

## Lampiran 1

### Daftar Nama Responden Uji Coba Instrumen

No	Kode	Nama
1	Uc_1	Ahmad Rifa'i
2	Uc_2	Joko Suliso
3	Uc_3	Giyarti
4	Uc_4	Aldila Wulan Kustiana
5	Uc_5	Alfi Syifa Nur safitri
6	Uc_6	Ali Taftahul Riyal
7	Uc_7	Andrea Fatkhur Royak
8	Uc_8	Arinsa Sefti anjar
9	Uc_9	Bunga Arga Setyorini
10	Uc_10	Dwi nawang Wulan .R.
11	Uc_11	Dina anitasari
12	Uc_12	Fina Sofiatul Hikmah
13	Uc_13	Khoiril Anwar
14	Uc_14	Latif Abdul Qodir
15	Uc_15	Lisa Listiyani
16	Uc_16	Muhammad Khoiril Anwar
17	Uc_17	Nora Dimar Ersas
18	Uc_18	Ririn Yulianti
19	U_19	Siti Rohmiyatun
20	Uc_20	Sonu Febrianto
21	Uc_21	Suci Susilowati
22	Uc_22	Tomy dwi Wijaksono
23	Uc_23	Ardi Saputra
24	Uc_24	Heni Aprilia
25	Uc_25	Rusitasari
26	Uc_26	Ahmad Dailullah
27	Uc_27	Irvan Agus Riyanto
28	Uc_28	Regal Apriyanto
29	Uc_29	wiji
30	Uc_30	Amin Mustofa

## Lampiran 2

### Daftar Nama Responden Penelitian

No	Kode	Nama
1	R_1	Zuda listiyanto
2	R_2	Marwiyah
3	R_3	Sirojul Munir
4	R_4	Afandi Nurdiyanto
5	R_5	Ahmad Feriyanto
6	R_6	Anifatul Rohmah
7	R_7	Anita Anti N
8	R_8	Desi Kurniawati
9	R_9	Devi Avitasari
10	R_10	Dian Apriyanto
11	R_11	Evi Risma Setyowati
12	R12	Fika Septi Fatmasari
13	R13	Ilzam Arfani
14	R_14	Kamaludin
15	R_15	Khulafaur Rosyidin
16	R_16	Reza Ahmad Wijaya
17	R_17	Sukia Rizki Fuadi
18	R_18	Wahyu Adi Candra
19	R_19	Yoga Adi Saputra
20	R_20	Sandi Permana Dwi
21	R_21	Ayu Lestari
22	R_22	Winda Rudi wibowo
23	R_23	Luluk Mukhayaro
24	R_24	Muhamad Mahfud
25	R_25	Ananda Ayu Lukfia
26	R_26	Admad Misbakhus Surur
27	R_27	Arini Mirzaqoh
28	R_28	Ayu Septiana Wati
29	R_29	Elfi Zuliana
30	R_30	Feni Setyani
31	R_31	Irwan Hidayat

32	R_32	Khairu Ramadhani
33	R_33	Miftakhul Ulum
34	R_34	Mustafiroh
35	R_35	Nafisatul Kausari
36	R_36	Umdatul Muna
37	R_37	Wildan Ahilla
38	R_38	Irwa Jossynt Al Injali
39	R_39	Nurmawatiningsih
40	R_40	Auliya Firmanda

Lampiran 3

**Kisi-Kisi Angket Perhatian Orang Tua**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Butiran soal</b>	<b>Jumlah</b>
Perhatian orang tua	Memberi nasehat	1, 4, 10, 19	4
	Memberi teguran	2, 5, 9, 11, 17, 18	6
	Memberi semangat	3, 6, 12, 14, 20	5
	Memberi teladan	7, 8, 13, 15, 16	5
<b>Jumlah</b>			<b>20</b>

## Lampiran 4

### Angket Perhatian Orang Tua

#### **Angket Perhatian Orang Tua**

**Nama** :

**Kelas** :

**No Induk** :

Petunjuk :

Jawab pertanyaan – pertanyaan dibawah ini dengan sejujur-jujurnya, karena jawaban anda akan kamu jaga karahasiaannya.

Dalam menjawab tidak perlu kerjasama dengan teman, karena jawaban anda tidak mempengaruhi nilai raport.

Cara menjawabnya langsung pada lembar pertanyaan ini dengan member tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang tertera di kolom sebelah kanan dari setiap pertanyaan.

Kolom terdiri dari (4) pilihan dengan tanda arti sebagai berikut :

SL : Selalu

S : Sering

KD : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	S	KD	TP
1	Apakah orang tua anda selalu menasehati bila nilai ulangan kurang				

	bagus ?				
2	Apakah orang tua anda memberi teguran yang baik jika pulang sekolah terlambat ?				
3	Apakah orang tua anda memberi hadiah saat nilai anda baik ?				
4	apakah orang tua anda selalu menasehati anda agar rajin belajar?				
5	Ketika anda malas untuk berangkat sekolah, apakah orang tua anda selalu menasehati anda ?				
6	Ketika anda mendapat nilai ulangan yang baik, apakah orang tua anda memberikan pujian?				
7	Apakah orang tua anda memberi contoh untuk membaca buku ?				
8	Apakah orang tua anda mengajari belajar yang baik ?				
9	Apakah orang tua menegur anda ketika tidak belajar ?				
10	Apakah orang tua anda menasehati tentang pentingnya belajar ?				
11	Ketika anda malas belajar, apakah orang tua anda memberi semangat ?				
12	Apakah orang tua anda menjanjikan sesuatu jika anda mendapatkan peringkat akan diberi hadiah ?				
13	Apakah orang tua anda memberi contoh yang baik dalam segala hal kepada anda?				
14	Apakah orang tua anda memberi semangat dalam kegiatan sekolah ?				
15	Apakah orang tua menegur anda saat belajar kalau ada ulangan ?				
16	Apakah orang tua anda menyuruh sarapan sebelum berangkat sekolah?				

17	Apakah orang tua membiarkan istirahat saat anda sakit ?				
18	Apakah orang tua anda menegur saat menunda-nunda belajar ?				
19	Apakah orang tua menanyakan perkembangan pelajaran anda?				
20	Apakah orang tuaanda sering memeriksa langsung perkembangan belajar ke pihak sekolah ?				

Lampiran 5

**Kisi-Kisi Bimbingan Belajar**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Butiran soal</b>	<b>Jumlah</b>
Bimbingan orang tua	Membimbing anak dalam belajar	1, 5, 6, 8, 13, 19	6
	Memperhatikan pelajaran anak	2, 4, 12, 15, 17, 20	6
	Memberi solusi jika anak mengalami kesulitan dalam belajar	3, 11, 14, 18	4
	Menyediakan alat (sarana ) untuk belajar	7, 9, 10, 16	4
<b>Jumlah</b>			<b>20</b>



## Lampiran 6

### Angket Bimbingan Belajar

**Nama** :

**Kelas** :

**No Induk** :

Petunjuk :

Jawab pertanyaan – pertanyaan dibawah ini dengan sejujur-jujurnya, karena jawaban anda akan kamu jaga karahasiaannya.

Dalam menjawab tidak perlu kerjasama dengan teman, karena jawaban anda tidak mempengaruhi nilai raport.

Cara menjawabnya langsung pada lembar pertanyaan ini dengan member tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang tertera di kolom sebelah kanan dari setiap pertanyaan.

Kolom terdiri dari (4) pilihan dengan tanda arti sebagai berikut :

SL : Selalu

S :Sering

KD : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	S	KD	TP
1	Apakah orang tua anda membimbing belajar dengan kasih sayang?				

2	Apakah orang tua anda selalu mengecek buku-buku yang akan dibawa esok hari ?				
3	Apakah orang tua anda memberi solusi jika anda mengalami kesulitan dalam belajar ?				
4	Apakah orang tua menanyakan hasil ulangan anda ?				
5	Apakah orang tua anda selalu mendampingi anda ketika sedang belajar di rumah?				
6	Apakah orang tua anda selalu mengawasi belajar anda?				
7	Apakah orang tua anda menyediakan alat tulis yang anda butuhkan ?				
8	Jika dalam keadaan sibuk, apakah orang tua anda masih meluangkan waktu untuk membimbing belajar ?				
9	Apakah orang tua anda menyediakan meja dan kursi untuk belajar?				
10	Apakah orang tua anda menyediakan ruangan khusus untuk belajar?				
11	Ketika anda mengalami kesulitan dalam materi pelajaran, apakah orang tua anda memberi solusi yang baik ?				
12	Apakah orang tua anda memperhatikan belajar setiap hari ?				
13	Apakah orang tua anda mengingatkan untuk mengerjakan tugas/ PR dari sekolah ?				
14	Apakah orang tua anda mengikutkan les mata pelajaran yang kurang anda kuasai ?				
15	Apakah orang tua anda menanyakan mata pelajaran yang telah diterima di sekolah ketika sampai di rumah ?				
16	Apakah orang tua anda menanyakan				

	buku-buku yang di butuhkan?				
17	Apakah orang tua anda memeriksa raport sebelum menandatangani?				
18	Apakah orang tua anda membantu mengerjakan PR?				
19	Apakah orang tua anda memberikan layanan belajar ketika ada nilai yang kurang?				
20	Apakah orang tua anda meneliti pekerjaan baik catatan maupun ketrampilan dalam mengerjakan tugas ?				



Lampiran 7a

**Perhitungan Validitas Angket Perhatian Orang Tua**

Rumus :

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

**kriteria**

butir item valid jika  $r_{xy} > r_{tabel}$

berikut perhitungan validitas pertanyaan no 1, untuk pertanyaan yang lain dihitung dengan cara yang sama.

Resp	Butir soal (x1)	Y	XY	(X1) <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
UC-1	4	60	240	16	3600
UC-2	4	72	288	16	5184
UC-3	4	65	260	16	4225
UC-4	4	73	292	16	5329
UC-5	4	64	256	16	4096
UC-6	4	83	332	16	6889
UC-7	3	74	222	9	5476
UC-8	3	99	297	9	9801
UC-9	3	60	180	9	3600
UC-10	3	59	177	9	3481
UC-11	2	51	102	4	2601
UC-12	4	77	308	16	5929
UC-13	2	56	112	4	3136
UC-14	4	49	196	16	2401
UC-15	4	70	280	16	4900
UC-16	4	73	292	16	5329
UC17	3	54	162	9	2916
UC-18	2	56	112	4	3136
UC-19	4	74	296	16	5476
UC-20	4	76	304	16	5776
UC-21	3	62	186	9	3844
UC-22	4	75	300	16	5625
UC-23	3	43	129	9	1849

UC-24	4	79	316	16	6241
UC-25	3	49	147	9	2401
UC-26	3	59	177	9	3481
UC-27	4	72	288	16	5184
UC-28	4	64	256	16	4096
UC-29	3	46	138	9	2116
UC-30	4	79	316	16	6241
Jumlah	104	1973	6961	374	134359

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

$$r_{xy} = \frac{30 \sum 6961 - (\sum 104)(\sum 1973)}{\sqrt{\{30 \sum 374 - (\sum 104)^2\} \{30 \sum 134359 - (\sum 1973)^2\}}}$$

$$= \frac{208830 - 205192}{\sqrt{(11220 - 10816)(4030770 - 3892729)}}$$

$$= \frac{208830 - 205192}{\sqrt{(404)(138041)}}$$

$$= \frac{3638}{\sqrt{55768564}}$$

$$r_{xy} = \frac{3638}{7467.83}$$

$$r_{xy} = 0.48657$$

dengan  $\alpha = 5\%$  dengan nilai 30 diperoleh  $r_{tabel} = 0.361$  karena  $r_{xy} = 0.486 > r_{tabel} = 0.361$ , maka butir nomor 1 tersebut valid.

## Lampiran 7b

### Perhitungan Realibitas Angket Perhatian Orang tua

Rumus

$$r_i = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]$$

kriteria

jika  $r_i > r_{\text{tabel}}$  maka instrument tersebut reliable.

Keterangan

Varian total

$$S_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{K}}{K} = \frac{134359 - \frac{(1973)^2}{30}}{30} = \frac{134359 - \frac{3892729}{30}}{30} = \frac{134359 - 129757}{30} = \frac{4602}{30} = 153.4$$

Varian butir

$$S_{\text{il}}^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{K}}{K} = \frac{374 - \frac{(104)^2}{30}}{30} = \frac{374 - \frac{10816}{30}}{30} = \frac{374 - 360.53}{30} = \frac{13.47}{30} = 0.449$$

$$\sum S_i^2 = 69.157$$

Koefisien realibitas

$$r_i = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]$$

$$r_i = \left[ \frac{30}{30-1} \right] \left[ 1 - \frac{69.157}{153.4} \right] = \left[ \frac{30}{29} \right] \left[ 1 - 0.45083 \right] = \left[ 1.03448 \right] \left[ 0.54917 \right] = 0.56811$$

Dengan  $\alpha = 5\%$  dan  $n = 30$  diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0.361$  karena  $r_i = 0.568 > r_{\text{tabel}}$ , maka dapat disimpulkan bahwa instrument tersebut reliable.

Lampiran 8

Analisis Uji Validitas dan Realibitas Angket Bimbingan Belajar

No	Kode	No Soal																									Y	Y^2	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	UC-1	3	1	2	2	3	3	2	4	2	4	1	3	2	1	3	3	2	1	1	4	4	1	1	3	2	58	3364	
2	UC-2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	3	4	1	2	3	4	79	6241	
3	UC-3	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	1	1	3	4	75	5625	
4	UC-4	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	4	2	3	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	63	3969	
5	UC-5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	2	1	1	2	3	3	79	6241	
6	UC-6	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	81	6561	
7	UC-7	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	2	1	4	4	77	5929	
8	UC-8	4	1	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	1	3	4	1	1	4	3	70	4900	
9	UC-9	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	1	2	3	1	1	4	4	80	6400	
10	UC-10	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	2	1	4	4	81	6561	
11	UC-11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	45	2025	
12	UC-12	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	1	3	4	3	2	4	4	80	6400	
13	UC-13	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	4	4	1	1	2	4	3	1	4	4	79	6241	
14	UC-14	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	1	2	4	1	1	2	4	76	5776	
15	UC-15	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	3	1	4	4	84	7056	
16	UC-16	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	4	4	90	8100	
17	UC-17	2	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	1	2	4	81	6561	
18	UC-18	3	1	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	4	4	2	2	1	1	2	3	1	1	1	2	50	2500	
19	UC-19	3	3	2	2	4	4	2	4	2	1	1	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	1	1	4	3	70	4900	
20	UC-20	3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	1	4	3	76	5776	
21	UC-21	3	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	4	3	2	3	4	2	1	2	4	1	1	2	4	58	3364	
22	UC-22	4	3	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	3	3	3	4	3	1	1	3	4	2	1	4	3	72	5184	
23	UC-23	3	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	4	1	1	3	1	47	2209	
24	UC-24	4	2	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	3	3	4	4	3	3	1	4	4	2	1	4	3	75	5625	
25	UC-25	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	4	1	1	4	1	54	2916	
26	UC-26	3	1	2	2	3	3	2	4	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	4	1	1	4	2	56	3136	
27	UC-27	4	3	2	2	4	4	2	1	2	1	1	4	2	3	3	4	2	1	1	4	4	3	1	4	2	64	4096	
28	UC-28	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	1	4	2	2	2	4	2	1	4	3	3	1	1	3	2	64	4096	
29	UC-29	3	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	1	1	2	1	4	1	1	3	1	48	2304	
30	UC-30	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	1	4	3	82	6724	
Validitas	$\sum X$	103	49	90	90	109	109	90	89	90	76	50	109	92	91	83	109	92	62	34	88	111	51	33	102	92	2094	150780	
	$\sum(X^2)$	367	103	290	290	407	407	290	295	290	244	116	407	314	305	263	407	314	164	48	288	425	109	39	368	314	$(\sum Y)^2 =$	4384836	
	$\sum XY$	7313	3545	6529	6529	7802	7802	6342	6316	6529	5603	3702	7802	6731	6541	5984	7802	6731	4476	2334	6335	7774	3752	2332	7256	6731			
	$(\sum X)^2$	10609	2401	8100	8100	11881	11881	8100	7921	8100	5776	2500	11881	8464	8281	6889	11881	8464	3844	1156	7744	12321	2601	1089	10404	8464			
	$r_{xy}$	0,497	0,383	0,813	0,813	0,861	0,861	0,197	0,274	0,813	0,612	0,546	0,861	0,806	0,517	0,486	0,861	0,806	0,365	-0,187	0,519	0,102	0,599	0,256	0,436	0,806			
	$r_{tabel}$	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361			
kriteria	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid	Tidak	Valid	Tidak	Valid	Valid			
Reliabilitas	$(\sum X)^2$	10609	2401	8100	8100	11881	11881	8100	7921	8100	5776	2500	11881	8464	8281	6889	11881	8464	3844	1156	7744	12321	2601	1089	10404	8464			
	RATA2	353,63	80,03	270,00	270,00	396,03	396,03	270,00	264,03	270,00	192,53	83,33	396,03	282,13	276,03	229,63	396,03	282,13	128,13	38,53	258,13	410,70	86,70	36,30	346,80	282,13			
	$\sigma^2$	0,446	0,766	0,667	0,667	0,366	0,366	0,667	1,032	0,667	1,716	1,089	0,366	1,062	0,966	1,112	0,366	1,062	1,196	0,316	0,996	0,477	0,743	0,090	0,707	1,062			
	$(\sigma^2)$	18,964																											
$(\sigma^2)$	153,960																												
	0,907																												



Lampiran 8a

**Perhitungan Validitas Angket Bimbingan Belajar**

Rumus :

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

**kriteria**

butir item valid jika  $r_{xy} > r_{tabel}$

berikut perhitungan validitas pertanyaan no 1, untuk pertanyaan yang lain dihitung dengan cara yang sama.

Resp	Butir soal (x1)	Y	XY	(X1) <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
UC-1	3	58	174	9	3364
UC-2	4	79	316	16	6241
UC-3	4	75	300	16	5625
UC-4	3	63	189	9	3969
UC-5	4	79	316	16	6241
UC-6	4	81	324	16	6561
UC-7	4	77	308	16	5929
UC-8	4	70	280	16	4900
UC-9	4	80	320	16	6400
UC-10	4	81	324	16	6561
UC-11	2	45	90	4	2025
UC-12	4	80	320	16	6400
UC-13	3	79	237	9	6241
UC-14	2	76	152	4	5776
UC-15	4	84	336	16	7056
UC-16	4	90	360	16	8100
UC-17	2	81	162	4	6561
UC-18	3	50	150	9	2500
UC-19	3	70	210	9	4900
UC-20	3	76	228	9	5776
UC-21	3	58	174	9	3364
UC-22	4	72	288	16	5184

UC-23	3	47	141	9	2209
UC-24	4	75	300	16	5625
UC-25	3	54	162	9	2916
UC-26	3	56	168	9	3136
UC-27	4	64	256	16	4096
UC-28	4	64	256	16	4096
UC-29	3	48	144	9	2304
UC-30	4	82	328	16	6724
JUMLAH	103	2094	7313	367	150780

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

$$r_{xy} = \frac{30 \sum 7313 - (\sum 103)(\sum 2094)}{\sqrt{\{30 \sum 367 - (\sum 103)^2\} \{30 \sum 150780 - (\sum 2094)^2\}}}$$

$$= \frac{219390 - 215682}{\sqrt{(11010 - 10609)(4523400 - 4383836)}}$$

$$= \frac{219390 - 215682}{\sqrt{(401)(139564)}}$$

$$= \frac{3708}{\sqrt{55965164}}$$

$$r_{xy} = \frac{3708}{7480.98}$$

$$r_{xy} = 0.49566$$

dengan  $\alpha = 5\%$  dengan nilai 30 diperoleh  $r_{tabel} = 0.361$  karena  $r_{xy} = 0.495 > r_{tabel} = 0.361$ , maka butir nomor 1 tersebut valid.

Lampiran 8b

## Perhitungan Reliabilitas Angket Perhatian Orang tua

Rumus

$$r_i = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]$$

kriteria

jika  $r_i > r_{\text{tabel}}$  maka instrument tersebut reliable.

Keterangan

Varian total

$$S_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{K}}{K} = \frac{150780 - \frac{(2094)^2}{30}}{30} = \frac{150780 - \frac{4384836}{30}}{30} = \frac{150780 - 146161.2}{30} = \frac{4618.8}{30} = 153.96$$

Varian butir

$$S_{il}^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{K}}{K} = \frac{367 - \frac{(103)^2}{30}}{30} = \frac{367 - \frac{10609}{30}}{30} = \frac{367 - 353}{30} = \frac{10}{30} = 0.333$$

$$\sum S_i^2 = 18.964$$

Koefisien realibitas

$$r_i = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]$$

$$r_i = \left[ \frac{30}{30-1} \right] \left[ 1 - \frac{18.964}{153.96} \right]$$

$$= \left[ \frac{30}{29} \right] \left[ 1 - 0.12317 \right] = \left[ 1.03448 \right] \left[ 0.87683 \right] = 0.90706$$

Dengan  $\alpha = 5\%$  dan  $n = 30$  diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0.361$  karena  $r_i = 0.907 > r_{\text{tabel}}$ , maka dapat disimpulkan bahwa instrument tersebut reliable.

## Lampiran 9

**Hasil Belajar Siswa**

no	nama	Y
1	Umdatul Munna	79
2	Ayu Septiana Wati	73
3	Nafisatul Kausari	77
4	ahmad Misbakhus	73
5	Feni Setyani	69
6	Miftahul Ulum	75
7	Arini Mirzaqoh	81
8	Mustafiroh	72
9	Irwan Hidayat	74
10	Wildan Ahilla	70
11	Ananda Ayu Lukfia	76
12	Luluk Mukhayaro	66
13	Irwa Jossynt Al Injali	70
14	Nurmawatiningsih	75
15	Khairu Ramadhani	70
16	Elfi Zuliana	76
17	Muhamad Mahfud	70
18	Zuda Listyanto	72
19	Marwiyah	74
20	Sirojul Munir	71
21	Afandi Nurdiyanto	72
22	Ahmad Feriyanto	71
23	Anifatul Rohmah	74
24	Anita Ani N	73
25	Aulia Firmanda	78

26	Desti Kurniawati	74
27	Devi Avitasari	74
28	Dian Apriyanto	71
29	Evi Risma Setyawati	74
30	Fika Septi Fatmasari	72
31	Ilzam Arfani	81
32	Kamaludin	74
33	Khulafaur Rosidin	71
34	Reza Ahmad Wijaya	75
35	Sukia Rizki Fuadi	71
36	Wahyu Adi Candra	71
37	Yoga Adi Saputra	76
38	Sandi Permana Dwi	73
39	Ayu Lestari	73
40	Windi Rudi Wibowo	74

Lampiran 10

**Tabel normalitas perhatian orang tua (X1)**

No	kode	X1	X <sup>2</sup>
1	12	61	3721
2	5	65	4225
3	13	65	4225
4	22	65	4225
5	8	67	4489
6	15	67	4489
7	33	67	4489
8	3	68	4624
9	10	68	4624
10	17	68	4624
11	18	68	4624
12	28	68	4624
13	2	69	4761
14	9	69	4761
15	19	69	4761
16	20	69	4761
17	21	69	4761
18	26	69	4761
19	30	69	4761
20	35	69	4761
21	36	69	4761
22	38	69	4761
23	24	70	4900
24	32	70	4900
25	39	70	4900
26	4	71	5041
27	16	71	5041
28	23	71	5041

29	34	71	5041
30	40	71	5041
31	6	72	5184
32	14	72	5184
33	27	72	5184
34	29	72	5184
35	37	72	5184
36	11	73	5329
37	25	73	5329
38	1	76	5776
39	7	76	5776
40	31	77	5929
JUMLAH		2787	194557

Lampiran 10 a

**TABEL KERJA UJI LILLIFORS X1**  
**perhatian orang tua**

statistik	variabel
jumlah	40
mean	69,675
standar deviasi	3,0925

no	kode	X	Zi	F(Zi)	Ztabel	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	12	61	-2,805173808	0,49643	0,00357	0,025	0,47143
2	5	65	-1,511721908	0,42507	0,07493	0,05	0,37507
3	13	65	-1,511721908	0,42507	0,07493	0,075	0,35007
4	22	65	-1,511721908	0,42507	0,07493	0,1	0,32507
5	15	67	-0,864995958	0,45994	0,04006	0,05	0,40994
6	8	67	-0,864995958	0,29103	0,20897	0,15	0,14103
7	33	67	-0,864995958	0,29103	0,20897	0,175	0,11603
8	3	68	-0,541632983	0,19497	0,30503	0,2	0,00503
9	10	68	-0,541632983	0,19497	0,30503	0,225	0,03003
10	17	68	-0,541632983	0,19497	0,30503	0,25	0,05503
11	18	68	-0,541632983	0,19497	0,30503	0,275	0,08003
12	28	68	-0,541632983	0,19497	0,30503	0,3	0,10503
13	2	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,325	0,25358
14	9	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,35	0,27858
15	19	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,375	0,30358
16	20	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,4	0,32858
17	21	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,425	0,35358
18	26	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,45	0,37858
19	30	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,475	0,40358
20	35	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,5	0,42858
21	36	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,525	0,45358



22	38	69	-0,218270008	0,07142	0,42858	0,55	0,47858
23	24	70	0,105092967	1,03188	0,53188	0,575	0,45688
24	32	70	0,105092967	1,03188	0,53188	0,6	0,43188
25	39	70	0,105092967	1,03188	0,53188	0,625	0,40688
26	4	71	0,428455942	1,14431	0,64431	0,65	0,49431
27	16	71	0,428455942	1,14431	0,64431	0,675	0,46931
28	23	71	0,428455942	1,14431	0,64431	0,7	0,44431
29	34	71	0,428455942	1,14431	0,64431	0,725	0,41931
30	40	71	0,428455942	1,14431	0,64431	0,75	0,39431
31	6	72	0,751818917	1,24215	0,74215	0,775	0,46715
32	14	72	0,751818917	1,24215	0,74215	0,8	0,44215
33	27	72	0,751818917	1,24215	0,74215	0,825	0,41715
34	29	72	0,751818917	1,24215	0,74215	0,85	0,39215
35	37	72	0,751818917	1,24215	0,74215	0,875	0,36715
36	11	73	1,075181892	1,32639	0,82639	0,9	0,42639
37	25	73	1,075181892	1,32639	0,82639	0,925	0,40139
38	1	76	2,045270816	1,475	0,975	0,95	0,525
39	7	76	2,045270816	1,475	0,975	0,975	0,5
40	31	77	2,368633791	1,48899	0,98899	1	0,48899

Uji Normalitas Liliefors			
Liliefors Tabel	0,007905694	Liliefors Hitung	0,471
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0,050
		Liliefors	0,886

Lampiran 11

**uji Normalitas Variabel (Bimbingan Belajar )**

NO	KODE	X2	X <sup>2</sup>
1	12	62	3844
2	5	66	4356
3	15	66	4356
4	10	67	4489
5	17	67	4489
6	21	67	4489
7	22	67	4489
8	13	66	4624
9	19	68	4624
10	20	68	4624
11	28	68	4624
12	35	68	4624
13	36	68	4624
14	2	69	4761
15	8	69	4761
16	9	69	4761
17	23	69	4761
18	30	69	4761
19	33	69	4761
20	14	70	4900
21	18	70	4900
22	27	70	4900
23	29	70	4900
24	38	70	4900
25	39	70	4900
26	4	71	5041
27	6	71	5041

28	11	71	5041
29	24	71	5041
30	26	71	5041
31	32	71	5041
32	34	71	5041
33	40	71	5041
34	16	72	5184
35	37	72	5184
36	3	73	5329
37	25	73	5329
38	1	74	5476
39	7	77	5929
40	31	77	5929
JUMLAH		2790	194910

Lampiran 11 a

**TABEL KERJA UJI LILIFORS X2 BIMBINGAN BELAJAR**

statistik	variabel
jumlah	40
mean	69,75
standar deviasi	3,1024

no	kode	X	Zi	F(Zi)	Ztabel	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	12	62	-2,498066	0,49625	0,00375	0,025	0,47125
2	5	66	-1,2087416	-0,09853	0,09853	0,05	0,14853
3	15	66	-1,2087416	-0,09853	0,09853	0,075	0,17353
4	10	67	-0,8864105	0,32639	0,17361	0,1	0,22639
5	17	67	-0,8864105	0,32639	0,17361	0,125	0,20139
6	21	67	-0,8864105	0,32639	0,17361	0,15	0,17639
7	22	67	-0,8864105	0,32639	0,17361	0,175	0,15139
8	13	68	-0,5640794	-0,09853	0,09853	0,075	0,17353
9	19	68	-0,5640794	0,2224	0,2776	0,225	0,0026
10	20	68	-0,5640794	0,2224	0,2776	0,25	0,0276
11	28	68	-0,5640794	0,2224	0,2776	0,275	0,0526
12	35	68	-0,5640794	0,2224	0,2776	0,3	0,0776
13	36	68	-0,5640794	0,2224	0,2776	0,325	0,1026
14	2	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,35	0,25517
15	8	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,375	0,28017
16	9	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,4	0,30517
17	23	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,425	0,33017
18	30	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,45	0,35517
19	33	69	-0,2417483	0,09483	0,40517	0,475	0,38017
20	14	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,5	0,44433
21	18	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,525	0,41933
22	27	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,55	0,39433
23	29	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,575	0,36933
24	38	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,6	0,34433
25	39	70	0,0805828	0,94433	0,44433	0,625	0,31933
26	4	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,65	0,48683
27	6	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,675	0,46183

28	11	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,7	0,43683
29	24	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,725	0,41183
30	26	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,75	0,38683
31	32	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,775	0,36183
32	34	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,8	0,33683
33	40	71	0,4029139	1,13683	0,63683	0,825	0,31183
34	16	72	0,725245	1,13683	0,63683	0,85	0,28683
35	37	72	0,725245	1,27637	0,77637	0,875	0,40137
36	3	73	1,0475761	1,35314	0,85314	0,9	0,45314
37	25	73	1,0475761	1,35314	0,85314	0,925	0,42814
38	1	74	1,3699072	1,42785	0,92785	0,95	0,47785
39	7	77	2,3369005	1,49286	0,99286	0,975	0,51786
40	31	77	2,3369005	1,49286	0,99286	1	0,49286

Uji Normalitas Liliefors			
Liliefors Tabel	0,0079057	Liliefors Hitung	0,518
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0,050
		Liliefors	0,886

## Lampiran 12

**uji normalitas Variabel (Hasil Belajar )**

NO	KODE	Y	Y <sup>2</sup>
1	R_12	66	4356
2	R_5	69	4761
3	R_10	70	4900
4	R_13	70	4900
5	R_15	70	4900
6	R17	70	4900
7	R20	71	5041
8	R22	71	5041
9	R28	71	5041
10	R33	71	5041
11	R35	71	5041
12	R36	71	5041
13	R8	72	5184
14	R18	72	5184
15	R21	72	5184
16	R30	72	5184
17	R2	73	5329
18	R4	73	5329
19	R24	73	5329
20	R38	73	5329
21	R39	73	5329
22	R9	74	5476
23	R19	74	5476
24	R23	74	5476
25	R26	74	5476
26	R27	74	5476
27	R29	74	5476

28	R32	74	5476
29	R40	74	5476
30	R6	75	5625
31	R14	75	5625
32	R34	75	5625
33	R11	76	5776
34	R16	76	5776
35	R37	76	5776
36	R3	77	5929
37	R25	78	6084
38	R1	79	6241
39	R_7	81	6561
40	R_31	81	6561
JUMLAH		2935	215731

## Lampiran 12 a

**TABEL KERJA UJI LILIFORS Y HASIL BELAJAR**

statistik	variabel
jumlah	40
mean	73.375
standar deviasi	3.1024

no	Kode	Y	Zi	F(Zi)	Ztabel	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	R_12	66	-2.37719	0.49111	0.00889	0.075	0.41611
2	R_5	69	-1.4102	0.42073	0.07927	0.1	0.32073
3	R_10	70	-1.08787	0.35993	0.14007	0.125	0.23493
4	R_13	70	-1.08787	0.35993	0.14007	0.15	0.20993
5	R_15	70	-1.08787	0.35993	0.14007	0.175	0.18493
6	R17	70	-1.08787	-0.14007	0.14007	0.2	0.34007
7	R20	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.225	0.05137
8	R22	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.25	0.02637
9	R28	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.275	0.00137
10	R33	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.3	0.02363
11	R35	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.325	0.04863
12	R36	71	-0.76554	0.27637	0.22363	0.35	0.07363
13	R8	72	-0.44321	0.17003	0.32997	0.375	0.20497
14	R18	72	-0.44321	0.17003	0.32997	0.4	0.22997
15	R21	72	-0.44321	0.17003	0.32997	0.425	0.25497
16	R30	72	-0.44321	0.17003	0.32997	0.45	0.27997
17	R2	73	-0.12087	0.04776	0.45224	0.475	0.42724
18	R4	73	-0.12087	0.04776	0.45224	0.5	0.45224
19	R24	73	-0.12087	0.04776	0.45224	0.525	0.47724
20	R38	73	-0.12087	0.04776	0.45224	0.55	0.50224
21	R39	73	-0.12087	0.04776	0.45224	0.575	0.52724
22	R9	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.6	0.47535
23	R19	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.625	0.45035
24	R23	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.65	0.42535
25	R26	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.675	0.40035



26	R27	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.7	0.37535
27	R29	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.725	0.35035
28	R32	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.75	0.32535
29	R40	74	0.201457	1.07535	0.57535	0.775	0.30035
30	R6	75	0.523788	1.18439	0.68439	0.8	0.38439
31	R14	75	0.523788	1.18439	0.68439	0.825	0.35939
32	R34	75	0.523788	1.18439	0.68439	0.85	0.33439
33	R11	76	0.846119	1.27637	0.77637	0.875	0.40137
34	R16	76	0.846119	1.27637	0.77637	0.9	0.37637
35	R37	76	0.846119	1.27637	0.77637	0.925	0.35137
36	R3	77	1.16845	1.35083	0.85083	0.95	0.40083
37	R25	78	1.490781	1.4049	0.9049	0.975	0.4299
38	R1	79	1.813112	1.46327	0.96327	1	0.46327
39	R_7	81	2.457775	1.49061	0.99061	1	0.49061
40	R_31	81	2.457775	1.49061	0.99061	1	0.49061

	Uji Normalitas Liliefors		
Liliefors Tabel	0.0079057	Liliefors Hitung	0.527
Kesimpulan	Tidak Normal	Derajat Kepercayaan	0.050
		Liliefors	0.886

## Lampiran 13

## Data Mentah Perhatian Orang Tua

No	nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	X <sub>1</sub>
1	Umdatul Munna	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	76
2	Ayu Septiana Wati	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	69
3	Nafisatul Kausari	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	3	4	2	68
4	ahmad Misbakhus	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	71
5	Feni Setyani	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	65
6	Miftahul Ulum	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	72
7	Arini Mirzaqoh	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	76
8	Mustafiroh	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	67
9	Irwan Hidayat	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	69
10	Wildan Ahilla	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	68
11	Ananda Ayu Lukfia	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	73
12	Luluk Mukhayaro	4	4	3	2	3	4	2	2	4	3	1	4	3	2	4	2	3	4	3	4	61
13	Irwa Jossynt Al Injali	4	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	65
14	Nurmawatiningsih	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	72
15	Khairu Ramadhani	4	4	4	3	4	4	1	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	67
16	Elfi Zuliana	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	3	4	4	4	71
17	Muhamad Mahfud	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	68
18	Zuda Listyanto	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	68
19	Marwiyah	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	69
20	Sirojul Munir	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	69
21	Afandi Nurdiyanto	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	69
22	Ahmad Feriyanto	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	4	3	2	2	2	3	4	4	65
23	Anifatul Rohmah	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	71
24	Anita Ani N	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	70
25	Aulia Firmanda	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	73
26	Desti Kurniawati	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	69
27	Devi Avitasari	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	72
28	Dian Apriyanto	3	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	68
29	Evi Risma Setyawati	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	72
30	Fika Septi Fatmasari	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	69

31	Ilzam Arfani	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	77
32	Kamaludin	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	70
33	Khulafaur Rosidin	3	3	3	2	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	67
34	Reza Ahmad Wijaya	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	71
35	Sukia Rizki Fuadi	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	2	4	3	4	3	4	4	69
36	Wahyu Adi Candra	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	69
37	Yoga Adi Saputra	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	72
38	Sandi Permana Dwi	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	69
39	Ayu Lestari	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	70
40	Windi Rudi Wibowo	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	2	3	71
		151	149	153	137	135	140	127	129	149	138	134	146	130	135	139	135	136	136	146	142	2787

## Lampiran 14

## Data Mentah Bimbingan Belajar

nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	X <sub>2</sub>
Umdatul Munna	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74
Ayu Septiana Wati	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	69
Nafisatul Kausari	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	73
ahmad Misbakhus	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	71
Feni Setyani	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4	66
Miftahul Ulum	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	71
Arini Mirzaqoh	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	77
Mustafiroh	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	69
Irwan Hidayat	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	69
Wildan Ahilla	3	4	1	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	67
Ananda Ayu Lukfia	2	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
Luluk Mukhayaro	4	2	2	3	4	3	2	4	1	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	62
Irwa Jossynt Al Injali	4	4	4	4	1	3	4	3	4	1	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	68
Nurmawatiningsih	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	70
Khairu Ramadhani	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	4	66
Elfi Zuliana	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	72
Muhamad Mahfud	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	2	4	4	67
Zuda Listyanto	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	70
Marwiyah	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	68
Sirojul Munir	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	68
Afandi Nurdiyanto	4	2	4	3	4	4	3	3	4	1	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	67
Ahmad Feriyanto	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	67
Anifatul Rohmah	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	69

Anita Ani N	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	71
Aulia Firmanda	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	73
Desti Kurniawati	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	71
Devi Avitasari	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	70
Dian Apriyanto	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	68
Evi Risma Setyawati	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	4	70
Fika Septi Fatmasari	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	69
Ilzam Arfani	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
Kamaludin	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	71
Khulafaur Rosidin	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	69
Reza Ahmad Wijaya	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	71
Sukia Rizki Fuadi	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	4	68
Wahyu Adi Candra	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	68
Yoga Adi Saputra	4	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Sandi Permana Dwi	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	70
Ayu Lestari	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	70
Windi Rudi Wibowo	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	71
	146	135	129	144	138	143	136	131	138	131	124	152	135	133	141	149	142	146	149	148	2790

## Lampiran 15

**Skor Mentah, Kuadrat, Dan Perkalian Sekor Antar Variabel**

no	$X_1$	$x_2$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$x_2Y$	$X_1X_2$
1	76	74	79	5776	5476	6241	6004	5846	5624
2	69	69	73	4761	4761	5329	5037	5037	4761
3	68	73	77	4624	5329	5929	5236	5621	4964
4	71	71	73	5041	5041	5329	5183	5183	5041
5	65	66	69	4225	4356	4761	4485	4554	4290
6	72	71	75	5184	5041	5625	5400	5325	5112
7	76	77	81	5776	5929	6561	6156	6237	5852
8	67	69	72	4489	4761	5184	4824	4968	4623
9	69	69	74	4761	4761	5476	5106	5106	4761
10	68	67	70	4624	4489	4900	4760	4690	4556
11	73	71	76	5329	5041	5776	5548	5396	5183
12	61	62	66	3721	3844	4356	4026	4092	3782
13	65	68	70	4225	4624	4900	4550	4760	4420
14	72	70	75	5184	4900	5625	5400	5250	5040
15	67	66	70	4489	4356	4900	4690	4620	4422
16	71	72	76	5041	5184	5776	5396	5472	5112
17	68	67	70	4624	4489	4900	4760	4690	4556

18	68	70	72	4624	4900	5184	4896	5040	4760
19	69	68	74	4761	4624	5476	5106	5032	4692
20	69	68	71	4761	4624	5041	4899	4828	4692
21	69	67	72	4761	4489	5184	4968	4824	4623
22	65	67	71	4225	4489	5041	4615	4757	4355
23	71	69	74	5041	4761	5476	5254	5106	4899
24	70	71	73	4900	5041	5329	5110	5183	4970
25	73	73	78	5329	5329	6084	5694	5694	5329
26	69	71	74	4761	5041	5476	5106	5254	4899
27	72	70	74	5184	4900	5476	5328	5180	5040
28	68	68	71	4624	4624	5041	4828	4828	4624
29	72	70	74	5184	4900	5476	5328	5180	5040
30	69	69	72	4761	4761	5184	4968	4968	4761
31	77	77	81	5929	5929	6561	6237	6237	5929
32	70	71	74	4900	5041	5476	5180	5254	4970
33	67	69	71	4489	4761	5041	4757	4899	4623
34	71	71	75	5041	5041	5625	5325	5325	5041
35	69	68	71	4761	4624	5041	4899	4828	4692
36	69	68	71	4761	4624	5041	4899	4828	4692
37	72	72	76	5184	5184	5776	5472	5472	5184

38	69	70	73	4761	4900	5329	5037	5110	4830
39	70	70	73	4900	4900	5329	5110	5110	4900
40	71	71	74	5041	5041	5476	5254	5254	5041
	$\sum X_1$	$\sum X_2$	$\sum Y$	$\sum X_1^2$	$\sum X_2^2$	$\sum Y^2$	$\sum X_1 Y$	$\sum X_2 Y$	$\sum X_1 X_2$
	2787	2790	2935	194557	194910	215731	204831	205038	194685
	$\bar{X}_1$	$\bar{X}_2$	$\bar{Y}$						
	69.675	69.75	73.375						





KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
FAKULTAS ILMU TARBİYAH DAN KEGURUAN  
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan Telp. 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor : In.06.3/M1/PP.00.9/4366/2015

Semarang, 12 November 2015

Lamp : -

Hal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Kepada Yth:

Drs. H. Muslam, M.Ag. M.Pd

Assalamualaikum Wr. Wb.

Berdasarkan hasil pembahasan usulan judul penelitian di Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah (PGMI), maka Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan menyetujui judul skripsi mahasiswa:

Nama : Siwi Fatmawati

NIM : 123911103

Judul : PENGARUH PERHATIAN DAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV DI MI AL MUSTAJAB JATIRUNGGO PRINGAPUS KABUPATEN SEMARANG TAHUN AJARAN 2015/2016.

Dan menunjuk Saudara Drs. H. Muslam, M.Ag. M.Pd, sebagai pembimbing.

Demikian penunjukan pembimbing skripsi ini disampaikan, dan atas kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

A.n. Dekan,  
Ketua Jurusan PGMI  
  
H. Bakrur Rozi, M.Ag  
NIP. 19691220 199503 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
PUSAT PENGEMBANGAN BAHASA

Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 02 Kampus III Ngaliyan Telp./Fax. (024) 7614453 Semarang 50185  
email : ppb@walisongo.ac.id

# شهادة

Un.10.0/P3/PP.00.9/2037/2016

يشهد مركز تنمية اللغة جامعة والي سونجو الإسلامية الحكومية بأن

الطالب/الطالبة : SIWI FATMAWATI :

تاريخ و محل الميلاد : Kab. Semarang, 5 Februari 1994 :

رقم القيد : 20160143797 :

قد نُجِّحت في اختبار معيار الكفاءة في اللغة العربية (IMKA) بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠١٦

بتقدير: مقبول (٣٤٦)

وحررت له الشهادة بناء على طلبه.

سمارانج، ٢٦ يوليو ٢٠١٦

مدير،

سيف الله الحاج

رقم التوثيق : ١٩٧٠٠٣٢١١٩٩٦٠٣١٠٠٣



ممتاز : ٤٥٠ - ٥٠٠

جيد جدا : ٤٠٠ - ٤٤٩

جيد : ٣٥٠ - ٣٩٩

مقبول : ٣٠٠ - ٣٤٩

راسب : ٢٩٩ وأدناها

رقم الشهادة : 22016797





KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO  
**PUSAT PENGEMBANGAN BAHASA**  
Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 02 Kampus III Ngaliyan Telp./Fax. (024) 7614453 Semarang 50185  
email : ppb@walisongo.ac.id

# Certificate

Nomor : Un.10.0.1/PB/PP.00.9/0113/2016

Certificate Number : 12016076

*This is to certify that*

**SIWI FATMAWATI**  
Student Register Number: 20160142076

the TOEFL Preparation Test

*conducted by*

*the Language Development Center of State Islamic University (UIN) "Walisongo"  
Semarang*

*On December 23th, 2015*

*and achieved the following result:*

<i>Listening Comprehension</i>	<i>Structure and Written Expression</i>	<i>Vocabulary and Reading</i>	<i>Score</i>
<i>41</i>	<i>44</i>	<i>44</i>	<i>430</i>

*Give in Semarang,*

*January 26th, 2016*

*Director,*



*Dr. Muhammad Saifullah, M.Ag.*

*21 199603 1 003*

© TOEFL is registered trademark by Educational Testing Service.  
This program or test is not approved or endorsed by ETS.