.27 7	.29 2	.17 4**	.202	.64 4	.08 4	.21 7	.241	1.0 00	.02 5	.29 8	.303	.40 0*	.20 2	.08 5	.395 *2
		Sig. (2-tailed)	.001	.13 5	.11 1	.36 5	.284	.00 0	.66 0	.25 0	.200	.	.89 5	.11 0	.103	.02 9	.28 4	.65 3	.031 .23 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
31		Correlation Coefficient	.249	.18 0	.31 1	.27 1	.195	.37 8*	.31 9	.37 2*	.045	.02 5	1.0 00	.08 9	.440 *	.14 3	.09 3	.04 1	.248 -.05 0
		Sig. (2-tailed)	.184	.34 1	.09 4	.14 7	.301	.03 9	.08 6	.04 3	.812	.89 5	.	.64 1	.015	.45 0	.62 5	.82 8	.186 .79 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
32		Correlation Coefficient	.103	.07 6	.33 7	.45 8*	.124	.07 1	.07 4	.00 5	.061	.29 8	.08 9	1.0 00	.345	.03 7	.30 8	.29 6	.355 -.18 3
		Sig. (2-tailed)	.587	.68 8	.06 8	.01 1	.514	.71 1	.69 9	.97 9	.751	.11 0	.64 1	.	.062	.84 6	.09 8	.11 3	.055 .33 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
33		Correlation Coefficient	.541** 0	.00 2	.34 *2	.53 3**	.451	.34 5	.36 8*	.43 3*	.381	.30 3	.44 0*	.34 5	1.00	.10 0	.50 0	.34 2	.446 *.5
		Sig. (2-tailed)	.002	1.0 00	.06 4	.00 2	.012	.06 2	.04 6	.01 7	.038	.10 3	.01 5	.06 2	.	.59 9	.00 4	.06 4	.014 .54 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
34		Correlation Coefficient	.132	.15 4	.04 9	-.10 7	.170	.32 1	-.28 0	.28 9	.381	.40 0*	-.14 3	.03 7	.100	1.0 00	.02 9	.19 6	.279 -.25 0
		Sig. (2-tailed)	.488	.41 6	.79 7	.57 5	.370	.08 4	.13 3	.12 2	.038	.02 9	.45 0	.84 6	.599	.	.87 9	.30 0	.136 .04 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
35		Correlation Coefficient	.419* 0	.14 1	.25 0	.35 1	.272	-.00 0	.00 5	.07 2	.328	.20 2	-.09 3	.30 8	.504 **9	.02 9	.1.0 00	.38 9*	.054 -.13 9
		Sig. (2-tailed)	.021	.46 2	.18 0	.05 7	.146	-.96 0	.99 8	.69 5	.077	.28 4	.62 5	.09 8	.004	.87 9	.	.03 4	.777 -.46 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
36		Correlation Coefficient	.469** 6	.19 6	.13 9	.16 7	.251	.01 9	.24 3	.05 6	.172	.08 5	.04 1	.29 6	.342	.19 6	.38 9*	1.0 00	.234 -.01 9
		Sig. (2-tailed)	.009	.29	.46	.37	.180	.92	.19	.76	.363	.65	.82	.11	.064	.30	.03	.	.212 -.32 5

			9	5	8	2	6	7	3	8	3	0	4			2	0	5	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
37	Correlation Coefficient	.199 7	.01 1	.07 2	.20	.211	.30 4	.04 6	.29 0	.313	.39 5*	.24 8	.35 5	.446 9	.27 4	.05 4	.23 4	1.00 0	.30 3
	Sig. (2-tailed)	.291 8	.92 0	.71 4	.28	.264	.10 2	.80 1	.12	.092	.03 1	.18 6	.05 5	.014	.13 6	.77 7	.21 2	.	.82 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
38	Correlation Coefficient	.407* 3	.10 6	.12 7	.10	.281	.22 3	.29 8	.10 1	.386 *2	.22 0	.18 3	.	.115 3*	.36 9	.13 9	.01 9	1.00 0	.28 9
	Sig. (2-tailed)	.026 8	.58 7	.50 4	.57	.132	.23 7	.11 0	.59 5	.035	.23 9	.79 2	.33 4	.546 9	.04 3	.46 2	.92 2	.823	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
39	Correlation Coefficient	.506** 3	.21 5*	.40 1**	.61	.545 **	.03 7	.12 1	.48 2**	.600 **	.27 0	.33 7	.15 8	.520 **	.25 0	.41 7*	.32 5	.306 9	1.00 1*
	Sig. (2-tailed)	.004 8	.25 6	.02 0	.00	.002	.84 6	.52 4	.00 7	.000	.14 8	.06 9	.40 5	.003	.18 2	.02 2	.08 0	.100 1	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
40	Correlation Coefficient	.235 9	.14 0*	.41 4	.17	.369 *	.42 4*	.13 9	.39 4*	.315 3	.23 8	.26 9	.17 9	.335 6**	.46 6	.28 9*	.36 9*	.088 1	.28 1*
	Sig. (2-tailed)	.211 3	.43 4	.02 8	.35	.045	.02 0	.46 3	.03 1	.090	.21 5	.15 2	.34 4	.070	.00 9	.12 6	.04 5	.643 3	.13 7
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

## Lampiran 13

### UJI RELIABILITAS KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	30

## Lampiran 14

### UJI VALIDITAS KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

			Skor total	em1	em2	em3	em4	em5
Spearman's rho	Skor total	Correlation Coefficient	1.000	.913* *	.901**	.793** 3**	.74 3**	.736**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.002	.00 6	.006
		N	12	12	12	12	12	12
	em1	Correlation Coefficient	.913** 0	1.00 **	.944** *	.587* *	.54 4	.707*
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.045	.06 8	.010
		N	12	12	12	12	12	12
	em2	Correlation Coefficient	.901** 0	.944* *	1.00 0	.607* *	.63 0*	.662*
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.036	.02 8	.019
		N	12	12	12	12	12	12
	em3	Correlation Coefficient	.793** 0	.587* *	.607 *	1.00 0	.81 0**	.374
		Sig. (2-tailed)	.002	.045	.036	.	.00 1	.231
		N	12	12	12	12	12	12
	em4	Correlation Coefficient	.743** 0	.544	.630 *	.810 **	1.0 00	.394
		Sig. (2-tailed)	.006	.068	.028	.001	.	.205
		N	12	12	12	12	12	12
	em5	Correlation Coefficient	.736** 0	.707* *	.662 *	.374	.39 4	1.000
		Sig. (2-tailed)	.006	.010	.019	.231	.20 5	.
		N	12	12	12	12	12	12

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

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

## Lampiran 15

### UJI RELIABILITAS KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	12	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

## Lampiran 16

### LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA (setelah di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
<b>Dukungan Informasional</b>					
1.	Saya mencari berbagai informasi mengenai bagaimana cara merawat anak tunarungu				
2.	Saya belajar mengenai cara memaksimalkan perkembangan anak tunarungu melalui berbagai media				
4.	Saya merasa malas dan bosan untuk mencari informasi mengenai kelainan anak tunarungu				
5.	Saya menutupi kekurangan yang dimiliki oleh anak tunarungu				
6.	Saya menjelaskan kepada anak tunarungu mengenai kekurangan yang ia miliki				
7.	Saya menjelaskan bagaimana belajar untuk memenuhi kekurangan anak tunarungu				
8.	Saya melakukan pemeriksaan rutin untuk melihat perkembangan kesehatan anak saya				
9.	Saya merasa tidak perlu rutin memeriksakan anak tunarungu dikarenakan hanya akan membuang waktu dan biaya				
10.	Saya merasa tidak terlalu penting untuk menjelaskan kekurangan yang dimiliki anak tunarungu karena pada akhirnya ia akan mengerti sendiri				
<b>Dukungan Penilaian</b>					
11.	Saya mengikutsertakan anak tunarungu dalam memutuskan atau memilih untuk kegiatan bersosialisasi seperti ekstrakurikuler				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
12.	Saya memberi kepercayaan pada tunarungu untuk beraktivitas di luar rumah dengan tetap dalam bimbingan				
15.	Saya memberikan nasehat apabila anak saya melakukan kesalahan				
18.	Saya membawa anak tunarungu ketika ada acara. Misalnya pernikahan.				
	<b>Dukungan Instrumental</b>				
22.	Saya membantu anak tunarungu dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya				
23.	Saya melatih anak tunarungu melakukan aktivitas yang sesuai dengan minat atau hobinya seperti olahraga, musik dan lainnya				
25.	Saya mencoba mengembangkan potensi anak saya sesuai dengan bakat yang dimilikinya				
26.	Saya menyediakan segala sesuatu yang dibutuhkan anak tunarungu				
27.	Saya menjadwalkan kegiatan belajar untuk anak saya di rumah pekerjaan rumah				
29.	Saya menuntut anak saya agar dapat mandiri				
30.	Saya rela mengeluarkan dana lebih demi mengembangkan kemampuan anak tunarungu. Misalnya les musik, sekolah olahraga, les matematik dan lainnya.				
	<b>Dukungan Emosional</b>				
31.	Saya menghargai kekurangan anak saya				
32.	Saya merasa belum bisa menerima kekurangan yang anak saya miliki				
34.	Saya bertekad untuk mendampingi anak tunarungu sampai dia cukup dewasa				
35.	Saya merasa masalah yang dimiliki anak tunarungu adalah masalah yang harus dihadapi bersama				
37.	Saya menghindarkan anak tunarungu dari lingkungan sosial untuk menghindarjan anak saya dari ejekan anak lain				
38.	Saya memberikan nasehat bagi anak saya ketika ia diperlakukan tidak baik di lingkungan sosial				
40.	Saya mendampingi anak saya dalam keadaan susah dan senang yang sedang dihadapinya				

## Lampiran 17

### LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL (setelah di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (**✓**) berdasarkan seberapa sering anak Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
1.	Anak saya memulai percakapan dibanding menunggu orang lain untuk memulai			
4.	Anak saya ikut serta dalam kegiatan organisasi seperti olahraga atau kelompok			
5.	Anak saya menolak secara sopan permintaan yang tidak wajar dari orang lain			
6.	Anak saya memperkenalkan diri kepada orang lain tanpa diperintah			
7.	Anak saya memanfaatkan waktu luang dirumah untuk kegiatan positif			
8.	Anak saya percaya diri mengatakan hal positif dari dirinya di saat yang tepat			
9.	Anak saya bersikap baik kepada teman seumuran/sebaya			
10.	Anak saya bersikap baik walau dijahilin teman			
14.	Anak saya mudah berteman			
15.	Anak saya menjaga kamar tetap bersih dan tetap rapi			
16.	Anak saya menyelesaikan pekerjaan rumah tangga dalam waktu yang singkat			
17.	Anak saya menunjukkan perhatian pada teman			
18.	Anak saya mengendalikan emosi dalam setiap permasalahan dengan saya			
19.	Anak saya mengakhiri ketidaksepahaman dengan saya secara baik			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
20.	Anak saya berbicara dengan nada yang tepat saat berada di dalam rumah			
21.	Anak saya merespon pujian dari teman			
23.	Anak saya meminta maaf ketika melakukan kesalahan			
24.	Anak saya mengikuti peraturan ketika bermain dengan anak lain			
25.	Anak saya mendengarkan instruksi saya dengan baik			
26.	Anak saya mengikuti kegiatan kelompok tanpa diperintah			
27.	Anak saya melakukan kompromi ketika ada masalah dengan memberi ide lain untuk mencapai sebuah keputusan			
28.	Anak saya merapikan barang-barang di rumah setelah digunakan			
29.	Anak saya menunggu giliran saat bermain ataupun berkegiatan dengan teman lainnya			
30.	Anak saya memanfaatkan waktu luang sembari menunggu tugas lainnya dari saya			
31.	Anak saya dapat menerima kritik dengan baik			
33.	Anak saya mematuhi peraturan yang ada di rumah			
35.	Anak saya menunjukkan ketertarikan terhadap beberapa benda miliknya			
38.	Anak saya merespon dengan baik saat dipanggil			
39.	Anak saya menanyakan sesuatu kepada orang lain saat membutuhkan informasi ataupun bantuan			
40.	Anak saya menunjukkan kepercayaan diri saat berinteraksi sosial dengan lawan jenis			

## Lampiran 18

### LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

(setelah di validitas)

#### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (☐) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewati

NO.	PERNYATAAN	Skala Rating					
		Tidak pernah 0	Jarang	Kadang -kadang 2	Cukup sering 3	Sering 4	Selalu 5
1.	<b>Mempunyai empati</b> seperti; toleran terhadap orang lain, menunjukkan pemahaman dan simpati terhadap orang lain, perhatian terhadap orang lain						
2.	<b>Sadar sosial</b> seperti; berinteraksi dengan orang lain, tidak menyendiri atau mengisolasi diri, membaca situasi sosial dengan baik.						
3.	<b>Senang</b> seperti; bergurau pada saat yang tepat, senyum, tertawa, ceria, tidak menangis atau tampak tertekan.						
4.	<b>Percaya diri</b> seperti; tidak cemas, mempunyai harga diri yang tinggi, santai, tidak takut gagal, tidak malu atau takut terhadap hal baru						
5.	<b>Memiliki emosional yang stabil dan menunjukkan dapat mengontrol diri</b> seperti; mood stabil, tidak sering mengalami perubahan suasana hati, sabar tak mudah gugup, tidak mudah tersinggung						

**Lampiran 19****REKAPITULASI DATA UMUM PENELITIAN**

No.	Kode Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Hubungan dengan Anak	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan
1.	SD.1.1	38	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
2.	SD.1.2	40	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
3.	SD.1.3	50	Pria	Ayah	Jawa	SD	SWASTA	< Rp. 1.000.000
4.	SD.1.4	43	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	> Rp. 3.000.000
5.	SD.1.5	32	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
6.	SD.2.1	35	Wanita	Ibu	Jawa	SD	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
7.	SD.2.2	30	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
8.	SD.2.3	32	Wanita	Ibu	Jawa	D3	PNS	> Rp. 3.000.000
9.	SD.2.4	34	Wanita	Ibu	Tionghoa	SMA	IRT	< Rp. 1.000.000
10.	SD.2.5	40	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	> Rp. 3.000.000
11.	SD.3.1	40	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
12.	SD.3.2	42	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
13.	SD.3.3	31	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	< Rp. 1.000.000
14.	SD.3.4	35	Wanita	Ibu	Jawa	D3	SWASTA	> Rp. 3.000.000
15.	SD.3.5	43	Pria	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	< Rp. 1.000.000
16.	SD.4.1	43	Wanita	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000

No.	Kode Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Hubungan dengan Anak	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan
17.	SD.4.2	45	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
18.	SD.4.3	39	Pria	Ayah	Jawa	D3	WIRASWASTA	> Rp. 3.000.000
19.	SD.4.4	27	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	< Rp. 1.000.000
20.	SD.4.5	37	Wanita	Ibu	Jawa	D3	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
21.	SD.5.1	37	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
22.	SD.5.2	37	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
23.	SD.5.3	53	Pria	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
24.	SD.5.4	28	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
25.	SD.5.5	32	Wanita	Ibu	Tionghoa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
26.	SD.6.1	42	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
27.	SD.6.2	38	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	> Rp. 3.000.000
28.	SD.6.3	52	Pria	Ayah	Jawa	D3	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
29.	SD.6.4	48	Pria	Ayah	Jawa	D3	SWASTA	> Rp. 3.000.000
30.	SD.6.5	49	Pria	Ayah	Jawa	SD	WIRASWASTA	> Rp. 3.000.000

**Lampiran 20**

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA**

NO.	SKOR PERNYATAAN																									SKOR TOTAL	KATEGORI		
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	22	23	25	26	27	29	30	31	32	34	35	37	38	40		
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	106	BAIK	
2.	3	3	4	4	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	93	BAIK
3.	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	89	BAIK
4.	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	85	BAIK
5.	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	BAIK
6.	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	97	BAIK
7.	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	93	BAIK
8.	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	95	BAIK
9.	2	2	4	4	2	2	1	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	82	BAIK
10.	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	3	86	BAIK
11.	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	99	BAIK
12.	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	BAIK
13.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	BAIK
14.	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK
15.	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	92	BAIK
16.	3	3	4	4	1	3	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	94	BAIK
17.	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	73	CUKUP
18.	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK
19.	2	1	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	91	BAIK
20.	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	74	CUKUP
21.	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	78	CUKUP
22.	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	78	CUKUP
23.	3	3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	86	BAIK
24.	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	78	CUKUP
25.	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	87	BAIK
26.	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK

NO.	SKOR PERNYATAAN																				SKOR TOTAL	KATEGORI							
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	22	23	25	26	27	29	30	31	32	34	35	37	38	40		
27.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	102	BAIK	
28.	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	91	BAIK
29.	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	BAIK	
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	BAIK	

**Lampiran 21**

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL**

N. O.	SKOR PERNYATAAN																													SKOR TOTAL	KATEGOR I			
	1	4	5	6	7	8	9	10	1	4	5	6	7	8	9	0	1	3	4	5	6	7	8	9	0	1	3	5	8	9	3	4		
1.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	82	BAIK
2.	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	74	BAIK
3.	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	77	BAIK	
4.	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	77	BAIK
5.	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	79	BAIK	
6.	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	2	65	CUKUP		
7.	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	72	BAIK		
8.	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	76	BAIK		
9.	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	CUKUP		
10.	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	71	BAIK		
11.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	80	BAIK		
12.	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	67	CUKUP		
13.	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	1	3	2	64	CUKUP		
14.	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	78	BAIK		
15.	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	70	BAIK		
16.	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	75	BAIK		
17.	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	71	BAIK			
18.	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	83	BAIK			
19.	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	62	CUKUP			
20.	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	53	CUKUP		
21.	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	60	CUKUP			
22.	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	60	CUKUP			
23.	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	79	BAIK			
24.	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62	CUKUP			
25.	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	65	CUKUP		
26.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	55	CUKUP			

N O.	SKOR PERNYATAAN																										SKOR TOTAL	KATEGOR I		
	1	4	5	6	7	8	9	10	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4			
27.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85	BAIK	
28.	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	76	BAIK	
29.	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	73	BAIK	
30.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	86	BAIK

## Lampiran 22

### REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

NO.	SKOR PERNYATAAN					SKOR TOTAL	KATEGORI
	ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5		
1.	5	5	5	5	4	24	BAIK
2.	4	4	3	2	3	16	CUKUP
3.	3	4	4	4	3	18	BAIK
4.	4	4	4	3	3	18	BAIK
5.	5	5	5	5	4	24	BAIK
6.	2	5	5	2	2	16	CUKUP
7.	3	2	4	2	2	13	CUKUP
8.	4	5	5	5	5	24	BAIK
9.	3	3	5	2	5	18	BAIK
10.	4	4	4	4	4	20	BAIK
11.	5	5	5	5	5	25	BAIK
12.	4	4	5	4	4	21	BAIK
13.	3	3	3	3	1	13	CUKUP
14.	5	5	4	3	4	21	BAIK
15.	4	4	5	5	4	22	BAIK
16.	5	4	4	3	2	18	BAIK
17.	4	2	4	2	4	16	CUKUP
18.	4	2	5	5	3	19	BAIK
19.	1	5	4	4	2	16	CUKUP
20.	3	4	4	2	2	15	CUKUP
21.	2	3	4	5	1	15	CUKUP
22.	2	3	4	5	1	15	CUKUP
23.	4	5	3	2	2	16	CUKUP
24.	3	3	3	3	3	15	CUKUP
25.	4	4	4	2	4	18	BAIK
26.	1	1	1	1	1	5	KURANG
27.	2	4	4	4	2	16	CUKUP
28.	2	2	4	2	2	12	CUKUP
29.	4	4	5	4	4	21	BAIK
30.	5	5	5	5	5	25	BAIK

## Lampiran 23

### HASIL UJI STATISTIK

#### a. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial

Correlations

			DUKUNGAN_KELUARGA	KEMAMPUAN_SOSIAL
Spearman's rho	DUKUNGAN_KELUARGA	Correlation Coefficient	1.000	.505**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	30	30
	KEMAMPUAN_SOSIAL	Correlation Coefficient	.505**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	30	30

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

#### b. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Emosional

Correlations

			DUKUNGAN_KELUARGA	KEMAMPUAN_EMOSIONAL
Spearman's rho	DUKUNGAN_KELUARGA	Correlation Coefficient	1.000	.414*
		Sig. (2-tailed)	.	.023
		N	30	30
	KEMAMPUAN_EMOSIONAL	Correlation Coefficient	.414*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.023	.
		N	30	30

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