



LAMPIRAN 1
DATA SKOR HASIL JAWABAN SUBYEK TERHADAP ALAT UKUR DIMENSI *SELF-EFFICACY*

NO	L/P	JK.kat	ITEM PERTANYAAN																																	
			Level																	Strength																
			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	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	P	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	5	3	4	5	2	3	5	5	2	2	3	5
2	L	1	1	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	5	3	3	4	2	3	4	4	2	2	3	2	
3	P	2	2	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	1	3	2	
4	L	1	1	4	4	4	4	1	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
5	P	2	2	4	3	4	1	1	4	3	5	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	1	1	1	2	
6	P	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	
7	p	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	5	2	1	1	3	2		
8	p	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	1	3	3	1	3	1	2	2	1
9	p	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	3	1	3	2	1	3	3	1
10	p	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	4	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	3	1	3	1	4	4	4	1	4	1
11	p	2	4	4	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	4	4	4	2	4	2	
12	p	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	
13	p	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	5	5	4	1	4	4	4	1	5	2
14	L	1	2	3	3	3	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	5	2	3	5	5	4	2	3	2	
15	P	2	2	3	2	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	4	3	2	4	1	4	1	2	1	3	5	2	1	4	4	4	2	4	1
16	L	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	1	3	2	2	1	1	2
17	P	2	3	3	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2	4	1	2	1	2	1	2	4	1	1	2	2	1	2	1	2	1	
18	L	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	3	1	3	3	2	1	3	4	1	2	1	1	1	
19	P	2	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1
20	L	1	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	1	3	4
21	P	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	
22	P	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	
23	P	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	4	1	3	2	4	1	4	1	4	3	2	
24	P	2	3	3	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	2	5	2	3	1	2	2	4	4	1	2	3	2	
25	P	2	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	4	1	1	2	3	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2	1	4	2	1	1	3	2
26	P	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	5	3	3	4	4	3	4	1	2	1	4	1	3	1	2	1	2	2	3	1	2	1
27	P	2	2	4	3	4	1	4	4	2	1	1	1	3	1	1	2	5	2	2	5	1	4	1	4	1	1	5	2	1	4	1	4	1	1	2
28	P	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	4	1	3	4	2	1	3	2	3	2	2	1
29	P	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	5	2	2	1	3	1
30	P	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	1	3	2	2	2	1

NO	Keluasan																
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
1	1	4	4	3	1	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	4
2	4	3	4	4	1	2	1	1	2	3	4	4	2	1	5	5	3
3	4	2	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	2	3	4
4	3	4	4	3	1	1	3	1	2	2	2	3	3	1	1	3	1
5	1	1	4	4	2	4	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	4
6	2	4	3	3	1	4	3	1	2	1	2	2	2	1	4	1	4
7	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3
8	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	1	4	1
9	2	4	3	4	3	2	3	3	3	1	4	2	3	3	2	3	2
10	1	4	2	3	1	3	1	1	3	1	3	4	4	1	3	1	3
11	1	4	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2
12	1	3	1	4	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2
13	2	1	1	4	2	1	5	2	4	1	2	1	1	2	1	2	1
14	2	4	1	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1
15	2	3	2	4	2	1	2	2	2	1	4	4	4	2	1	1	1
16	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
17	1	4	2	3	4	2	4	4	1	1	2	3	3	3	2	1	2
18	2	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	1	2	1	2	2	2
19	2	4	1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
20	1	3	2	2	4	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1
21	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2
22	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2
23	2	4	2	1	3	1	4	1	4	1	3	4	4	4	1	2	1
24	4	3	3	3	4	2	1	3	2	2	4	4	2	5	2	2	2
25	1	2	2	3	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1	3
26	4	4	4	3	4	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2
27	4	1	1	1	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	4	3	4
28	3	4	3	4	3	1	3	4	2	1	2	2	2	3	1	2	1
29	3	3	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2	2	4	4	5
30	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	1	3

LAMPIRAN 2
Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Instrumen

Item soal	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Kesimpulan
1	0,955	0,955	Valid
2	0,955	0,953	Valid
3	0,955	0,954	Valid
4	0,955	0,953	Valid
5	0,955	0,955	Valid
6	0,955	0,955	Valid
7	0,955	0,954	Valid
8	0,955	0,955	Valid
9	0,955	0,955	Valid
10	0,955	0,953	Valid
11	0,955	0,953	Valid
12	0,955	0,953	Valid
13	0,955	0,955	Valid
14	0,955	0,953	Valid
15	0,955	0,955	Valid
16	0,955	0,955	Valid
17	0,955	0,955	Valid
18	0,955	0,955	Valid
19	0,955	0,955	Valid
20	0,955	0,954	Valid
21	0,955	0,955	Valid
22	0,955	0,955	Valid
23	0,955	0,955	Valid
24	0,955	0,955	Valid
25	0,955	0,954	Valid
26	0,955	0,955	Valid
27	0,955	0,955	Valid
28	0,955	0,955	Valid
29	0,955	0,955	Valid
30	0,955	0,954	Valid
31	0,955	0,953	Valid
32	0,955	0,955	Valid
33	0,955	0,954	Valid
34	0,955	0,955	Valid
35	0,955	0,955	Valid
36	0,955	0,955	Valid
37	0,955	0,953	Valid
38	0,955	0,955	Valid
39	0,955	0,954	Valid

Item soal	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Kesimpulan
40	0,955	0,955	Valid
41	0,955	0,954	Valid
42	0,955	0,955	Valid
43	0,955	0,955	Valid
44	0,955	0,955	Valid
45	0,955	0,954	Valid
46	0,955	0,954	Valid
47	0,955	0,953	Valid
48	0,955	0,955	Valid
49	0,955	0,954	Valid
50	0,955	0,954	Valid
51	0,955	0,954	Valid

Dari hasil diatas terlihat bahwa nilai **Cronbach's Alpha if Item Deleted** untuk semua item pertanyaan \leq **Cronbach's Alpha** , sehingga ke-51 item pertanyaan valid dan dapat digunakan.

LAMPIRAN 3

Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Instrumen

SELF-EFFICACY

Item soal	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Kesimpulan
1	0,955	0,955	Valid
2	0,955	0,953	Valid
3	0,955	0,954	Valid
4	0,955	0,953	Valid
5	0,955	0,955	Valid
6	0,955	0,955	Valid
7	0,955	0,954	Valid
8	0,955	0,955	Valid
9	0,955	0,955	Valid
10	0,955	0,953	Valid
11	0,955	0,953	Valid
12	0,955	0,953	Valid
13	0,955	0,955	Valid
14	0,955	0,953	Valid
15	0,955	0,955	Valid
16	0,955	0,955	Valid
17	0,955	0,955	Valid
18	0,955	0,955	Valid
19	0,955	0,955	Valid
20	0,955	0,954	Valid
21	0,955	0,955	Valid
22	0,955	0,955	Valid
23	0,955	0,955	Valid
24	0,955	0,955	Valid
25	0,955	0,954	Valid
26	0,955	0,955	Valid
27	0,955	0,955	Valid
28	0,955	0,955	Valid
29	0,955	0,955	Valid
30	0,955	0,954	Valid
31	0,955	0,953	Valid
32	0,955	0,955	Valid
33	0,955	0,954	Valid

Item soal	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Kesimpulan
34	0,955	0,955	Valid
35	0,955	0,955	Valid
36	0,955	0,955	Valid
37	0,955	0,953	Valid
38	0,955	0,955	Valid
39	0,955	0,954	Valid
40	0,955	0,955	Valid
41	0,955	0,954	Valid
42	0,955	0,955	Valid
43	0,955	0,955	Valid
44	0,955	0,955	Valid
45	0,955	0,954	Valid
46	0,955	0,954	Valid
47	0,955	0,953	Valid
48	0,955	0,955	Valid
49	0,955	0,954	Valid
50	0,955	0,954	Valid
51	0,955	0,954	Valid

LAMPIRAN 4

Gambaran Derajat Self-Efficacy 30 Siswa SMA N “X” Bandung yang Membeli Kunci Jawaban

Subjek	JML	Kriteria Umum
1	137	Rendah
2	156	Tinggi
3	142	Rendah
4	124	Rendah
5	106	Rendah
6	104	Rendah
7	140	Rendah
8	121	Rendah
9	112	Rendah
10	104	Rendah
11	125	Rendah
12	103	Rendah
13	113	Rendah
14	139	Rendah
15	116	Rendah
16	78	Rendah
17	104	Rendah
18	120	Rendah
19	115	Rendah
20	114	Rendah
21	117	Rendah
22	115	Rendah
23	124	Rendah
24	141	Rendah
25	96	Rendah
26	141	Rendah
27	117	Rendah
28	112	Rendah
29	153	Rendah
30	141	Rendah

LAMPIRAN 5

Tabel 4.5
Gambaran Penyebaran Dimensi Self-Efficacy 30 siswa SMA N "X"
Bandung
yang Membeli Kuci Jawaban UN

Subjek	Dimensi					
	<i>Level</i>	<i>Kriteria</i>	<i>Strength</i>	<i>Kriteria</i>	<i>Generality</i>	<i>Kriteria</i>
1	38	Rendah	56	Tinggi	43	Rendah
2	53	Tinggi	54	Tinggi	49	Rendah
3	54	Tinggi	53	Tinggi	35	Rendah
4	49	Rendah	37	Rendah	38	Rendah
5	39	Rendah	26	Rendah	41	Rendah
6	32	Rendah	32	Rendah	40	Rendah
7	48	Rendah	44	Rendah	48	Rendah
8	41	Rendah	37	Rendah	43	Rendah
9	32	Rendah	33	Rendah	47	Rendah
10	30	Rendah	35	Rendah	39	Rendah
11	42	Rendah	39	Rendah	44	Rendah
12	37	Rendah	30	Rendah	36	Rendah
13	33	Rendah	47	Rendah	33	Rendah
14	49	Rendah	54	Tinggi	36	Rendah
15	33	Rendah	45	Rendah	38	Rendah
16	26	Rendah	29	Rendah	23	Rendah
17	34	Rendah	28	Rendah	42	Rendah
18	52	Tinggi	39	Rendah	29	Rendah
19	46	Rendah	37	Rendah	32	Rendah
20	41	Rendah	38	Rendah	35	Rendah
21	39	Rendah	40	Rendah	38	Rendah
22	39	Rendah	36	Rendah	40	Rendah
23	40	Rendah	42	Rendah	42	Rendah
24	47	Rendah	46	Rendah	48	Rendah
25	31	Rendah	33	Rendah	32	Rendah
26	60	Tinggi	34	Rendah	47	Rendah
27	41	Rendah	40	Rendah	36	Rendah
28	33	Rendah	38	Rendah	41	Rendah
29	49	Rendah	51	Rendah	53	Tinggi
30	45	Rendah	49	Rendah	47	Rendah

LAMPIRAN 6

Gambaran Penyebaran Dimensi *Self-Efficacy* 30 siswa SMA N “X” Bandung yang Membeli Kunci Jawaban UN

Subjek	Dimensi							
	<i>Mastery experience</i>	Kriteria	<i>Vicarious experience</i>	Kriteria	<i>Persuasi verbal</i>	Kriteria	<i>Physiological & emotional state</i>	Kriteria
1	25	Rendah	22	Rendah	23	Tinggi	30	Tinggi
2	31	Tinggi	32	Tinggi	22	Tinggi	24	Rendah
3	31	Tinggi	34	Tinggi	22	Tinggi	20	Rendah
4	27	Rendah	31	Tinggi	13	Rendah	17	Rendah
5	28	Rendah	20	Rendah	9	Rendah	15	Rendah
6	23	Rendah	24	Rendah	11	Rendah	15	Rendah
7	28	Rendah	30	Rendah	15	Rendah	19	Rendah
8	24	Rendah	24	Rendah	14	Rendah	16	Rendah
9	22	Rendah	15	Rendah	11	Rendah	17	Rendah
10	26	Rendah	19	Rendah	9	Rendah	22	Rendah
11	28	Rendah	19	Rendah	10	Rendah	24	Rendah
12	25	Rendah	16	Rendah	8	Rendah	18	Rendah
13	23	Rendah	20	Rendah	17	Rendah	25	Tinggi
14	27	Rendah	30	Rendah	20	Tinggi	26	Tinggi
15	19	Rendah	26	Rendah	16	Rendah	22	Rendah
16	27	Rendah	21	Rendah	12	Rendah	15	Rendah
17	21	Rendah	22	Rendah	12	Rendah	13	Rendah
18	32	Tinggi	29	Rendah	16	Rendah	14	Rendah
19	29	Rendah	24	Rendah	14	Rendah	16	Rendah
20	27	Rendah	19	Rendah	13	Rendah	20	Rendah
21	23	Rendah	23	Rendah	13	Rendah	20	Rendah
22	23	Rendah	23	Rendah	10	Rendah	19	Rendah
23	30	Rendah	20	Rendah	14	Rendah	23	Rendah
24	28	Rendah	28	Rendah	17	Rendah	20	Rendah
25	18	Rendah	17	Rendah	13	Rendah	16	Rendah
26	36	Tinggi	32	Tinggi	12	Rendah	14	Rendah
27	26	Rendah	28	Rendah	16	Rendah	16	Rendah
28	15	Rendah	24	Rendah	16	Rendah	16	Rendah
29	29	Rendah	29	Rendah	22	Tinggi	20	Rendah
30	29	Rendah	24	Rendah	24	Tinggi	17	Rendah

LAMPIRAN 7
KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb,

Saya mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Islam Bandung yang pada saat ini sedang melakukan pengambilan data dalam rangka penelitian skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya bermaksud meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaannya mengisi angket saya ucapkan terima kasih. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya. Oleh sebab itu saya mengharapkan jawaban yang sejujur-jujurnya dan tidak dipengaruhi oleh siapapun. Atas kesediaan dan bantuan Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Biodata Responden

Nama (Inisial)	:
Jenis kelamin	:
Tempat dan tanggal lahir	:
Alamat	:
Agama	:
Suku bangsa	:
Pendidikan terakhir / Jurusan	:

..

Bacalah terlebih dahulu instruksi dan petunjuk pilihan jawaban sebelum memulai mengisi kuesioner ini. Pilih Cara menjawab dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah tersedia. Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, anda diminta untuk memilih satu dari lima jawabanyang tersedia. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, pilih yang sesuai dengan perasaan anda. Arti setiap jawaban adalah sebagai berikut :

- SS : Sangat Sesuai
- S : Sesuai
- R : Ragu-ragu
- TS : Tidak Sesuai
- STS : Sangat Tidak Sesuai

A. SELF EFIKASI

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	TSS
1	Saya yakin dapat mengerjakan soal-soal yang memerlukan ketelitian tinggi					
2	Saya yakin dapat mengerjakan soal-soal yang menuntut kecermatan dalam pengerjaannya					
3	Saya yakin dapat mengerjakan soal bahasa inggris dengan tenses yang rumit					
4	Saya yakin dapat menyelesaikan dengan baik soal hitung-hitungan yang menggunakan banyak rumus					
5	Saya yakin dapat mengerjakan soal ujian yang sulit					
6	Saya yakin dapat mengerjakan sebagian besar soal ujian					
7	Saya yakin dapat mengerjakan soal-soal yang rumit					
8	Saya yakin dapat mengerjakan soal ujian yang kompleks					
9	Saya yakin dapat mengerjakan soal ujian yang memerlukan penalaran tinggi					
10	Saya pesimis dapat mengerjakan soal-soal yang memerlukan ketelitian tinggi					
11	Saya ragu dapat mengerjakan soal-soal yang menuntut kecermatan dalam pengerjaannya					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	TSS
12	Saya pesimis dapat mengerjakan soal bahasa Inggris dengan tenses yang rumit					
13	Saya merasa kesulitan ketika menghadapi soal yang menggunakan banyak rumus					
14	Saya hanya dapat mengerjakan sebagian kecil soal ujian					
15	Saya hanya dapat mengerjakan soal yang mudah					
16	Saya tidak bisa mengerjakan soal yang rumit					
17	Saya kesulitan ketika menyelesaikan soal-soal yang kompleks					
18	Saya yakin dapat terus rajin belajar walaupun kondisi badan saya terasa lelah					
19	Saya yakin dapat mengerjakan UN dengan baik meskipun suasana hati saya sedang cemas					
20	Saya yakin dapat tetap berkonsentrasi ketika belajar meskipun saya sedang mempunyai masalah pribadi					
21	Saya yakin dapat tetap dapat mengerjakan soal ujian dengan baik walaupun saya sedang merasa tertekan					
22	Saya selalu optimis dapat meraih nilai UN yang baik					
23	Saya selalu optimis bisa lulus karena saya rajin belajar					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	TSS
24	Saya terus berusaha menyelesaikan soal latihan walaupun soal tersebut susah					
25	Saya yakin dapat menepati jadwal belajar yang sudah saya buat					
26	Saya yakin dapat selalu mengikuti jadwal pemantapan dari sekolah					
27	Saya pesimis dapat mempertahankan konsentrasi belajar saya ketika saya sedang merasa cemas					
28	Saya tidak yakin dapat tetap mengikuti pemantapan di sekolah ketika saya merasa lelah					
29	Saya pesimis dapat lulus UN ketika saya sedang merasa tertekan					
30	Terkadang saya pesimis bisa mendapatkan nilai UN yang baik					
31	Kesulitan-kesulitan dalam menyelesaikan soal latihan membuat saya ragu dapat lulus UN					
32	Katik menemui kesusahan dalam mengerjakan soal latihan , saya akan berpindah pada soal yang lain					
33	Saya sering melupakan jadwal belajar saya					
34	Saya suka bolos, dan dak mengikuti pemantapan yang diadakan oleh sekolah					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	TSS
35	Saya yakin dapat mengerjakan soal matematika umum dengan benar dan mendapat nilai baik					
36	Saya yakin dapat mengerjakan soal biologi dengan benar dan mendapat nilai baik					
37	Saya yakin dapat mengerjakan soal mengenai membaca, menulis, dan ketrampilan bahasa dengan benar dan mendapat nilai baik					
38	Saya yakin dapat mengerjakan soal-soal mengenai teknik informatika dan komputer					
39	Saya yakin dapat mengerjakan soal IPS dengan benar dan mendapat nilai baik					
40	Saya yakin dapat mengerjakan soal tata bahasa Inggris dengan benar dan mendapat nilai baik					
41	Saya yakin dapat lulus SNMPTN dengan mudah					
42	Saya yakin dapat mengikuti pembelajaran di perguruan tinggi favorit					
43	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas-tugas di perguruan tinggi					
44	Saya yakin dapat meraih beasiswa di perguruan tinggi negeri					
45	Saya hanya dapat mengerjakan soal-soal tertentu yang saya minati					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	TSS
46	Saya merasa kesulitan mengerjakan soal-soal bidang pelajaran yang tidak saya sukai					
47	Saya kurang dapat memahami mata pelajaran tertentu di sekolah					
48	Saya kurang yakin dapat lulus SNMPTN dengan mudah					
49	Saya belum siap menghadapi pola pembelajaran di perguruan tinggi					
50	Saya akan kerepotan menghadapi tugas-tugas di perguruan tinggi					
51	Saya tidak yakin dapat memperoleh beasiswa di perguruan tinggi					