

Lampiran 1. Angket Uji Coba Instrumen

**SURVEI TENTANG MOTIVASI ORANG TUA MENGIKUTSERTAKAN ANAKNYA DI SEKOLAH SEPAKBOLA BINA TARUNA JAKARTA**

**Nama Bapak/Ibu :**

**Nama Anak :**

**Umur Anak :**

**Petunjuk pengisi angket :**

1. Mohon dibaca dengan cermat setiap butir pertanyaan yang saya ajukan.
2. Pilihlah pendapat yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dan berikan tanda check list (√) pada tempat yang telah disediakan pada kolom sebelah kanan.
3. Adapun alternatif jawaban angket meliputi :
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - RR : Ragu-ragu
  - TS : Tidak Setuju
  - STS: Sangat Tidak Setuju
4. Usai menjawab semua butir pernyataan, mohon kembalikan instrumen ini kepada peneliti.
5. Hasil angket ini tidak untuk di publikasikan, hanya diperlukan untuk penyusunan skripsi, jadi bapak/ibu tidak perlu khawatir.
6. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan, bantuan dan kerjasama dari bapak/ibu.

**SELAMAT MENGISI**

### BUTIR-BUTIR ANGKET

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepakbola untuk menjaga daya tahan tubuhnya					
2.	Saya memasukkan anak ke sekolah sepakbola agar dihargai oleh lingkungan					
3.	Saya merasa puas kalau anak saya bisa masuk dan belajar sekolah sepakbola					
4.	Saya memilih mengikutsertakan anak ke sekolah sepakbola demi menjaga kebugaran					
5.	Saya merasa senang melihat anak latihan sepak bola di sekolah ini					
6.	saya memilih olahraga sepak bola untuk anak saya karena salah satu terapi buat penyakit yang dideritanya					
7.	Kegiatan sekolah sepakbola ini dapat mengembangkan bakat dibidang sepak bola anak saya					
8.	Saya merasa senang mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini					
9.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena sepak bola adalah terapi yang rutin dilakukan untuk penyembuhan penyakit yang dideritanya					
10.	Saya memasukkan anak ke sekolah sepakbola karena dengan bermain sepakbola dapat meningkatkan daya tahan tubuh anak dari penyakit					
11.	Mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini untuk menjaga bentuk tubuh anak agar selalu tetap terjaga staminanya					
12.	pelatih dengan pengethuan tentang sepak bola yang sangat baik adalah alasan saya memasukkan anak ke sekolah sepak bola ini					
13.	Fasilitas di sekolah ini lengkap, makanya saya tidak ragu mengikutsertakan anak kesekolah sepak bola ini					
14.	Saya mengikutsertakan anak kesekolah sepak bola ini karena pelatihnya sabar dalam mengatasi murid-muridnya					
15.	Saya mengikutsertakan anak di sekolah sepak bola ini untuk menyembuhkan penyakit asma					

16.	Pelatih mampu membuat anak lebih cepat dalam menguasai teknik-teknik dasar sepak bola					
17.	Saya melanjutkan mengantar anak latihan disekolah sepak bola ini karena dengan bergabung disekolah sepak bola ini anak saya menjadi memiliki banyak teman					
18.	Dengan memasukkan anak di sekolah sepak bola, saya ingin anak saya dihargai oleh keluarga karena dia dapat berlatih sepak bola					
19.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola, karena dapat menjaga kesehatan anak					
20.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini untuk menurunkan berat badan anak					
21.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena fasilitas lapangan yang di pakai sekolah sepak bola ini bagus					
22.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat memperluas pergaulan anak					
23.	Mengikutsertakan ke dalam sekolah sepak bola ini dapat menghindari bahaya cedera pada saat latihan					
24.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena solidaritas lingkungan yang baik					
25.	Saya bangga dengan memasukkan anak ke sekolah sepak bola dan membuatnya menguasai teknik sepak bola					
26.	Mengikutsertakan ke dalam sekolah sepak bola ini karena suasana lapangan tidak membuat bosan anak					
27.	Mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola sekedar mencari teman untuk anak					
28.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola karena dapat mengangkat martabat keluarga					
29.	Saya terus mendukung anak latihan di sekolah sepak bola karena dapat mengatasi kekuranganmampuannya dalam bergaul/berteman					
30.	Saya mengantar anak tiap hari latihan di sekolah sepak bola karena sepak bola adalah terapi untuk mengatasi kekurangannya					
31.	Ikut serta dalam sekolah sepak bola ini menjadi suatu kehormatan bagi keluarganya					
32.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat menimbulkan rasa kasih sayang terhadap teman-temannya					
33.	Saya mengikutsertakan anak sekolah sepak bola ini karena pelatihnya saya kenal					

34.	Sekolah sepak bola ini tidak menimbulkan rasa simpatik anak terhadap lingkungannya					
35.	Kepopularitasan anak menjadi alasan untuk ikut serta dalam sekolah sepak bola ini					
36.	Dengan latihan di sekolah sepak bola ini, anak saya lebih mudah berbagi terhadap sesama temannya					
37.	Saya ingin dihargai lingkungan sekitar rumah karena memasukkan anak ke sekolah sepak bola					
38.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat menumbuhkan rasa empati terhadap teman-temannya					
39.	Kegiatan sekolah sepak bola dapat mengatasi kejenuhan bagi anak saya selama ini					
40.	Mengikutsertakan ke sekolah sepak bola ini karena letak lapangan yang dekat dari rumah					
41.	Saya bahagia dengan keberadaan anak-anak saya latihan di sekolah sepak bola ini					
42.	Kemampuan bermain sepak bola anak menjadi suatu kebanggaan yang dimiliki anak bagi teman-temannya dan masyarakat					
43.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena lingkungannya membuat anak saya nyaman dalam menjalani latihan					
44.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak ini karena dapat memupuk rasa kasih sayang terhadap sesama teman-temannya					
45.	Mengikutsertakan anak ke dalam sekolah sepak bola sebagai sarana untuk mengisi waktu luang					
46.	Saya merasa gembira karena anak saya dapat mengikuti latihan sepak bola di sekolah sepak bola ini					
47.	Saya merasa senang dan menikmati setiap kali mengantar anak latihan di sekolah sepak bola ini					
48.	Saya terus mengantar anak saya latihan karena merasa bangga kalau nanti anak saya dapat berprestasi di sepak bola					
49.	Saya merasa senang karena dengan memasukkan anak ke sekolah sepak bola ini, saya memperoleh penilaian lebih dari lingkungan					
50.	Saya menginginkan olahraga sepak bola dijadikan sarana untuk menunjang karier anak					

## Lampiran 2. Data Uji Coba Instrumen

No Resp.	Butir Pertanyaan																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	2	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2
2	4	4	4	4	5	2	5	5	2	4	5	4	4	4	1	5	5	4
3	5	2	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	2
4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	2	5	4	4
5	5	4	4	4	4	2	5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5
6	4	2	3	4	5	2	5	4	2	4	4	4	4	4	1	4	5	3
7	4	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
8	5	4	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	4	4
9	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4
10	5	4	4	5	4	2	4	5	2	5	4	4	4	4	2	4	4	2
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
12	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
13	5	2	4	5	5	2	5	5	2	5	5	4	4	3	1	4	4	2
14	4	3	5	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	3	5	5	3
15	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	5	3	4	5	4
16	5	2	5	5	5	1	5	5	1	2	5	5	5	5	1	5	5	1
17	5	2	4	5	5	1	5	4	1	5	4	3	4	4	1	4	5	2
18	5	4	5	5	5	2	5	5	2	4	5	5	5	5	2	5	5	4
19	5	4	5	5	5	2	5	5	2	4	5	5	5	5	2	5	5	4
20	5	2	5	4	5	2	5	5	3	4	4	5	4	3	4	5	5	3
21	5	4	4	4	4	2	4	4	1	5	5	4	4	4	2	4	4	2
22	5	4	4	4	4	2	4	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4	2
23	5	4	5	5	4	2	5	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
24	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	3
25	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	3	4	5	4
26	4	3	4	4	4	2	5	5	2	4	4	5	5	5	2	4	4	4
27	4	2	5	4	4	2	5	4	2	4	4	2	2	2	1	5	5	4
28	5	3	4	5	5	2	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4
29	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	5	3	3	4	4	3
30	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
$\sum X$	138	97	130	134	135	74	141	131	78	131	138	127	129	119	74	129	132	99
$\sum X^2$	642	345	572	606	615	204	669	579	232	585	642	553	567	489	220	561	588	355

No Resp.	Butir Pertanyaan																	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	4	2	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	4
2	4	1	4	5	3	4	5	4	1	3	1	1	4	4	4	5	2	4
3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
4	4	2	3	4	4	4	5	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4
6	4	1	5	4	3	4	5	4	2	1	2	2	2	4	3	5	2	4
7	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4
8	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
9	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4
10	4	4	4	5	2	4	4	4	2	5	4	2	4	4	2	4	2	4
11	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	1	4	5
12	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	2	5	4
13	5	2	4	4	4	4	5	3	2	1	1	1	2	4	2	4	4	5
14	5	3	5	5	3	5	5	5	2	3	4	3	2	4	3	4	3	4
15	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
16	5	1	1	5	5	5	5	5	1	3	5	1	1	1	1	4	2	4
17	5	1	4	5	3	4	4	4	1	1	4	3	3	4	1	5	1	4
18	5	2	5	5	2	4	5	5	2	2	2	3	2	4	2	3	4	4
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4
20	5	5	5	5	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	2	5	2	5
21	5	5	4	5	2	5	5	5	2	5	5	2	4	5	2	4	2	5
22	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	4	5	2	4	2	5
23	5	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3
24	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	2	3	4
25	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4
26	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	5	2	4	2	4
27	4	3	2	5	4	3	5	4	1	2	5	2	3	3	1	5	1	4
28	5	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4	2	5	1	4
29	4	3	4	5	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	2	4
30	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
$\sum X$	135	90	120	134	95	125	134	125	83	92	109	90	88	119	80	104	84	124
$\sum X^2$	615	316	500	606	321	527	606	531	271	328	431	308	284	487	248	406	276	518

No Resp.	Butir Pertanyaan														$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	173	29929
2	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	191	36481
3	2	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	183	33489
4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	185	34225
5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	190	36100
6	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	175	30625
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	196	38416
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	200	40000
9	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	182	33124
10	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	187	34969
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	216	46656
12	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	225	50625
13	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	186	34596
14	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	200	40000
15	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	211	44521
16	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	175	30625
17	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	169	28561
18	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	205	42025
19	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	199	39601
20	2	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	4	194	37636
21	2	5	5	2	5	5	5	4	4	4	5	5	2	4	195	38025
22	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	204	41616
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	185	34225
24	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	202	40804
25	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	210	44100
26	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	177	31329
27	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	2	177	31329
28	2	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	191	36481
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	183	33489
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	186	34596
$\Sigma X$	80	122	132	114	126	127	126	125	123	128	126	132	104	125	5752	1108198
$\Sigma X^2$	244	506	590	454	534	549	536	527	523	552	534	592	394	547		

## Lampiran 3. Uji Validasi Dimensi Kebutuhan Fisiologis

Resp.	1	4	6	9	10	11	15	19	20	30	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
1	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	34	1156
2	4	4	2	2	4	5	1	4	1	1	28	784
3	5	4	3	4	5	5	3	4	3	3	39	1521
4	4	4	2	2	4	5	2	4	2	3	32	1024
5	5	4	2	2	4	4	2	4	4	4	35	1225
6	4	4	2	2	4	4	1	4	1	2	28	784
7	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	42	1764
8	5	5	2	2	0	5	4	4	3	4	34	1156
9	5	5	4	4	5	5	2	4	2	2	38	1444
10	5	5	2	2	5	4	2	4	4	2	35	1225
11	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44	1936
12	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46	2116
13	5	5	2	2	5	5	1	5	2	1	33	1089
14	4	5	3	3	4	5	3	5	3	3	38	1444
15	5	5	3	3	4	5	3	5	4	4	41	1681
16	5	5	1	1	2	5	1	5	1	1	27	729
17	5	5	1	1	5	4	1	5	1	3	31	961
18	5	5	2	2	4	5	2	5	2	3	35	1225
19	5	5	2	2	4	5	2	5	4	4	38	1444
20	5	4	2	3	4	4	4	5	5	4	40	1600
21	5	4	2	1	5	5	2	5	5	2	36	1296
22	5	4	2	2	5	5	2	5	5	2	37	1369
23	5	5	2	3	4	4	2	5	2	3	35	1225
24	5	5	4	4	5	5	3	5	4	5	45	2025
25	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	39	1521
26	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	30	900
27	4	4	2	2	4	4	1	4	3	2	30	900
28	5	5	2	3	4	5	3	5	3	3	38	1444
29	4	4	3	3	5	5	3	4	3	3	37	1369
30	4	4	2	2	4	4	2	4	3	3	32	1024
$\Sigma X$	138	134	74	78	126	138	74	135	90	90	1077	39381
$\Sigma X^2$	642	606	204	232	585	642	220	615	316	308		
rhitung	0.234	0.101	0.785	0.773	0.368	0.150	0.814	0.348	0.716	0.782		
rtabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
Ket.	Drop	Drop	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Drop	Valid	Valid		



## Lampiran 4. Uji Validasi Dimensi Kebutuhan Rasa Aman

Resp.	12	13	14	16	21	23	26	33	40	43	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36	1296
2	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	41	1681
3	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	34	1156
4	4	4	4	5	3	4	4	2	4	4	38	1444
5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	37	1369
6	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	40	1600
7	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	40	1600
8	5	4	3	4	4	3	5	4	3	4	39	1521
9	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	37	1369
10	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5	37	1369
11	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43	1849
12	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47	2209
13	4	4	3	4	4	4	3	2	5	4	37	1369
14	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	41	1681
15	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43	1849
16	5	5	5	5	1	5	5	1	4	4	40	1600
17	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	34	1156
18	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5	44	1936
19	5	5	5	5	4	4	4	2	3	4	41	1681
20	5	4	3	5	5	3	4	2	4	4	39	1521
21	4	4	4	4	4	2	5	2	2	5	36	1296
22	4	4	4	4	5	2	5	2	2	5	37	1369
23	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	1444
24	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	1444
25	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44	1936
26	5	5	5	4	4	2	4	2	4	4	39	1521
27	2	2	2	5	2	4	4	1	4	4	30	900
28	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	39	1521
29	5	5	3	4	4	3	4	2	4	4	38	1444
30	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	37	1369
$\Sigma X$	127	129	119	129	120	95	125	80	114	126	1164	45500
$\Sigma X^2$	553	567	489	561	500	321	531	248	454	536		
rhitung	0.589	0.727	0.698	0.256	0.329	0.243	0.342	0.574	0.428	0.380		
rtabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
Ket.	Valid	Valid	Valid	Drop	Drop	Drop	Drop	Valid	Valid	Valid		

## Lampiran 5. Uji Validasi Dimensi Kebutuhan Sosial

Resp.	17	22	24	27	29	32	34	36	38	44	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
1	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36	1296
2	5	5	4	1	1	4	5	4	4	4	37	1369
3	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	38	1444
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	1444
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	1444
6	5	4	4	2	2	4	5	4	4	4	38	1444
7	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	1444
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	1681
9	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	36	1296
10	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	39	1521
11	4	5	5	4	4	5	1	5	4	5	42	1764
12	4	4	5	5	4	4	2	4	5	5	42	1764
13	4	4	4	2	1	4	4	5	5	5	38	1444
14	5	5	5	2	4	4	4	4	4	3	40	1600
15	5	5	4	4	4	4	1	4	4	4	39	1521
16	5	5	5	1	5	1	4	4	4	4	38	1444
17	5	5	4	1	4	4	5	4	4	4	40	1600
18	5	5	4	2	2	4	3	4	4	5	38	1444
19	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1521
20	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	44	1936
21	4	5	5	2	5	5	4	5	5	4	44	1936
22	4	5	5	2	5	5	4	5	5	5	45	2025
23	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37	1369
24	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	39	1521
25	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	40	1600
26	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	39	1521
27	5	5	3	1	5	3	5	4	3	4	38	1444
28	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	38	1444
29	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40	1600
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	1444
$\Sigma X$	132	134	125	83	109	119	104	124	122	125	1177	46325
$\Sigma X^2$	588	606	527	271	431	487	406	518	506	527		
Rhitung	-0.06	0.444	0.558	0.162	0.44	0.452	-0.003	0.672	0.538	0.426		
Rtabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
Ket.	Drop	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid		





Lampiran 8. Perhitungan Validasi Variabel Motivasi Orang Tua  
Contoh Butir soal no. 2

No.	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	2	27	4	729	54
2	4	38	16	1444	152
3	2	28	4	784	56
4	2	38	4	1444	76
5	4	38	16	1444	152
6	2	28	4	784	56
7	2	35	4	1225	70
8	4	40	16	1600	160
9	4	32	16	1024	128
10	4	34	16	1156	136
11	5	44	25	1936	220
12	5	47	25	2209	235
13	2	31	4	961	62
14	3	37	9	1369	111
15	4	43	16	1849	172
16	2	26	4	676	52
17	2	24	4	576	48
18	4	39	16	1521	156
19	4	37	16	1369	148
20	2	28	4	784	56
21	4	35	16	1225	140
22	4	39	16	1521	156
23	4	33	16	1089	132
24	2	34	4	1156	68
25	4	42	16	1764	168
26	3	27	9	729	81
27	2	33	4	1089	66
28	3	33	9	1089	99
29	4	27	16	729	108
30	4	38	16	1444	152
<b>Jumlah</b>	<b>97</b>	<b>1035</b>	<b>345</b>	<b>36719</b>	<b>3470</b>

Diketahui:

n	= Jumlah sampel	= 30
$\sum X$	= Jumlah skor tiap butir	= 97
$\sum X^2$	= Jumlah skor tiap butir yang dikuadratkan	= 345
$\sum Y$	= Jumlah skor total	= 1035
$\sum Y^2$	= Jumlah skor total yang dikuadratkan	= 36719
$\sum XY$	= Jumlah skor tiap butir dikalikan skor total	= 3470

$$r = \frac{N \cdot \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \cdot \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r = \frac{30 \cdot 3470 - (97)(1035)}{\sqrt{\{30 \cdot 345 - (97)^2\} \{30 \cdot 36719 - (1035)^2\}}}$$

$$r = 0.693$$

Dari data tersebut diperoleh r-hitung = 0.693 sedangkan r-tabel untuk n = 30 dan  $\alpha = 0.05$  adalah 0.361 berarti r-hitung > r-tabel berarti data tersebut dinyatakan **valid**

## Lampiran 9. Rekapitulasi Uji Coba Instrumen

Butir	$\Sigma X$	$\Sigma Y$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y^2$	rhitung	rtabel	Ket	Catatan	Jumlah
1	138	1077	642	39381	0.234	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
2	97	1035	345	36719	0.693	0.361	Valid	Digunakan	1
3	130	1299	572	56431	0.35	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
4	134	1077	606	39381	0.101	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
5	135	1299	615	56431	0.309	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
6	74	1077	204	39381	0.785	0.361	Valid	Digunakan	1
7	141	1299	669	56431	0.226	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
8	131	1299	579	56431	0.438	0.361	Valid	Digunakan	1
9	78	1077	232	39381	0.773	0.361	Valid	Digunakan	1
10	129	1077	569	39381	0.367	0.361	Valid	Digunakan	1
11	138	1077	642	39381	0.15	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
12	127	1164	553	45500	0.589	0.361	Valid	Digunakan	1
13	129	1164	567	45500	0.727	0.361	Valid	Digunakan	1
14	119	1164	489	45500	0.698	0.361	Valid	Digunakan	1
15	74	1077	220	39381	0.814	0.361	Valid	Digunakan	1
16	129	1164	561	45500	0.256	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
17	132	1177	588	46325	-0.06	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
18	99	1035	355	36719	0.559	0.361	Valid	Digunakan	1
19	135	1077	615	39381	0.348	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
20	90	1077	316	39381	0.716	0.361	Valid	Digunakan	1
21	120	1164	500	45500	0.329	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
22	134	1177	606	46325	0.444	0.361	Valid	Digunakan	1
23	95	1164	321	45500	0.243	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
24	125	1177	527	46325	0.558	0.361	Valid	Digunakan	1
25	134	1035	606	36719	0.276	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
26	125	1164	531	45500	0.342	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
27	83	1177	271	46325	0.162	0.361	Drop	Tidak digunakan	0
28	92	1035	328	36719	0.71	0.361	Valid	Digunakan	1
29	109	1177	431	46325	0.44	0.361	Valid	Digunakan	1
30	90	1077	308	39381	0.782	0.361	Valid	Digunakan	1
31	88	1035	284	36719	0.587	0.361	Valid	Digunakan	1
32	119	1177	487	46325	0.452	0.361	Valid	Digunakan	1
33	80	1164	248	45500	0.574	0.361	Valid	Digunakan	1
34	104	1177	406	46325	-0.003	0.361	Drop	Tidak digunakan	0

<b>35</b>	84	1035	276	36719	0.561	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>36</b>	124	1177	518	46325	0.672	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>37</b>	80	1035	244	36719	0.732	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>38</b>	122	1177	506	46325	0.538	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>39</b>	132	1299	590	56431	0.471	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>40</b>	114	1164	454	45500	0.428	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>41</b>	126	1299	534	56431	0.646	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>42</b>	127	1299	549	56431	0.478	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>43</b>	126	1164	536	45500	0.38	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>44</b>	125	1177	527	46325	0.426	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>45</b>	123	1299	523	56431	0.7	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>46</b>	128	1299	552	56431	0.566	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>47</b>	126	1299	534	56431	0.511	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>48</b>	132	1035	592	36719	0.62	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>49</b>	104	1035	394	36719	0.685	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>50</b>	125	1035	547	36719	0.532	0.361	Valid	Digunakan	1
<b>Jumlah</b>									<b>35</b>



Lampiran 10. Angket Penelitian

**SURVEI TENTANG MOTIVASI ORANG TUA MENGIKUTSERTAKAN ANAKNYA DI SEKOLAH SEPAKBOLA BINA TARUNA JAKARTA**

**Nama Bapak/Ibu :**

**Nama Anak :**

**Umur Anak :**

**Petunjuk pengisi angket :**

1. Mohon dibaca dengan cermat setiap butir pertanyaan yang saya ajukan.
2. Pilihlah pendapat yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dan berikan tanda check list (√) pada tempat yang telah disediakan pada kolom sebelah kanan.
3. Adapun alternatif jawaban angket meliputi :
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - RR : Ragu-ragu
  - TS : Tidak Setuju
  - STS: Sangat Tidak Setuju
4. Usai menjawab semua butir pernyataan, mohon kembalikan instrumen ini kepada peneliti.
5. Hasil angket ini tidak untuk di publikasikan, hanya diperlukan untuk penyusunan skripsi, jadi bapak/ibu tidak perlu khawatir.
6. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan, bantuan dan kerjasama dari bapak/ibu.

**SELAMAT MENGISI**

**BUTIR-BUTIR ANGKET**

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya memasukkan anak ke sekolah sepakbola agar dihargai oleh lingkungan					
2.	saya memilih olahraga sepak bola untuk anak saya karena salah satu terapi buat penyakit yang dideritanya					
3.	Saya merasa senang mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini					
4.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena sepak bola adalah terapi yang rutin dilakukan untuk penyembuhan penyakit yang dideritanya					
5.	Saya memasukkan anak ke sekolah sepakbola karena dengan bermain sepakbola dapat meningkatkan daya tahan tubuh anak dari penyakit					
6.	pelatih dengan pengethuan tentang sepak bola yang sangat baik adalah alasan saya memasukkan anak ke sekolah sepak bola ini					
7.	Fasilitas di sekolah ini lengkap, makanya saya tidak ragu mengikutsertakan anak kesekolah sepak bola ini					
8.	Saya mengikutsertakan anak kesekolah sepak bola ini karena pelatihnya sabar dalam mengatasi murid-muridnya					
9.	Saya mengikutsertakan anak di sekolah sepak bola ini untuk menyembuhkan penyakit asma					
10.	Dengan memasukkan anak di sekolah sepak bola, saya ingin anak saya dihargai oleh keluarga karena dia dapat berlatih sepak bola					
11.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini untuk menurunkan berat badan anak					
12.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat memperluas pergaulan anak					
13.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena solidaritas lingkungan yang baik					

14.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola karena dapat mengangkat martabat keluarga					
15.	Saya terus mendukung anak latihan di sekolah sepak bola karena dapat mengatasi kekurangan kemampuannya dalam bergaul/berteman					
16.	Saya mengantar anak tiap hari latihan di sekolah sepak bola karena sepak bola adalah terapi untuk mengatasi kekurangannya					
17.	Ikut serta dalam sekolah sepak bola ini menjadi suatu kehormatan bagi keluarganya					
18.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat menimbulkan rasa kasih sayang terhadap teman-temannya					
19.	Saya mengikutsertakan anak sekolah sepak bola ini karena pelatihnya saya kenal					
20.	Kepopularitasan anak menjadi alasan untuk ikut serta dalam sekolah sepak bola ini					
21.	Dengan latihan di sekolah sepak bola ini, anak saya lebih mudah berbagi terhadap sesama temannya					
22.	Saya ingin dihargai lingkungan sekitar rumah karena memasukkan anak ke sekolah sepak bola					
23.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat menumbuhkan rasa empati terhadap teman-temannya					
24.	Kegiatan sekolah sepak bola dapat mengatasi kejenuhan bagi anak saya selama ini					
25.	Mengikutsertakan ke sekolah sepak bola ini karena letak lapangan yang dekat dari rumah					
26.	Saya bahagia dengan keberadaan anak-anak saya latihan di sekolah sepak bola ini					
27.	Kemampuan bermain sepak bola anak menjadi suatu kebanggaan yang dimiliki anak bagi teman-temannya dan masyarakat					
28.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena lingkungannya membuat anak saya nyaman dalam menjalani latihan					
29.	Saya mengikutsertakan anak ke sekolah sepak bola ini karena dapat memupuk rasa kasih sayang terhadap sesama teman-temannya					

<b>30.</b>	Mengikutsertakan anak kedalam sekolah sepak bola sebagai sarana untuk mengisi waktu luang					
<b>31.</b>	Saya merasa gembira karena anak saya dapat mengikuti latihan sepak bola di sekolah sepak bola ini					
<b>32.</b>	Saya merasa senang dan menikmati setiap kali mengantar anak latihan di sekolah sepak bola ini					
<b>33.</b>	Saya terus mengantar anak saya latihan karena merasa bangga kalau nanti anak saya dapat berprestasi di sepak bola					
<b>34.</b>	Saya merasa senang karena dengan memasukan anak ke sekolah sepak bola ini, saya memperoleh penilaian lebih dari lingkungan					
<b>35.</b>	Saya menginginkan olahraga sepak bola dijadikan sarana untuk menunjang karier anak					

## Lampiran 11. Uji Reliabilitas

No. Resp	Butir Pertanyaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	2	5	2	4	4	4	4	1	1	4	5	5
2	2	1	5	1	4	4	4	4	1	1	4	5	5
3	2	2	4	4	5	5	5	4	3	2	2	4	4
4	2	4	5	2	4	4	4	1	2	3	4	5	5
5	2	1	5	4	4	4	4	4	1	4	4	5	5
6	1	1	1	1	4	4	5	2	2	2	1	4	5
7	5	4	5	4	5	5	5	4	2	5	3	5	5
8	5	2	5	2	5	4	4	4	2	4	2	4	4
9	4	3	5	2	5	4	5	4	4	4	5	5	5
10	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4
11	2	1	4	1	4	4	4	4	2	2	2	5	5
12	4	2	5	2	5	4	5	4	2	4	4	4	4
13	4	2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4
14	1	1	5	1	4	4	4	4	1	1	1	5	5
15	4	1	5	1	5	4	4	4	1	4	2	4	4
16	2	2	4	2	3	3	4	3	1	2	1	5	3
17	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4
18	2	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4
19	2	2	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4
20	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4
21	3	2	5	2	4	5	5	5	2	3	3	4	4
22	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4
23	1	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	1	5
24	1	1	5	1	4	5	5	5	1	1	1	4	4
25	2	1	5	2	5	5	5	5	1	4	4	5	4
26	2	2	5	2	5	5	4	4	2	1	1	5	5
27	4	2	5	3	5	5	4	4	3	3	5	5	4
28	4	1	5	1	4	4	5	4	1	4	1	5	4
29	5	1	4	1	5	5	4	4	2	2	4	5	2
30	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5

Butir Pertanyaan												
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	4	1	1	4	4	2	4	3	4	4	3	4
4	4	1	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	3
4	4	1	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4
4	4	2	4	4	2	2	4	2	5	4	4	5
4	5	5	4	4	2	4	5	3	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	2	3	4	5	3	4	4
5	5	4	4	5	2	4	2	2	4	5	5	5
5	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4
2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4
4	4	1	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4
4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	5
4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4
2	5	3	2	5	2	2	5	2	5	5	4	4
2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4
1	1	1	1	2	2	2	5	2	2	2	2	5
3	2	2	3	4	2	2	4	2	4	3	4	4
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3
4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
1	1	1	1	5	1	1	5	1	5	1	1	5
1	1	1	1	4	5	1	5	1	1	5	5	5
2	5	5	4	5	1	2	5	1	5	5	2	5
2	5	3	2	4	2	2	5	2	3	5	5	5
3	5	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
2	2	1	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4
3	4	1	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4

Butir Pertanyaan									$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
27	28	29	30	31	32	33	34	35		
4	4	4	4	4	4	5	2	5	121	14641
4	4	4	4	4	4	5	2	5	120	14400
4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
5	5	5	5	5	5	1	2	5	116	13456
4	4	4	4	4	4	5	2	5	126	15876
5	5	5	4	5	5	5	2	5	120	14400
5	4	5	4	5	4	5	2	3	147	21609
4	4	5	5	3	4	5	3	3	133	17689
5	4	4	5	5	5	5	4	5	149	22201
4	4	4	5	4	4	5	5	5	139	19321
4	4	4	5	4	4	2	2	4	111	12321
4	4	4	4	4	4	4	2	4	129	16641
4	4	2	5	4	4	4	4	4	125	15625
4	4	4	4	5	5	4	2	5	112	12544
4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	14400
3	4	5	3	4	4	3	2	3	112	12544
4	4	4	4	4	4	4	2	4	114	12996
3	4	4	4	5	4	4	2	3	96	9216
4	4	4	3	4	4	3	3	3	112	12544
4	4	4	4	4	4	4	4	4	125	15625
3	4	5	5	5	5	5	5	5	133	17689
4	4	4	2	4	4	4	4	4	124	15376
5	5	5	1	5	5	1	1	5	99	9801
5	5	5	5	5	5	5	1	5	115	13225
5	5	5	4	5	5	3	2	3	132	17424
5	3	5	5	5	5	5	5	5	131	17161
4	4	4	4	4	4	4	4	3	135	18225
4	4	5	4	4	4	4	4	4	119	14161
2	4	4	4	4	4	1	1	4	109	11881
4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	18496

31	2	2	5	2	2	4	4	3	2	2	2	5	3
32	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
33	5	1	5	1	5	5	4	3	1	4	1	5	2
34	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
35	2	1	4	1	2	3	4	4	1	2	1	4	3
36	4	2	5	2	5	4	5	3	2	4	2	5	5
37	2	2	5	2	5	5	4	5	2	3	4	5	5
38	2	2	4	3	5	5	4	4	2	3	4	5	5
39	2	2	4	1	4	4	5	5	2	2	2	5	4
40	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4
41	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4
42	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
43	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2	4	4
44	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	2	5	4
45	5	1	4	2	3	4	4	4	1	2	3	4	4
46	2	2	4	2	5	5	4	4	2	2	2	4	4
47	2	1	4	1	2	5	4	4	1	2	2	4	4
48	4	1	5	1	5	5	5	4	1	4	2	5	5
49	4	2	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
50	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	5	4
51	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
52	2	2	4	2	5	5	5	2	2	3	2	5	5
53	2	2	4	2	4	4	4	5	2	2	4	5	4
54	4	2	4	2	5	5	5	5	2	4	5	5	5
55	4	3	5	4	5	4	4	4	2	3	4	4	4
56	5	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	2	5
57	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
58	4	3	5	3	5	5	4	4	2	4	2	5	5
59	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4
60	2	2	4	2	3	4	4	4	2	2	3	4	4
$\Sigma X$	169	126	264	132	254	257	253	235	126	165	163	264	253
$\Sigma X^2$	561	320	1188	352	1114	1117	1081	953	322	525	531	1194	1095
$\sigma_b^2$	1.42	0.92	0.44	1.03	0.65	0.27	0.24	0.54	0.96	1.19	1.47	0.54	0.47
$\Sigma \sigma_b^2$	26.57												
$\sigma_t^2$	151.94												
k	35												
Reliabilitas	0.849												



3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	4	4	4
2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4
2	4	3	2	3	2	1	5	2	3	4	1	4
4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4
2	4	1	2	3	2	2	4	2	3	4	4	4
3	4	2	4	5	2	2	4	3	4	4	4	4
3	5	5	4	5	5	2	5	2	5	5	4	5
4	4	2	2	4	2	2	4	2	5	5	4	4
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4
4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4
4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	4
4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4
3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
2	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3
4	2	1	4	2	4	5	4	2	2	3	4	4
2	4	4	2	3	4	2	4	2	4	4	5	4
2	4	2	2	4	2	2	4	2	5	4	2	4
4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	5	3	4
2	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4
3	5	2	4	5	2	1	5	2	5	4	2	5
2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	5	4	4
3	3	2	2	4	2	4	5	2	5	5	4	4
2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4
4	4	3	4	4	5	4	5	2	5	4	4	5
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	5	4	4
2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	4	2	4
185	225	160	182	231	164	165	239	146	232	240	200	248
635	909	516	614	929	518	517	989	394	950	1002	740	1044
1.08	1.09	1.5	1.03	0.66	1.16	1.05	0.62	0.65	0.88	0.7	1.22	0.32

4	3	3	4	4	4	4	2	4	107	11449
4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	15876
4	4	4	4	3	4	4	4	4	113	12769
4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129
4	4	4	4	4	4	4	2	5	104	10816
4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
4	5	5	4	5	5	4	2	5	143	20449
5	5	5	5	5	4	5	4	5	135	18225
4	4	4	4	4	4	4	2	4	110	12100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384
4	3	4	4	4	3	4	3	4	112	12544
4	4	4	4	4	4	4	2	5	127	16129
4	4	4	4	4	4	4	3	3	116	13456
4	4	4	4	4	4	4	2	4	116	13456
5	5	4	4	4	5	4	2	4	119	14161
4	4	4	4	4	3	2	2	4	117	13689
4	4	4	4	4	4	3	2	2	106	11236
5	5	4	4	5	4	4	4	5	139	19321
5	4	4	5	4	4	3	4	5	147	21609
4	4	4	4	4	4	4	3	4	136	18496
4	4	4	4	4	4	4	3	4	128	16384
5	5	5	5	5	5	4	2	4	129	16641
4	4	4	5	4	4	4	2	4	124	15376
5	5	4	5	4	4	5	4	4	138	19044
4	4	4	4	4	4	4	3	5	129	16641
4	5	4	5	5	4	5	4	5	147	21609
3	4	4	3	4	4	5	4	4	130	16900
5	5	4	4	5	5	5	4	4	145	21025
4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	13689
4	4	4	4	4	4	4	2	3	112	12544
249	250	251	247	255	251	238	177	249	7445	932917
1055	1056	1067	1047	1099	1063	1000	593	1065		
0.36	0.24	0.28	0.5	0.25	0.22	0.93	1.18	0.53		

Lampiran 12. Perhitungan Varian butir Variabel Motivasi Orang tua.

Contoh butir soal no. 1;

$$\sigma_b^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{\sum(x)^2}{n}}{n}$$

$\sigma_b^2$  = Varian per butir

$\sum x$  = Jumlah skor per butir

$\sum x^2$  = Jumlah kuadrat dari skor per butir

$\sum(x)^2$  = Jumlah skor per butir yang dikuadratkan

n = Jumlah sampel

Diketahui;

n = 60

$\sum x$  = 169

$\sum(x)^2$  = 561

$$\sigma_b^2 = \frac{561 - \frac{\sum(169)^2}{60}}{60}$$

$$\sigma_b^2 = 1.42$$

Lampiran 13. Menghitung Varian Total Variabel Motivasi Orang tua.

Rumus varian total:

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{\sum(Y)^2}{n}}{n}$$

$\sigma_t^2$  = Jumlah varian butir

$\sum Y$  = Jumlah skor tiap butir

$\sum Y^2$  = Jumlah kuadrat dari skor tiap butir

$\sum(Y)^2$  = Jumlah skor tiap butir yang dikuadratkan

n = Jumlah sampel

Diketahui;

n = 60

$\sum Y$  = 7445

$\sum Y^2$  = 932917

$$\sigma_t^2 = \frac{932917 - \frac{\sum(7445)^2}{60}}{60}$$

$$\sigma_t^2 = 151.94$$

Lampiran 14. Menghitung Reliabilitas Variabel Motivasi Orang tua.

Rumus reliabilitas;

$$r_{11} = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right]$$

$r_{11}$  = Reliabilitas

$k$  = Jumlah butir soal

$\sigma_b^2$  = Varian butir

$\sigma_t^2$  = Varian total

Diketahui;

$k$  = 35

$\sum \sigma_b^2$  = 26.57

$\sigma_t^2$  = 151.94

$$r_{11} = \left[ \frac{35}{35-1} \right] \left[ 1 - \frac{26.57}{151.94} \right]$$

$$r_{11} = 0.849$$

Dari perhitungan di atas, menunjukkan bahwa r-hitung termasuk dalam kategori (0,800-1,000). Maka, instrument memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**.

Lampiran 15. Tabel Interpretasi

<b>Besarnya nilai r</b>	<b>Interpretasi</b>
0,800 – 1,000	Sangat Tinggi
0,600 – 0,799	Tinggi
0,400 – 0,599	Cukup
0,200 – 0,399	Rendah

## Lampiran 16. Dimensi Kebutuhan Fisiologis

Resp.	6	9	10	15	20	30	$\Sigma Y$	Kategori
	2	4	5	9	11	16		
1	2	2	4	1	4	1	14	R
2	1	1	4	1	4	1	12	R
3	2	4	5	3	2	3	19	S
4	4	2	4	2	4	1	17	S
5	1	4	4	1	4	1	15	S
6	1	1	4	2	1	2	11	R
7	4	4	5	2	3	5	23	T
8	2	2	5	2	2	4	17	S
9	3	2	5	4	5	4	23	T
10	4	3	5	4	3	3	22	S
11	1	1	4	2	2	2	12	R
12	2	2	5	2	4	4	19	S
13	2	1	4	1	4	1	13	R
14	1	1	4	1	1	1	9	R
15	1	1	5	1	2	2	12	R
16	2	2	3	1	1	3	12	R
17	2	2	4	2	3	2	15	S
18	1	1	4	1	1	1	9	R
19	2	2	4	2	2	2	14	R
20	2	2	4	2	2	4	16	S
21	2	2	4	2	3	4	17	S
22	2	2	4	2	2	2	14	R
23	1	1	5	1	1	1	10	R
24	1	1	4	1	1	1	9	R
25	1	2	5	1	4	5	18	S
26	2	2	5	2	1	3	15	S
27	2	3	5	3	5	3	21	S
28	1	1	4	1	1	1	9	R
29	1	1	5	2	4	1	14	R
30	4	4	4	4	3	4	23	T







31	4	4	3	2	4	3	20	S
32	4	4	4	2	4	4	22	S
33	5	4	3	2	1	4	19	S
34	4	4	4	2	4	4	22	S
35	3	4	4	2	4	4	21	S
36	4	5	3	2	4	4	22	S
37	5	4	5	5	4	5	28	T
38	5	4	4	2	4	5	24	T
39	4	5	5	2	4	4	24	T
40	4	4	4	2	2	4	20	S
41	4	4	3	2	2	3	18	S
42	4	4	4	3	2	4	21	S
43	4	3	3	4	4	4	22	S
44	4	4	4	4	2	4	22	S
45	4	4	4	4	4	5	25	T
46	5	4	4	4	5	4	26	T
47	5	4	4	2	2	4	21	S
48	5	5	4	4	4	5	27	T
49	4	4	5	4	4	4	25	T
50	4	4	4	3	3	4	22	S
51	4	4	4	3	3	4	22	S
52	5	5	2	2	2	5	21	S
53	4	4	5	2	4	4	23	T
54	5	5	5	2	4	5	26	T
55	4	4	4	4	2	4	22	S
56	5	4	4	5	4	5	27	T
57	4	3	4	4	2	4	21	S
58	5	4	4	4	4	5	26	T
59	4	4	4	2	4	4	22	S
60	4	4	4	2	2	4	20	S
							1359	



31	4	4	3	2	4	3	3	23	S
32	4	4	4	2	4	4	4	26	T
33	5	4	3	2	1	4	4	23	S
34	4	4	4	2	4	4	4	26	T
35	3	4	4	2	4	4	4	25	S
36	4	5	3	2	4	4	4	26	T
37	5	4	5	5	4	5	5	33	T
38	5	4	4	2	4	5	5	29	T
39	4	5	5	2	4	4	4	28	T
40	4	4	4	2	2	4	4	24	S
41	4	4	3	2	2	3	4	22	S
42	4	4	4	3	2	4	4	25	S
43	4	3	3	4	4	4	4	26	T
44	4	4	4	4	2	4	4	26	T
45	4	4	4	4	4	5	4	29	T
46	5	4	4	4	5	4	4	30	T
47	5	4	4	2	2	4	4	25	S
48	5	5	4	4	4	5	4	31	T
49	4	4	5	4	4	4	4	29	T
50	4	4	4	3	3	4	4	26	T
51	4	4	4	3	3	4	4	26	T
52	5	5	2	2	2	5	5	26	T
53	4	4	5	2	4	4	4	27	T
54	5	5	5	2	4	5	4	30	T
55	4	4	4	4	2	4	4	26	T
56	5	4	4	5	4	5	4	31	T
57	4	3	4	4	2	4	4	25	S
58	5	4	4	4	4	5	4	30	T
59	4	4	4	2	4	4	4	26	T
60	4	4	4	2	2	4	4	24	S
								1610	

## Lampiran 19. Kebutuhan Penghargaan

Resp.	2	18	28	31	35	37	48	49	50	ΣY	Kategori
	1	10	14	17	20	22	33	34	35		
1	2	1	4	1	2	3	5	2	5	25	S
2	2	1	4	4	2	2	5	2	5	27	S
3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	30	S
4	2	3	4	1	4	4	1	2	5	26	S
5	2	4	4	2	2	2	5	2	5	28	S
6	1	2	4	4	2	2	5	2	5	27	S
7	5	5	4	4	4	3	5	2	3	35	T
8	5	4	4	4	2	4	5	3	3	34	T
9	4	4	5	4	4	2	5	4	5	37	T
10	4	4	5	4	2	4	5	5	5	38	T
11	2	2	2	4	2	2	2	2	4	22	S
12	4	4	4	4	2	2	4	2	4	30	S
13	4	1	4	4	4	4	4	4	4	33	S
14	1	1	4	4	4	1	4	2	5	26	S
15	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34	T
16	2	2	2	2	2	2	3	2	3	20	R
17	2	2	2	4	2	2	4	2	4	24	S
18	2	1	1	1	2	2	4	2	3	18	R
19	2	3	3	3	2	2	3	3	3	24	S
20	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31	S
21	3	3	4	4	3	3	5	5	5	35	T
22	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34	T
23	1	1	1	1	1	1	1	1	5	13	R
24	1	1	1	1	1	1	5	1	5	17	R
25	2	4	2	4	2	1	3	2	3	23	S
26	2	1	2	2	2	2	5	5	5	26	S
27	4	3	3	3	4	3	4	4	3	31	S
28	4	4	2	2	3	3	4	4	4	30	S
29	5	2	3	3	2	2	1	1	4	23	S
30	2	3	3	3	4	3	4	4	4	30	S

31	2	2	3	3	2	2	4	2	4	24	S
32	2	3	2	3	4	2	4	4	4	28	S
33	5	4	2	2	1	2	4	4	4	28	S
34	2	3	4	4	3	3	4	4	4	31	S
35	2	2	2	2	2	2	4	2	5	23	S
36	4	4	3	4	2	3	4	4	4	32	S
37	2	3	3	4	2	2	4	2	5	27	S
38	2	3	4	2	2	2	5	4	5	29	S
39	2	2	2	2	4	2	4	2	4	24	S
40	2	3	4	3	4	3	4	4	4	31	S
41	2	2	4	2	2	2	4	3	4	25	S
42	2	3	4	3	4	2	4	2	5	29	S
43	2	2	3	3	3	3	4	3	3	26	S
44	2	2	2	2	3	2	4	2	4	23	S
45	5	2	4	4	5	2	4	2	4	32	S
46	2	2	2	2	2	2	2	2	4	20	R
47	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19	R
48	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	T
49	4	5	5	4	4	4	3	4	5	38	T
50	4	3	3	3	3	3	4	3	4	30	S
51	3	2	2	3	2	2	4	3	4	25	S
52	2	3	3	4	1	2	4	2	4	25	S
53	2	2	2	4	2	2	4	2	4	24	S
54	4	4	3	2	4	2	5	4	4	32	S
55	4	3	2	4	2	3	4	3	5	30	S
56	5	4	4	4	4	2	5	4	5	37	T
57	4	4	3	4	4	4	5	4	4	36	T
58	4	4	4	4	3	4	5	4	4	36	T
59	2	2	2	2	2	2	4	4	4	24	S
60	2	2	2	2	2	2	4	2	3	21	R

1676

## Lampiran 20. Dimensi Kebutuhan Aktualisasi Diri

Resp.	8	39	41	42	45	46	47	$\Sigma Y$	Kategori
	3	24	26	27	30	31	32		
1	5	4	4	4	4	4	4	29	T
2	5	4	4	4	4	4	4	29	T
3	4	4	4	4	4	4	4	28	T
4	5	4	3	5	5	5	5	32	T
5	5	4	4	4	4	4	4	29	T
6	1	4	5	5	4	5	5	29	T
7	5	4	4	5	4	5	4	31	T
8	5	3	4	4	5	3	4	28	T
9	5	5	5	5	5	5	5	35	T
10	4	4	4	4	5	4	4	29	T
11	4	4	4	4	5	4	4	29	T
12	5	4	4	4	4	4	4	29	T
13	4	5	4	4	5	4	4	30	T
14	5	1	5	4	4	5	5	29	T
15	5	2	4	4	4	4	4	27	T
16	4	5	4	3	3	4	4	27	T
17	4	4	4	4	4	4	4	28	T
18	4	2	5	3	4	5	4	27	T
19	4	3	4	4	3	4	4	26	T
20	4	4	4	4	4	4	4	28	T
21	5	4	3	3	5	5	5	30	T
22	4	4	4	4	2	4	4	26	T
23	5	1	5	5	1	5	5	27	T
24	5	5	5	5	5	5	5	35	T
25	5	5	5	5	4	5	5	34	T
26	5	5	5	5	5	5	5	35	T
27	5	4	4	4	4	4	4	29	T
28	5	4	4	4	4	4	4	29	T
29	4	4	2	2	4	4	4	24	S
30	4	5	4	4	4	4	4	29	T

31	5	4	4	4	4	4	4	29	T
32	4	4	4	4	4	4	4	28	T
33	5	4	4	4	4	3	4	28	T
34	4	4	4	4	4	4	4	28	T
35	4	4	4	4	4	4	4	28	T
36	5	4	4	4	4	4	4	29	T
37	5	5	5	4	4	5	5	33	T
38	4	5	4	5	5	5	4	32	T
39	4	4	4	4	4	4	4	28	T
40	4	4	4	4	4	4	4	28	T
41	4	4	4	4	4	4	3	27	T
42	4	4	4	4	4	4	4	28	T
43	4	4	4	4	4	4	4	28	T
44	4	4	3	4	4	4	4	27	T
45	4	3	4	5	4	4	5	29	T
46	4	4	4	4	4	4	3	27	T
47	4	4	4	4	4	4	4	28	T
48	5	4	5	5	4	5	4	32	T
49	5	4	4	5	5	4	4	31	T
50	4	5	4	4	4	4	4	29	T
51	5	4	4	4	4	4	4	29	T
52	4	4	5	5	5	5	5	33	T
53	4	5	4	4	5	4	4	30	T
54	4	5	4	5	5	4	4	31	T
55	5	4	4	4	4	4	4	29	T
56	5	4	5	4	5	5	4	32	T
57	4	4	4	3	3	4	4	26	T
58	5	4	5	5	4	5	5	33	T
59	4	5	4	4	4	4	4	29	T
60	4	4	4	4	4	4	4	28	T
								1754	



## Lampiran 21. Hitungan Interval Perdimensi

### Dimensi Fisiologis

$$\text{Kategori rendah} = \frac{25}{60} \times 100\% = 41.67\%$$

$$\text{Kategori sedang} = \frac{29}{60} \times 100\% = 48.33\%$$

$$\text{Kategori tinggi} = \frac{6}{60} \times 100\% = 10\%$$

### Dimensi Rasa Aman

$$\text{Kategori rendah} = \frac{0}{60} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kategori sedang} = \frac{30}{60} \times 100\% = 50\%$$

$$\text{Kategori tinggi} = \frac{30}{60} \times 100\% = 50\%$$

### Dimensi Sosial

$$\text{Kategori rendah} = \frac{0}{60} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kategori sedang} = \frac{17}{60} \times 100\% = 28.33\%$$

$$\text{Kategori tinggi} = \frac{43}{60} \times 100\% = 71.67\%$$

**Dimensi Penghargaan**

$$\text{Kategori rendah} = \frac{7}{60} \times 100\% = 11.67\%$$

$$\text{Kategori sedang} = \frac{41}{60} \times 100\% = 68.33\%$$

$$\text{Kategori tinggi} = \frac{12}{60} \times 100\% = 20\%$$

**Dimensi Aktualisasi Diri**

$$\text{Kategori rendah} = \frac{0}{60} \times 100\% = 0\%$$

$$\text{Kategori sedang} = \frac{1}{60} \times 100\% = 1.69\%$$

$$\text{Kategori tinggi} = \frac{59}{60} \times 100\% = 98.33\%$$