

Lampiran I

ANGKET PENELITIAN

NAMA ORANG TUA :
USIA ORANG TUA :
NAMA ANAK :
ALAMAT :

Petunjuk Angket

1. Kiranya Bapak/Ibu memberi jawaban atas pernyataan di bawah ini dengan ikhlas dan benar
2. Jawaban Bapak/Ibu bukan untuk dinilai, tetapi hanya sebagai data dalam menyusun skripsi
3. Jawaban yang Bapak/Ibu anggap benar, berikan tanda silang (X)
4. Pilihan Jawaban ada 4 yaitu:

A = SS (Sangat Sering)

B = S (Sering)

C = KK (Kadang-Kadang)

D = TP (Tidak Pernah)

5. Setelah Bapak/Ibu selesai mengisi angket ini, mohon dikembalikan kepada yang memberikannya
6. Atas perhatian Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini, penulis mengucapkan terima kasih

SELAMAT MENGERJAKAN...

I. Angket Untuk Mengungkapkan Variabel Teknik Komunikasi Orang Tua Dalam Keluarga

No	SOAL	A	B	C	D
1.	Bapak/Ibu bertatap muka dengan anak pada saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
2.	Bapak/Ibu menatap mata anak pada saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
3.	Bapak/Ibu berkomunikasi melalui kata-kata dan tatapan mata	SS	S	KK	TP
4.	Bapak/Ibu merespon anak dengan posisi berhadapan saat anak mengajak berkomunikasi	SS	S	KK	TP

5.	Bapak/Ibu menjawab pertanyaan anak setiap kali anak bertanya	SS	S	KK	TP
6.	Bapak/Ibu menempatkan anak di posisi duduk saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
7.	Bapak/Ibu menghargai anak dengan cara mendengarkan anak saat mengajak berkomunikasi	SS	S	KK	TP
8.	Bapak/Ibu merendahkan tubuh sejajar dengan anak pada saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
9.	Bapak/Ibu membungkuk ke arah anak saat berkomunikasi dengan anak	SS	S	KK	TP
10.	Bapak/Ibu mengeluarkan nada suara yang lembut saat berkomunikasi dengan anak	SS	S	KK	TP
11.	Bapak/Ibu mengeluarkan suara yang lembut saat berkomunikasi dengan anak	SS	S	KK	TP
12.	Bapak/Ibu selalu merespon anak dengan baik saat anak mengajak berkomunikasi	SS	S	KK	TP
13.	Bapak/Ibu mendengarkan permintaan/sesuatu dari anak saat anak mengajak berkomunikasi	SS	S	KK	TP
14.	Bapak/Ibu merespon apa yang dikatakan dan ditanyakan anak saat anak mengajak berkomunikasi	SS	S	KK	TP
15.	Bapak/Ibu membuat anak merasa terbuka dalam menyampaikan isi hati anak lewat komunikasi	SS	S	KK	TP
16.	Bapak/Ibu mengelus kepala anak saat berkomunikasi dengan anak	SS	S	KK	TP
17.	Bapak/Ibu mendekap anak dengan rasa sayang saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
18.	Bapak/Ibu berkomunikasi kepada anak dengan menunjukkan gaya relaks/tidak tegang	SS	S	KK	TP
19.	Bapak/Ibu membuka tangan dan memeluk anak saat berkomunikasi	SS	S	KK	TP
20.	Bapak/Ibu menunjukkan posisi relaks saat berkomunikasi dengan anak (duduk santai)	SS	S	KK	TP

II. Angket Digunakan Untuk Mengungkapkan Variabel Kecerdasan Emosional Anak.

No	SOAL PERTANYAAN	A	B	C	D
21.	Bapak/Ibu melihat anaknya mempunyai banyak teman	SS	S	KK	TP
22.	Bapak/Ibu melihat anaknya tidak mudah marah saat mainannya diambil temannya	SS	S	KK	TP
23.	Bapak/Ibu melihat anaknya bersabar saat meminta sesuatu agar keinginannya dipenuhi	SS	S	KK	TP
24.	Anak Bapak/Ibu tidak pernah merusak mainannya karena marah	SS	S	KK	TP
25.	Anak Bapak/Ibu tidak cengeng/rewel	SS	S	KK	TP
26.	Bapak/Ibu mengarahkan anak tentang perlunya bersimpati, dengan memberi pujian pada temannya yang pintar di sekolah	SS	S	KK	TP
27.	Saat anak melaksanakan apa yang Bapak/Ibu minta, Bapak/Ibu mengucapkan terima kasih dan kata pujian pada anak	SS	S	KK	TP
28.	Saat anak mau berbagi mainan/makanannya dengan temannya, Bapak/Ibu memberikannya pujian.	SS	S	KK	TP
29.	Bapak/Ibu tidak pernah mendengar anaknya mengeluarkan kata-kata kotor	SS	S	KK	TP
30.	Bapak/Ibu membantu anak dalam berpakaian rapi setiap hari	SS	S	KK	TP
31.	Bapak/Ibu membantu anak untuk makan setiap hari	SS	S	KK	TP
32.	Bapak/Ibu mananamkan kepada anak untuk bersikap ramah kepada orang lain dalam hal berkomunikasi	SS	S	KK	TP
33.	Bapak/Ibu mengajarkan anak untuk mengucapkan terima kasih	SS	S	KK	TP
34.	Bapak/Ibu mananamkan pada anak untuk bisa bergaul dan bermain dengan anak-anak lain	SS	S	KK	TP
35.	Pada saat anak menceritakan masalahnya kepada Bapak/Ibu, Bapak/Ibu memberikan saran dan masukan kepada anak	SS	S	KK	TP
36.	Pada saat anak murung/cemberut, Bapak/Ibu berusaha mendekati anak untuk mencari tahu apa masalahnya	SS	S	KK	TP
37.	Bapak/Ibu mananamkan pada anak untuk bersikap sopan santun kepada orang yang lebih tua. Misalnya: saat bersalaman	SS	S	KK	TP
38.	Bapak/Ibu mengajarkan anak berkomunikasi kepada orang lain dengan suara yang jelas dan dengan bahasa yang sopan	SS	S	KK	TP
39.	Bapak/Ibu sering melibatkan anak dalam menyelesaikan pekerjaan rumah secara bersama-sama. Misalnya: menyapu, menyuci piring	SS	S	KK	TP
40.	Bapak/Ibu membantu dan membimbing anak saat anak merasa kesulitan mengerjakan sesuatu. Misalnya: saat anak menulis	SS	S	KK	TP

Lampiran 2

Uji Coba Instrumen Variabel X

Uji coba instrumen dilakukan untuk mendapatkan instrumen yang valid dan reliabel yaitu melihat sejauh mana suatu alat ukur mampu mengukur dan memberi hasil pengukuran yang konsisten dalam waktu dan tempat yang berbeda.

Untuk mengetahui tingkat ketepatan instrument yang digunakan, maka dikorelasikan skor tiap butir dengan skor total yang merupakan jumlah tiap skor butir. Jadi, butir angket no 1 akan diuji dengan rumus korelasi product moment. Harga-harga sebagai berikut:

$$\begin{array}{ll} N = 70 & \sum X = 221 \\ \sum XY = 12834 & \sum Y = 4056 \\ \sum X^2 = 709 & \sum Y^2 = 236034 \end{array}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{(n \sum x^2) - (\sum x)^2\}\{(n \sum y^2) - (\sum y)^2\}}} \\ &= \frac{70.12834 - (221)(4056)}{\sqrt{\{(70.709) - (48841)\}\{(70.236034) - (3844)\}}} \\ &= \frac{2004}{\sqrt{\{(789)\}(16518536)}} \\ &= 0.267 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan butir angket no 1 diperoleh r_{hitung} sebesar 0.267 dan r_{tabel} 0.235 , maka soal angket no 1 dinyatakan valid dengan $r_{hitung} > r_{tabel}$

Lampiran 3

Tabel Uji Validitas Variabel X

No	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1	0.267	0.235	Valid
2	0.275	0.235	Valid
3	0.260	0.235	Valid
4	0.292	0.235	Valid
5	0.265	0.235	Valid
6	0.265	0.235	Valid
7	0.264	0.235	Valid
8	0.292	0.235	Valid
9	0.363	0.235	Valid
10	0.225	0.235	Tidak Valid
11	0.449	0.235	Valid
12	0.473	0.235	Valid
13	0.239	0.235	Valid
14	0.250	0.235	Valid
15	0.249	0.235	Valid
16	0.281	0.235	Valid
17	0.309	0.235	Valid
18	0.427	0.235	Valid
19	0.392	0.235	Valid
20	0.284	0.235	Valid

Lampiran 4

Uji Reliabilitas Variabel X

Uji realibilitas dilakukan untuk mengetahui angket yang digunakan dapat dipercaya atau tidak, angket akan dianalisis dengan rumus Spearman Brown.

$$r_i = \frac{2rb}{1+rb}$$

$$= \frac{2(0.267)}{1+0.267}$$

$$= \frac{0.534}{1.267}$$

$$= 0.421$$

Dari hasil perhitungan reliabilitas diperoleh r_{hitung} 0.421 dan r_{tabel} 0.235 , maka dapat dinyatakan soal no 1 reliabel.

Lampiran 5

Uji Coba Instrumen Variabel Y

Uji coba instrumen dilakukan untuk mendapatkan instrument yang valid dan reliabel yaitu melihat sejauh mana suatu alat ukur mampu mengukur dan dapat memberi hasil pengukuran yang konsisten dalam waktu dan tempat yang berbeda.

Untuk mengetahui tingkat ketepatan instrumen yang digunakan maka dikorelasikan skor tiap butir dengan skor total yang merupakan jumlah tiap skor butir. Jadi, butir angket no 21 akan diuji dengan rumus korelasi product momen.

Harga-harga sebagai berikut:

$$N = 70 \quad \sum X = 223$$

$$\sum XY = 12902 \quad \sum Y = 4040$$

$$\sum X^2 = 725 \quad \sum Y^2 = 234164$$

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{(n \sum x^2) - (\sum x)^2\}\{(n \sum y^2) - (\sum y)^2\}}} \\
 &= \frac{70.12902 - (223)(4040)}{\sqrt{\{(70.725) - (49729)\}\{(70.234164) - (3600)\}}} \\
 &= \frac{2220}{\sqrt{\{(1021)\}(16387880)}} \\
 &= 0.263
 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan butir angket no 21 diperoleh r_{hitung} sebesar 0.263 dan r_{tabel} 0.235 , maka soal angket no 21 dinyatakan valid dengan $r_{hitung} > r_{tabel}$

Lampiran 6

Tabel Uji Validitas Variabel Y

No	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
21	0.263	0.235	Valid
22	0.248	0.235	Valid
23	0.282	0.235	Valid
24	0.353	0.235	Valid
25	0.313	0.235	Valid
26	0.276	0.235	Valid
27	0.238	0.235	Valid
28	0.354	0.235	Valid
29	0.302	0.235	Valid
30	0.375	0.235	Valid
31	0.508	0.235	Valid
32	0.537	0.235	Valid
33	0.235	0.235	Tidak Valid
34	0.300	0.235	Valid
35	0.318	0.235	Valid
36	0.267	0.235	Valid
37	0.301	0.235	Valid
38	0.314	0.235	Valid
39	0.288	0.235	Valid
40	0.250	0.235	Valid

Lampiran 7

Uji Reliabilitas Variabel Y

Uji realibilitas dilakukan untuk mengetahui kepercayaan angket yang akan dianalisis dengan rumus Spearman Brown.

$$\begin{aligned} r_i &= \frac{2rb}{1+rb} \\ &= \frac{2(0.263)}{1+0.263} \\ &= \frac{0.526}{1.263} \\ &= 0.416 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan reliabilitas diperoleh r_{hitung} 0.416 dan r_{tabel} 0.235 , maka dapat dinyatakan soal no 21 reliabel.

Lampiran 8

**Tabel Tabulasi Data
Hubungan Teknik Komunikasi Orang Tua Dalam Keluarga Dengan
Kecerdasan Emosional Anak Usia 5-6 Thun di TK Pelangi Medan**

No	Nama Responden	X	X^2	Y	Y^2	XY
1	SUEB S.M	63	3969	59	3481	3717
2	ANDI RAHMAT	57	3249	54	2916	3078
3	Dr. ARIEF .B.	51	2601	57	3249	2907
4	DEDI SUTENDI	56	3136	60	3600	3360
5	MUJIYONO	58	3364	62	3844	3596
6	RUDI SISWADI	55	3025	56	3136	3080
7	FATKHUL IKHSAN	57	3249	61	3721	3477
8	BAMBANG .S.	56	3136	62	3844	3472
9	SUTRISNO	63	3969	59	3481	3717
10	FADLAN PURBA	57	3249	54	2916	3078
11	SURONO	51	2601	57	3249	2907
12	AGUS SAPUTRA	56	3136	60	3600	3360
13	EDDY PRABOWO	58	3364	62	3844	3596
14	Drs. IMSAR MUDA	55	3025	56	3136	3080
15	M.GUSMAN	57	3249	61	3721	3477
16	HENDRA SE	56	3136	62	3844	3472
17	BUDI ABDUL	55	3025	54	2916	2970
18	PARLINDUNGAN H	56	3136	60	3600	3360
19	MUJIANTO	54	2916	46	2116	2484
20	WAGIMAN	54	2916	55	3025	2970
21	ELFI JUNAIDI	47	2209	55	3025	2585
22	ARSAD SIREGAR	54	2916	50	2500	2700
23	DUDDY ZICO	59	3481	53	2809	3127
24	ILHAMNUDDIN	57	3249	56	3136	3192
25	SUDIRMAN	52	2704	61	3721	3172
26	M. BOY	56	3136	50	2500	2800
27	BUDI ARDIAN	58	3364	58	3364	3364
28	PRASETYO	50	2500	61	3721	3050
29	SUGIYARTO	60	3600	65	4225	3900
30	BUDI SATRIO	68	4624	64	4096	4352
31	SONIMIN	57	3249	57	3249	3249
32	SUDARNO	55	3025	61	3721	3355
33	INDRA	59	3481	57	3249	3363
34	SYAMSUDDIN	65	4225	62	3844	4030

35	JOKO SUTOPO	51	2601	59	3481	3009
36	SAID KELANA	58	3364	50	2500	2900
37	HERMAN	62	3844	55	3025	3410
38	HANDOKO	65	4225	63	3969	4095
39	ABDUL AMIR	61	3721	50	2500	3050
40	AFGAN	49	2401	50	2500	2450
41	ALIYAH	56	3136	59	3481	3304
42	ARSIH	63	3969	58	3364	3654
43	ANDRI	62	3844	60	3600	3720
44	BELLA	52	2704	61	3721	3172
45	M.ABDUL	57	3249	47	2209	2679
46	HANDIKA	57	3249	47	2209	2679
47	CINTHYA	56	3136	60	3600	3360
48	CHILA	54	2916	46	2116	2484
49	CANARA	54	2916	55	3025	2970
50	HENNY	52	2704	61	3721	3172
51	DELLA	47	2209	55	3025	2585
52	DION	54	2916	50	2500	2700
53	DARIUS	59	3481	53	2809	3127
54	HARTONO	57	3249	56	3136	3192
55	ROBERT	52	2704	61	3721	3172
56	ELIA	56	3136	50	2500	2800
57	EKO	58	3364	58	3364	3364
58	ERIN	50	2500	61	3721	3050
59	FERI	60	3600	65	4225	3900
60	FINO	62	3844	60	3600	3720
61	FARHAN	68	4624	64	4096	4352
62	GEISHA	57	3249	57	3249	3249
63	GIOVANI	55	3025	61	3721	3355
64	GERY	59	3481	57	3249	3363
65	GUIDO	51	2601	59	3481	3009
66	HAFIZ	65	4225	62	3844	4030
67	HELLY	58	3364	50	2500	2900
68	INDRI	62	3844	55	3025	3410
69	HENDRAWAN	65	4225	63	3969	4095
70	JERRY	63	3969	58	3364	3654
		ΣX =3989	ΣX^2 =228803	ΣY =4003	ΣY^2 =230519	$\Sigma X \cdot Y$ =228532

Totalitas jawaban responden dari variabel X berjumlah 3989 dan totalitas jawaban dari variabel Y berjumlah 4003

Lampiran 9

I. Perhitungan Harga Rata-Rata (M) dan Standar Deviasi (SD) Variabel Teknik Komunikasi Orang Tua Dalam Keluarga (X)

a. Variabel Teknik Komunikasi Orang Tua Dalam Keluarga (X)

Pada bagian ini akan diuraikan pokok bahasan tentang teknik komunikasi orang tua dalam keluarga. Dari hasil penelitian yang disajikan, yaitu dari penyebaran angket kepada responden, dan untuk mengetahui gambaran rata-rata (Mean) dan standar deviasi (SD) melalui hasil angket dari responden.

$$\begin{aligned} 1. \text{ Range} &= \text{data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 68 - 47 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{ Banyak kelas} &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 70 \\ &= 7.93 \end{aligned}$$

Banyak kelas dapat diambil = 8

$$\begin{aligned} 3. \text{ Panjang kelas interval (P)} &= \text{range} : \text{banyak kelas} \\ &= 21 : 8 \\ &= 2.62 \end{aligned}$$

Panjang kelas interval dapat diambil = 3

$$4. \text{ Harga rata-rata (Mean)} = \frac{\sum x}{n} = \frac{3989}{70} = 57$$

$$\begin{aligned} 5. \text{ Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{(N \sum X^2) - (\sum X)^2}{N(N-1)}} = \sqrt{\frac{(70.228803) - (15912121)}{70(70-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{(16016210) - (15912121)}{70(69)}} \\ &= \sqrt{4830} \\ &= 4.64 \end{aligned}$$

II. Perhitungan Harga Rata-Rata (M) dan Standar Deviasi (SD) Variabel Kecerdasan Emosional Anak (Y)

b. Variabel Kecerdasan Emosional Anak (Y)

Pada bagian ini akan diuraikan pokok bahasan tentang kecerdasan emosional anak. Dari hasil penelitian yang disajikan, yaitu dari penyebaran angket kepada responden, dan untuk mengetahui gambaran rata-rata (Mean) dan standar deviasi (SD) melalui hasil angket dari responden.

$$\begin{aligned} 1. \text{ Range} &= \text{data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 65 - 46 \\ &= 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{ Banyak kelas} &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 70 \\ &= 7.93 \end{aligned}$$

Banyak kelas dapat diambil = 8

$$\begin{aligned} 3. \text{ Panjang kelas interval (P)} &= \text{range} : \text{banyak kelas} \\ &= 19 : 8 \\ &= 2.37 \end{aligned}$$

Panjang kelas interval dapat diambil = 2

$$4. \text{ Harga rata-rata (Mean)} = \frac{\sum x}{n} = \frac{4003}{70} = 57$$

$$\begin{aligned} 5. \text{ Standar Deviasi} &= \sqrt{(N \sum Y^2) - (\sum Y)^2} = \sqrt{(70.230519) - (16024009)} \\ &= \sqrt{\frac{N(N-1)}{70(70-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{(16136330) - (16024009)}{70(69)}} \\ &= \sqrt{112321} \end{aligned}$$

4830

= 4.82

III. Uji Kecenderungan

Uji kecenderungan dalam 3 kategori yaitu: $\geq M + 1 SD$ cenderung tinggi, M sampai $M + 1 SD$ cenderung sedang dan $\leq M - 1 SD$ cenderung rendah.

Uji Kecenderungan Variabel Teknik Komunikasi Orang Tua Dalam Keluarga (X)

$$M = \frac{\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah}}{2} = \frac{68+47}{2} = 57.5$$

$$SD = \frac{\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah}}{6} = \frac{68+47}{6} = 19$$

- a. Kategori Tinggi $= \geq M + 1 SD = \geq 57.5 + 1.19 = \geq 76.5$
- b. Kategori Sedang $= M$ sampai $M + 1 SD = 57.5 -- 76.5$
- c. Kategori Rendah $= \leq M - 1 SD = \leq 57.5 - 1.19 = \leq 38.5$

Dari perhitungan di atas diperoleh kecenderungan dari variabel teknik komunikasi orang tua dalam keluarga (X) dan dapat dikategorikan dalam tabel berikut:

Tabel 4.4 Kecenderungan Variabel X

Interval Skor	<i>F_{absolut}</i>	<i>F_{relatif}</i>	Keterangan
≥ 76.5	2	3 %	Tinggi
$57.5 -- 76.5$	36	51 %	Sedang
≤ 38.5	32	46 %	Rendah
Jumlah	70	100 %	

Tabel di atas adalah hasil skor jawaban responden atas angket yang diisi oleh responden yang didapat melalui tabulasi data. Dari hasil F_{relatif} didapat persentase tertinggi pada kategori sedang sebesar 51 %. Maka dapat disimpulkan bahwa teknik komunikasi orang tua dalam keluarga tergolong sedang, yaitu orang tua sering menggunakan teknik komunikasi pada saat berkomunikasi dalam keluarga.

Uji Kecenderungan Variabel Kecerdasan Emosional Anak (Y)

$$M = \frac{\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah}}{2} = \frac{65+46}{2} = 55.5$$

$$SD = \frac{\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah}}{6} = \frac{65+46}{6} = 18.5$$

- a. Kategori Tinggi $= \geq M + 1 SD = \geq 55.5 + 1.18.5 = \geq 74$
- b. Kategori Sedang $= M \text{ sampai } M + 1 SD = 55.5 - 74$
- c. Kategori Rendah $= \leq M - 1 SD = \leq 55.5 - 1.18.5 = \leq 37$

Dari perhitungan di atas diperoleh kecenderungan dari variabel kecerdasan emosional anak (Y) dan dapat dikategorikan dalam tabel berikut:

Tabel 4.5 Kecenderungan Variabel Y

Interval Skor	F_{absolut}	F_{relatif}	Keterangan
≥ 74	2	3 %	Tinggi
55.5 – 74	51	73 %	Sedang
≤ 37	17	24 %	Rendah
Jumlah	70	100 %	

Tabel di atas adalah hasil skor jawaban responden atas angket yang diisi oleh responden yang didapat melalui tabulasi data. Dari hasil F_{relatif} didapat persentase tertinggi pada kategori sedang sebesar 73 %. Maka dapat disimpulkan bahwa kecerdasan emosional anak tergolong sedang, artinya kecerdasan emosional anak mengalami perkembangan dengan baik.

IV. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel

Perhitungan koefisien korelasi antar variabel ini digunakan untuk melihat hubungan antar variabel X (teknik komunikasi orang tua dalam keluarga) dengan variabel Y (kecerdasan emosional anak) dengan menggunakan rumus korelasi product moment dari karl pearson.

Dengan harga-harga berikut ini:

$$\begin{aligned}\sum XY &= 228532 & \sum Y^2 &= 230519 \\ \sum X &= 3989 & \sum Y &= 4003 \\ \sum X^2 &= 228803 & N &= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_{xy} &= \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{(n \sum x^2) - (\sum x)^2\} \{(n \sum y^2) - (\sum y)^2\}}} \\ &= \frac{70.228532 - (3989)(4003)}{\sqrt{\{70.228803 - (15912121)\} \{(70.230519) - (16024009)\}}} \\ &= \frac{15997240 - 15967967}{\sqrt{\{(104089)\}(112321)}} \\ &= \frac{29273}{\sqrt{\{(104089)\}(112321)}} \\ &= 0.270\end{aligned}$$

Dari harga r_{hitung} 0.270 pada taraf signifikan $\alpha = 0.05$ dengan jumlah responden 70 orang diperoleh r_{tabel} 0.235.

Dengan demikian harga $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka koefisien korelasi variabel X terhadap variabel Y adalah signifikan dan memiliki hubungan yang positif.

V. Pengujian Hipotesis

Untuk menguji tingkat keberhasilan (signifikan) hubungan yang diperoleh serta untuk pembuktian hipotesis, maka pengujian dilakukan dengan uji t.

Dengan harga-harga berikut ini:

$$r = 0.270$$

$$N = 70$$

$$t = r \frac{\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r^2)}}$$

$$= 0.270 \frac{\sqrt{70-2}}{\sqrt{1-(0.270^2)}}$$

$$= 0.270 \frac{\sqrt{68}}{\sqrt{1-(0.0729)}}$$

$$= 0.270 \frac{8.25}{0.96}$$

$$= 0.270 (8.6)$$

$$= 2.322$$

Dari harga t_{hitung} 2.322 pada taraf signifikan 5 % dengan dk= n-2 dan

t_{tabel} 1.671. Dengan demikian harga $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka hipotesis mengatakan terdapat hubungan yang signifikan.

LAMPIRAN 10

TABEL VALIDITAS INSTRUMEN VARIABEL X PENELITIAN

NO	NOMOR SOAL																				X	X2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	62	3844	
2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	62	3844	
3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	54	2916	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59	3481	
5	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	57	3249	
6	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	55	3025
7	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	55	3025	
8	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	63	3969	
9	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55	3025	
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	59	3481
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	56	3136
12	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	58	3364	
13	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	53	2809	
14	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	51	2601	
15	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	54	2916	
16	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	49	2401	
17	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	52	2704	
18	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	58	3364	
19	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	55	3025	
20	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	62	3844		
21	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	62	3844	
22	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	57	3249	
23	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	55	3025	
24	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	52	2704	
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	55	3025	
26	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	55	3025	
27	3	4	4	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	56	3136	
28	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	59	3481	
29	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	52	2704	
30	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	51	2601	
31	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	67	4489	
32	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	62	3844	
33	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	63	3969	
34	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	57	3249	
35	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	57	3249	

LAMPIRAN 11

TABEL VALIDITAS INSTRUMEN VARIABEL Y PENELITIAN

NO	NOMOR SOAL																				Y	Y2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4	2	2	3	60	3600	
2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	58	3364	
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	58	3364	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	61	3721	
5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	60	3600	
6	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	62	3844	
7	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	62	3844	
8	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	63	3969	
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	60	3600	
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	59	3481	
11	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	62	3844	
12	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	64	4096	
13	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	56	3136	
14	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	55	3025	
15	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	61	3721	
16	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	57	3249	
17	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	54	2916	
18	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	58	3364	
19	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	55	3025	
20	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	62	3844
21	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	59	3481	
22	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	52	2704	
23	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	55	3025	
24	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	51	2601	
25	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	55	3025	
26	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	56	3136	
27	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	54	2916	
28	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	58	3364	
29	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	53	2809	
30	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	59	3481	
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	61	3721	
32	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	60	3600	
33	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	63	3969	
34	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	58	3364	
35	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	61	3721	

SKOR ANGKET VARIABEL X PENELITIAN

NO	NOMOR SOAL																			Y	Y2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	62	3844	
2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	62	3844	
3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	54	2916	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59	3481	
5	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	57	3249	
6	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	55	3025	
7	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	55	3025	
8	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	63	3969	
9	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55	3025	
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	59	3481	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	56	3136	
12	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	58	3364	
13	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	53	2809	
14	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	51	2601	
15	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	54	2916
16	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	49	2401	
17	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	52	2704	
18	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	58	3364	
19	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	55	3025	
20	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	62	3844	
21	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	62	3844	
22	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	57	3249	
23	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	55	3025	
24	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	52	2704	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	55	3025	
26	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	55	3025	
27	3	4	4	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	56	3136	
28	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	59	3481	
29	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	52	2704	
30	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	51	2601	
31	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	67	4489	
32	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	62	3844	
33	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	63	3969	
34	3	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	57	3249	
35	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	57	3249	
36	4	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	61	3721	
37	3	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	68	3364	

38	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	55	3025	
39	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	58	3364	
40	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	58	3364	
41	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	60	3600	
42	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	59	3481	
43	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	61	3721	
44	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	58	3364	
45	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	55	3025	
46	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	2	4	4	61	3721	
47	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	53	2809	
48	4	4	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	57	3249	
49	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	59	3481	
50	3	2	2	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	63	3969	
51	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	56	3136	
52	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	63	3969	
53	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	61	3721	
54	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	56	3136		
55	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	58	3364	
56	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	62	3844	
57	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	63	3969	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	58	3364	
59	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	54	2916	
60	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	54	2916	
61	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	60	3600	
62	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	62	3844	
63	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	63	3969		
64	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	56	3136	
65	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	54	2916	
66	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	60	3600	
67	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	62	3844	
68	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	61	3721	
69	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	63	3969	
70	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	65	4225	
ΣX	221	218	211	208	209	220	184	201	191	191	184	186	186	192	200	205	211	210	208	214	4056	236034
$\Sigma^2 X$	709	712	657	658	651	718	226	599	547	553	508	520	558	600	635	677	662	638	674			
(ΣX) ²	48841	47524	44521	43264	43681	48400	33856	40401	36481	36481	33856	34569	36864	40000	42025	44521	44100	43264	45796			
ΣXY	12834	12682	12264	12111	12154	12791	10703	11690	11126	11148	10736	10816	11169	11631	11931	12289	12245	12108	12440			
r_{tabel}	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235			
r_{hitung}	0.267	0.275	0.260	0.292	0.265	0.265	0.264	0.292	0.363	0.449	0.473	0.239	0.250	0.249	0.281	0.309	0.427	0.392	0.284			
Status	VALID																					

SKOR ANGKET VARIABEL Y PENELITIAN

NO	NOMOR SOAL																			Y	Y2
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
1	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	60	3600
2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	58	3364
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	58	3364
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	60	3600
6	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	62	3844
7	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	62	3844
8	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	63	3969
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	60	3600
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	59	3481
11	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	62	3844
12	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	64	4096
13	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	56	3136
14	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	55	3025
15	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
16	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	57	3249
17	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	54	2916
18	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	58	3364
19	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	55	3025
20	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	62	3844
21	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	59	3481
22	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	52	2704
23	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	55	3025
24	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	51	2601
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	55	3025
26	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	56	3136
27	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	54	2916
28	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	58	3364
29	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	53	2809
30	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	59	3481
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	61	3721
32	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	60	3600
33	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	63	3969
34	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	58	3364
35	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	61	3721
36	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	61	3721
37	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	57	3249

Lampiran 14

LAMPIRAN BIODATA ORANG TUA ANAK
TK PELANGI MEDAN T.A 2013/2014

NO	NAMA ORANG TUA	PEKERJAAN	ALAMAT	NAMA ANAK
1	SUEB S.M	BUMN	T.Mulia no 58	BAYU ANGKASA
2	ANDI RAHMAT	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara no 425	BINTANG S
3	Dr. ARIEF .B.	DOKTER	Jl.Suluh no 65	ANDHIEM Z
4	DEDI SUTENDI	PEG.SWASTA	Jl.Karya Bakti	KHOSYI SAFARAS
5	MUJIYONO	BURUH HARIAN	Jl. Buntu Tembung	ANUGRAH A
6	RUDI SISWADI	PEG.SWASTA	Jl. Pancing no 27	ATHIFA KAYLA
7	FATKHUL IKHSAN	PEG.SWASTA	Jl. Cemara no 420	RIDHO ICHSAN
8	BAMBANG .S.	PEG.SWASTA	Jl. Cemara no 206	DHAFI IRWANSAH
9	SUTRISNO	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	DINA PRASTYO
10	FADLAN PURBA	WIRASWASTA	Jl. Budi Utomo no 101	FALULA MP
11	SURONO	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	KAYLA DAVINA
12	AGUS SAPUTRA	PNS	Jl. Baru Gg. Hidayah	MAHVIRAH R
13	EDDY PRABOWO	PEG. SWASTA	Jl. Cemara Psr I	MALVINO R
14	Drs. IMSAR MUDA	PNS	Jl. Bhayangkara	MAYA MASITA
15	M.GUSMAN	WIRASWASTA	DUSUN IX KENANGA	M. HAFIZ
16	HENDRA SE	DOSEN	Jl. Karya Bakti	M. FATHIR
17	BUDI ABDUL	POLRI	Asrama Sampali	MAULIDA M
18	PARLINDUNGAN H	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 201	PUTRI AINI
19	MUJANTO	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	REVAN ZAIDAN
20	WAGIMAN	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 3	RIZQY SYAQILA
21	ELFI JUNAIDI	WIRASWASTA	Jl. Perhubungan no 6	RIDHO ABDUL
22	ARSAD SIREGAR	GURU	Jl. Baru no 67	SYAUQIYAH HS
23	DUDDY ZICO	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 49	ZAIN DONNA
24	ILHAMNUDDIN	WIRASWASTA	Jl. Baru no 204	TANIA
25	SUDIRMAN	WIRASWASTA	Jl. Laut Dendang	RIZKY ARYA
26	M. BOY	PEG. SWASTA	Jl. Pendidikan no 118	M. HAFIZ
27	BUDI ARDIAN	WIRASWASTA	Jl. Surya	DYANDRA
28	PRASETYO	PEG. SWASTA	Jl. Budi Utomo	HESTININGTYAS
29	SUGIYARTO	PEG. SWASTA	Jl. Budi Utomo	RONA ZALFA
30	BUDI SATRIO	WIRASWASTA	Jl. Baru	ADITIA
31	SONIMIN	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 66	SINTA APRILIA
32	SUDARNO	WIRASWASTA	Jl. Keadilan	NISA BUNGA

33	INDRA	PEG. SWASTA	Jl. Dusun XI	MARSHA ALIKA
34	SYAMSUDDIN	WIRASWASTA	Jl. Pribadi no 39	JANISSA
35	JOKO SUTOPO	WIRASWASTA	Jl. Lorong II	ZAHRA Q
36	SAID KELANA	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 69	BEBBY KAYLA
37	HERMAN	WIRASWASTA	Jl. Karya Bhakti	NADZIF
38	HANDOKO	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	DAFA JUANDA
39	ABDUL AMIR	PEG.SWASTA	Jl. Bhayangkara no 125	ALIFAH
40	AFGAN	PEG.SWASTA	Jl.Suluh no 21	FIRDAUS
41	ALIYAH	PEG.SWASTA	Jl.Karya Bakti	FATMALA
42	ARSIH	WIRASWASTA	Jl. Buntu Tembung	LEONARD
43	ANDRI	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 127	FANNY
44	BELLA	WIRASWASTA	Jl. Cemara no 220	MILA SARI
45	M.ABDUL	PNS	Jl. Cemara no 106	CHERRY
46	HANDIKA	PEG. SWASTA	Jl. Bhayangkara	M. QODIR
47	CINTHYA	PNS	Jl. Budi Utomo no 201	DEAR TRI
48	CHILA	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	DWI ANANDA
49	CANARA	DOSEN	Jl. Hidayah	ARIEL F
50	HENNY	GURU	Jl. Cemara	VIOLA M
51	DELLA	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	YOLA TIA
52	DION	WIRASWASTA	Jl. Pancing 199	YENNY VIA
53	DARIUS	WIRASWASTA	Jl. Karya Bakti	ALIKA M
54	HARTONO	WIRASWASTA	Jl. Pancing 120	RIVALDO A
55	ROBERT	GURU	Jl. Pancing no 201	ZAHARA
56	ELIA	WIRASWASTA	Jl. Bhayangkara	M.RYAN
57	EKO	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 300	FADLAN H
58	ERIN	WIRASWASTA	Jl. Perhubungan no 86	GEISHA
59	FERI	PEG. SWASTA	Jl. Baru no 67	QEYLA
60	FINO	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 149	WILLI S
61	FARHAN	PEG. SWASTA	Jl. Baru no 104	SHEILA
62	GEISHA	PEG. SWASTA	Jl. Laut Dendang	ASTA RYA
63	GIOVANI	WIRASWASTA	Jl. Pendidikan no 218	M. FAJAR
64	GERY	WIRASWASTA	Jl. Surya	REVAN D
65	GUIDO	WIRASWASTA	Jl. Budi Utomo	CHILA DEA
66	HAFIZ	PEG. SWASTA	Jl. Budi Utomo	JUNISA
67	HELLY	WIRASWASTA	Jl. Baru	NIKO GEA
68	INDRI	WIRASWASTA	Jl. Pancing no 69	JIMMY R
69	HENDRAWAN	WIRASWASTA	Jl. Keadilan	ROY ENMART
70	JERRY	WIRASWASTA	Jl. Dusun XI	RYAN AND