

# LAMPIRAN

**Tabel 1**  
**Skor Variabel  $X_1$**

No	Nomor Butir Soal <i>Adversity Quotient</i>								$X_1$
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	5	2	4	3	4	3	28
2	5	2	3	4	4	3	3	1	25
3	3	2	5	5	4	5	4	4	32
4	2	1	5	5	3	3	4	2	25
5	4	2	1	1	3	3	3	2	19
6	5	4	4	4	5	1	2	1	26
7	4	4	5	3	4	5	3	3	31
8	4	3	5	4	3	3	4	2	28
9	3	2	5	5	4	4	5	4	32
10	4	4	5	5	5	4	4	3	34
11	4	3	4	4	2	2	3	2	24
12	2	3	5	5	5	4	4	4	32
13	4	3	5	4	5	5	3	2	31
14	4	4	5	5	4	4	3	4	33
15	2	2	4	4	2	4	4	2	24
16	4	2	5	4	4	5	4	4	32
17	2	2	5	3	5	4	5	4	30
18	5	1	5	3	4	2	3	3	26
19	4	3	4	4	4	3	3	4	29
20	2	1	5	5	2	5	1	1	22

**Tabel 2**  
**Skor Variabel X<sub>1</sub> ( Lanjutan )**

No	Nomor Butir Soal <i>Adversity Quotient</i>								X <sub>1</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	
21	3	4	5	5	4	4	3	3	31
22	3	5	5	5	3	3	3	3	30
23	3	1	5	5	2	4	4	2	26
24	4	1	5	4	3	4	3	2	26
25	4	5	4	4	5	4	3	3	32
26	4	2	5	4	3	4	5	4	31
27	4	4	5	3	4	4	4	4	32
28	3	4	4	3	4	3	4	4	29
29	5	5	4	5	3	4	4	4	34
30	5	4	3	3	4	3	4	3	29
31	4	2	5	4	5	4	4	3	31
32	3	4	5	3	4	2	3	2	26
33	4	3	5	4	4	4	4	5	33
34	4	3	3	5	3	4	4	3	29
35	5	4	5	4	3	4	3	3	31
36	3	2	5	5	1	1	4	1	22
37	4	2	5	4	4	3	3	3	28
38	4	4	2	3	5	3	3	3	27
39	3	2	3	2	3	3	4	3	23
40	5	4	5	5	4	3	3	3	32
41	4	3	5	5	3	3	4	4	31
42	4	3	5	5	4	3	5	4	33
43	3	3	4	3	4	5	5	4	31
44	3	5	5	5	4	4	3	3	32
45	3	5	4	5	2	4	2	3	28
46	4	3	4	4	3	3	4	3	28
47	5	1	5	3	4	5	4	4	31
48	5	4	5	4	5	5	4	5	37
49	2	3	3	2	3	3	2	3	21
50	4	4	4	4	4	4	3	1	28

**Tabel 3**  
**Skor Variabel X<sub>1</sub> ( Lanjutan )**

No	Nomor Butir Soal <i>Adversity Quotient</i>								X <sub>1</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	
51	5	4	5	5	4	4	3	5	35
52	3	3	5	4	4	3	4	3	29
53	3	3	4	4	3	3	3	5	28
54	5	1	5	5	5	4	5	5	35
55	3	4	4	5	4	5	3	4	32
56	2	1	5	4	3	4	4	1	24
57	3	4	4	4	3	3	4	3	28
58	4	3	5	3	4	5	4	4	32
59	5	2	5	4	5	4	5	3	33
60	2	2	4	5	3	3	4	2	25
61	2	2	4	4	1	1	2	2	18
62	4	2	5	5	5	4	5	5	35
63	5	4	5	4	4	4	3	3	32
64	4	3	2	3	3	2	4	3	24
65	4	3	3	4	4	3	3	4	28
66	5	4	3	2	3	3	4	3	27
67	4	2	5	5	5	5	3	5	34
68	4	2	3	1	4	2	3	3	22

**Tabel 4**  
**Skor Variabel X<sub>2</sub>**

No	Nomor Butir Soal <i>Self Leadership</i>																			X <sub>2</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	59
2	2	2	4	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	5	3	64
3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	76
4	3	2	4	3	5	5	5	5	4	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	67
5	2	2	2	2	4	5	5	2	5	5	2	3	4	1	2	1	2	4	2	55
6	1	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	2	3	1	4	5	4	64
7	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	2	2	2	4	5	75
8	2	4	3	4	2	3	4	2	4	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	59
9	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	2	3	4	3	75
10	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	2	2	2	2	5	3	3	63
11	3	3	3	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	1	1	4	4	66
12	3	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	3	62
13	2	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	1	4	1	1	1	5	2	5	67
14	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	69
15	2	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	2	2	1	3	4	1	63
16	4	3	4	4	5	5	4	4	2	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	67
17	2	3	4	2	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	68
18	2	3	2	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	1	1	1	1	4	3	59
19	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	72
20	2	5	5	3	5	5	4	5	4	4	5	3	5	3	3	2	2	3	1	69

**Tabel 5**  
**Skor Variabel X<sub>2</sub> ( Lanjutan )**

No	Nomor Butir Soal <i>Self Leadership</i>																			X <sub>2</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
21	3	3	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	73
22	3	3	3	3	5	1	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	4	5	68
23	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	3	4	4	76
24	3	1	2	3	5	5	5	4	5	5	4	3	3	1	1	1	2	2	3	58
25	1	3	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	1	1	1	5	4	4	66
26	4	2	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	70
27	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	72
28	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	67
29	1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	1	3	4	5	72
30	2	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	2	1	5	5	3	73
31	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	2	5	5	84
32	2	4	4	3	5	5	3	4	5	3	3	3	4	2	2	1	5	4	4	66
33	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	2	1	4	4	4	67
34	2	2	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	71
35	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	3	5	4	3	3	4	5	5	71
36	3	2	2	3	5	5	5	5	4	4	3	3	4	2	1	1	4	4	3	63
37	3	3	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	3	2	1	1	4	3	3	64
38	2	4	3	5	5	5	4	3	4	4	5	3	3	2	1	1	5	4	4	67
39	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	54
40	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	5	5	85
41	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	71
42	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	1	3	3	3	59
43	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	80
44	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	63
45	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	4	3	76
46	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	87
47	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	2	1	3	5	3	72
48	3	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	2	3	4	4	73
49	3	2	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	67
50	1	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	1	1	1	4	4	4	69

**Tabel 6**  
**Skor Variabel X<sub>2</sub> ( Lanjutan )**

No	Nomor Butir Soal <i>Self Leadership</i>																			X <sub>2</sub>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
51	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77
52	3	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	65
53	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	5	3	2	68
54	2	2	4	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	67
55	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	67
56	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	2	4	4	5	79
57	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	60
58	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	66
59	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	85
60	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	71
61	2	3	4	4	5	1	5	5	5	3	1	5	5	5	1	1	1	3	1	60
62	2	2	5	4	5	5	5	4	4	3	3	5	5	2	3	1	5	3	1	67
63	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	84
64	1	2	3	3	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	5	3	65
65	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	60
66	3	2	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	75
67	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	84
68	3	4	2	4	5	5	2	4	5	5	4	3	4	3	3	2	5	4	4	71

Tabel 7  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 1( *Adversity Quotient* )

1	Anda mengalami penurunan IPK.	Frekuensi Jawaban	%
	Seberapa besar anda merasa dapat mengendalikan terjadinya situasi seperti ini ?		
	Tidak bisa saya kendalikan sepenuhnya		
	1	0	0
	2	9	13.24
	3	16	23.53
	4	29	42.65
	5	14	20.59
	Bisa saya kendalikan sepenuhnya		
	Total	68	100

Tabel 8  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 2 ( *Adversity Quotient* )

2	Tugas besar kuliah yang sudah anda selesaikan , ditolak karena melewati batas waktu pengumpulan.	Frekuensi Jawaban	%
	Seberapa besar Anda merasa dapat mengendalikan perasaan anda dalam terjadinya situasi ini?		
	Tidak bisa saya kendalikan sepenuhnya		
	1	8	11.76
	2	18	26.47
	3	18	26.47
	4	19	27.94
	5	5	7.35
	Bisa saya kendalikan sepenuhnya		
	Total	68	100



Tabel 9  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 3 ( *Adversity Quotient* )

3	Anda mendapatkan nilai ujian yang paling rendah. Seberapa jauh Anda merasa bertanggung jawab untuk menangani situasi ini?	Frekuensi Jawaban	%
	Bukan tanggung jawab saya sama sekali		
	1	1	1.47
	2	2	2.94
	3	8	11.76
	4	16	23.53
	5	41	60.29
Tanggung jawab saya sepenuhnya			
Total		68	100

Tabel 10  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 4 ( *Adversity Quotient* )

4	Tugas besar yang diberikan dosen mendapatkan penolakan saat pengumpulan Seberapa jauh Anda merasa bertanggung jawab untuk menangani situasi ini?	Frekuensi Jawaban	%
	Bukan tanggung jawab saya sama sekali		
	1	2	2.94
	2	4	5.88
	3	12	17.65
	4	26	38.24
	5	24	35.29
Tanggung jawab saya sepenuhnya			
Total		68	100

Tabel 11  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 5 ( *Adversity Quotient* )

5	Tugas besar Kuliah yang sudah anda selesaikan mendapatkan kritikan.	Frekuensi Jawaban	%
	Alasan saya dikritik adalah sesuatu yang :		
	Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya		
	1	2	2.94
	2	5	7.35
	3	19	27.94
	4	29	42.65
	5	13	19.12
	Berkaitan dengan situasi ini saja		
	Total	68	100

Tabel 12  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 6 ( *Adversity Quotient* )

6	Teman satu kelompok kuliah anda tidak merespon dengan baik terhadap ide-ide Anda.	Frekuensi Jawaban	%
	Alasan mereka tidak menanggapi dengan baik adalah sesuatu yang :		
	Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya		
	1	3	4.41
	2	5	7.35
	3	23	33.82
	4	26	38.24
	5	11	16.18
	Berkaitan dengan situasi ini saja		
	Total	68	100

Tabel 13  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 7 ( *Adversity Quotient* )

7	Anda tidak membantu patner satu kelompok anda yang membutuhkan bantuan Anda.	Frekuensi Jawaban	%
	Alasan penyebab terbesar saya tidak membantu adalah ..... Dan hal tersebut merupakan sesuatu yang :		
	Akan selalu terjadi		
	1	1	1.47
	2	4	5.88
	3	26	38.24
	4	29	42.65
	5	8	11.76
	Tidak akan pernah terjadi lagi		
	Total	68	100

Tabel 14  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 8 ( *Adversity Quotient* )

8	Anda tidak dapat mengambil liburan akhir semester yang anda butuhkan.	Frekuensi Jawaban	%
	Alasan penyebab saya tidak dapat mengambil liburan adalah ..... Dan hal tersebut merupakan sesuatu yang :		
	Akan selalu terjadi		
	1	6	8.82
	2	11	16.18
	3	26	38.24
	4	18	26.47
	5	7	10.29
	Tidak akan pernah terjadi lagi		
	Total	68	100

Tabel15  
 Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 1 ( *Self Leadership* )

	Tingkat keinisiatifan anda dalam mencari tambahan bahan kuliah jika dosen hanya memberikan bahan diktat dalam suatu mata kuliah	Frekuensi Jawaban	%
1	Sangat Rendah		
	1	5	7.35
	2	21	30.88
	3	32	47.06
	4	9	13.24
	5	1	1.47
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 16  
 Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 2 ( *Self Leadership* )

	Tingkat keaktifan anda bertanya di kelas jika tidak memahami suatu materi yang disampaikan oleh dosen	Frekuensi Jawaban	%
2	Sangat Rendah		
	1	1	1.47
	2	15	22.06
	3	25	36.76
	4	22	32.35
	5	5	7.35
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 17  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 3 ( *Self Leadership* )

3	Tingkat tanggung jawab anda sebagai mahasiswa untuk selalu belajar dengan serius	Frekuensi Jawaban	%
	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	8	11.76
	3	20	29.41
	4	33	48.53
	5	7	10.29
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 18  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 4 ( *Self Leadership* )

4	Tingkat kefokusannya anda pada saat dosen menerangkan materi kuliah	Frekuensi Jawaban	%
	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	4	5.88
	3	27	39.71
	4	29	42.65
	5	8	11.76
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 19  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 5 ( *Self Leadership* )

	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk mencapai IPK minimal 3.0	Frekuensi Jawaban	%
5	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	1	1.47
	3	2	2.94
	4	14	20.59
	5	51	75.00
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 20  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 6 ( *Self Leadership* )

	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk lulus Kuliah maksimal 4 tahun	Frekuensi Jawaban	%
6	Sangat Rendah		
	1	2	2.94
	2		0.00
	3	6	8.82
	4	13	19.12
	5	47	69.12
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 21  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 7 ( *Self Leadership* )

7	Tingkat harapan anda dimasa depan untuk (visi) mendapatkan hasil nilai ujian minimal B	Frekuensi Jawaban	%
	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	2	2.94
	3	5	7.35
	4	30	44.12
	5	31	45.59
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 22  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 8 ( *Self Leadership* )

8	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk disiplin dalam belajar	Frekuensi Jawaban	%
	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	3	4.41
	3	20	29.41
	4	23	33.82
	5	22	32.35
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 23  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 9 ( *Self Leadership* )

	Tingkat keberhasilan anda dalam mencapai IPK sesuai harapan	Frekuensi Jawaban	%
9	Sangat Rendah		
	1	0	0.00
	2	1	1.47
	3	7	10.29
	4	29	42.65
	5	31	45.59
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 23  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 10 ( *Self Leadership* )

	Tingkat keberhasilan anda dalam mencapai nilai Ujian sesuai harapan	Frekuensi Jawaban	%
10	Sangat Rendah		
	1		0.00
	2	1	1.47
	3	15	22.06
	4	29	42.65
	5	23	33.82
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100



Tabel 25  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 11 ( *Self Leadership* )

	Tingkat pemahaman anda akan peran sebagai Mahasiswa dalam belajar	Frekuensi Jawaban	%
11	Sangat Rendah		
	1	1	1.47
	2	3	4.41
	3	15	22.06
	4	33	48.53
	5	16	23.53
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 26  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 12 ( *Self Leadership* )

	Tingkat pelaksanaan peran anda sebagai mahasiswa dalam belajar	Frekuensi Jawaban	%
12	Sangat Rendah		
	1	1	1.47
	2	1	1.47
	3	25	36.76
	4	32	47.06
	5	9	13.24
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 27  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 13 ( *Self Leadership* )

	Tingkat pelaksanaan peran anda sebagai anak yang bertanggung jawab	Frekuensi Jawaban	%	
13	Sangat Rendah			
	1		0.00	
	2	1	1.47	
	3	12	17.65	
	4	40	58.82	
	5	15	22.06	
	Sangat Tinggi			
	Total		68	100

Tabel 28  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 14 ( *Self Leadership* )

	Tingkat kemampuan penyediaan waktu untuk mempelajari kembali mata kuliah yang sudah diajarkan di kelas setelah perkuliahan selesai	Frekuensi Jawaban	%	
14	Sangat Rendah			
	1	7	10.29	
	2	14	20.59	
	3	25	36.76	
	4	19	27.94	
	5	3	4.41	
	Sangat Tinggi			
	Total		68	100

Tabel 29  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 15 ( *Self Leadership* )

	Tingkat kemampuan anda mempersiapkan diri dalam mempelajari suatu mata kuliah sebelum memulai perkuliahan	Frekuensi Jawaban	%
15	Sangat Rendah		
	1	10	14.71
	2	18	26.47
	3	30	44.12
	4	10	14.71
	5		0.00
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 30  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 16 ( *Self Leadership* )

	Tingkat kemampuan anda menyisihkan waktu untuk belajar minimal 3 jam dalam sehari	Frekuensi Jawaban	%
16	Sangat Rendah		
	1	22	32.35
	2	21	30.88
	3	18	26.47
	4	6	8.82
	5	1	1.47
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 31  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 17 ( *Self Leadership* )

	Tingkat kemampuan anda untuk menyisihkan waktu bermain	Frekuensi Jawaban	%
17	Sangat Rendah		
	1	3	4.41
	2	11	16.18
	3	21	30.88
	4	23	33.82
	5	10	14.71
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 32  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 18 ( *Self Leadership* )

	Tingkat kemampuan anda dalam mempersiapkan diri menghadapi UTS/UAS dengan baik	Frekuensi Jawaban	%
18	Sangat Rendah		
	1	0	0.00
	2	3	4.41
	3	12	17.65
	4	40	58.82
	5	13	19.12
	Sangat Tinggi		
	Total	68	100

Tabel 33  
Tabulasi hasil kuesioner item pertanyaan no 19 ( *Self Leadership* )

19	Tingkat kemampuan anda untuk membagi waktu untuk ekstrakurikuler / organisasi kampus tanpa mengganggu waktu belajar	Frekuensi Jawaban	%
	Sangat Rendah		
	1	4	5.88
	2	3	4.41
	3	31	45.59
	4	19	27.94
	5	11	16.18
	Sangat Tinggi		
	Total		68

Tabel 34  
Kategorisasi hasil kuesioner *Adversity Quotient*

No Responden	Score X <sub>1</sub>	Kategorisasi Individu
1	28	<i>Moderate AQ</i>
2	25	
3	32	
4	25	
5	19	
6	26	
7	31	
8	28	
9	32	
10	34	<i>High AQ</i>
11	24	<i>Moderate AQ</i>
12	32	
13	31	<i>High AQ</i>
14	33	

Tabel Lanjutan		
No	Score X <sub>1</sub>	Kategorisasi Individu
15	24	<i>Moderate AQ</i>
16	32	
17	30	
18	26	
19	29	
20	22	
21	31	
22	30	
23	26	
24	26	
25	32	
26	31	
27	32	
28	29	
29	34	<i>High AQ</i>
30	29	<i>Moderate AQ</i>
31	31	
32	26	
33	33	<i>High AQ</i>
34	29	<i>Moderate AQ</i>
35	31	
36	22	
37	28	
38	27	
39	23	
40	32	
41	31	
42	33	<i>High AQ</i>
43	31	<i>Moderate AQ</i>
44	32	
45	28	
46	28	
47	31	
48	37	<i>High AQ</i>
49	21	<i>Moderate AQ</i>
50	28	

Tabel Lanjutan		
No	Score X <sub>1</sub>	Kategorisasi Individu
51	35	<i>High AQ</i>
52	29	<i>Moderate AQ</i>
53	28	
54	35	<i>High AQ</i>
55	32	<i>Moderate AQ</i>
56	24	
57	28	
58	32	
59	33	<i>High AQ</i>
60	25	<i>Moderate AQ</i>
61	18	<i>Low AQ</i>
62	35	<i>High AQ</i>
63	32	<i>Moderate AQ</i>
64	24	
65	28	
66	27	
67	34	<i>High AQ</i>
68	22	<i>Moderate AQ</i>

Tabel 35. Rangkuman Rata-rata Dimensi *Control* dan  $O_2$ 

No Responden	Dimensi Control (AQ)				No Responden	Dimensi Origin dan Ownership (AQ)			
	1	2	Jumlah	X (C)		3	4	Jumlah	X (O2)
1	4	3	7	3.5	1	5	2	7	3.5
2	5	2	7	3.5	2	3	4	7	3.5
3	3	2	5	2.5	3	5	5	10	5
4	2	1	3	1.5	4	5	5	10	5
5	4	2	6	3	5	1	1	2	1
6	5	4	9	4.5	6	4	4	8	4
7	4	4	8	4	7	5	3	8	4
8	4	3	7	3.5	8	5	4	9	4.5
9	3	2	5	2.5	9	5	5	10	5
10	4	4	8	4	10	5	5	10	5
11	4	3	7	3.5	11	4	4	8	4
12	2	3	5	2.5	12	5	5	10	5
13	4	3	7	3.5	13	5	4	9	4.5
14	4	4	8	4	14	5	5	10	5
15	2	2	4	2	15	4	4	8	4
16	4	2	6	3	16	5	4	9	4.5
17	2	2	4	2	17	5	3	8	4
18	5	1	6	3	18	5	3	8	4
19	4	3	7	3.5	19	4	4	8	4
20	2	1	3	1.5	20	5	5	10	5
21	3	4	7	3.5	21	5	5	10	5
22	3	5	8	4	22	5	5	10	5
23	3	1	4	2	23	5	5	10	5
24	4	1	5	2.5	24	5	4	9	4.5
25	4	5	9	4.5	25	4	4	8	4
26	4	2	6	3	26	5	4	9	4.5
27	4	4	8	4	27	5	3	8	4
28	3	4	7	3.5	28	4	3	7	3.5
29	5	5	10	5	29	4	5	9	4.5
30	5	4	9	4.5	30	3	3	6	3
31	4	2	6	3	31	5	4	9	4.5
32	3	4	7	3.5	32	5	3	8	4
33	4	3	7	3.5	33	5	4	9	4.5
34	4	3	7	3.5	34	3	5	8	4
35	5	4	9	4.5	35	5	4	9	4.5
36	3	2	5	2.5	36	5	5	10	5
37	4	2	6	3	37	5	4	9	4.5
38	4	4	8	4	38	2	3	5	2.5
39	3	2	5	2.5	39	3	2	5	2.5
40	5	4	9	4.5	40	5	5	10	5
41	4	3	7	3.5	41	5	5	10	5
42	4	3	7	3.5	42	5	5	10	5
43	3	3	6	3	43	4	3	7	3.5
44	3	5	8	4	44	5	5	10	5
45	3	5	8	4	45	4	5	9	4.5
46	4	3	7	3.5	46	4	4	8	4
47	5	1	6	3	47	5	3	8	4
48	5	4	9	4.5	48	5	4	9	4.5
49	2	3	5	2.5	49	3	2	5	2.5
50	4	4	8	4	50	4	4	8	4
51	5	4	9	4.5	51	5	5	10	5
52	3	3	6	3	52	5	4	9	4.5
53	3	3	6	3	53	4	4	8	4
54	5	1	6	3	54	5	5	10	5
55	3	4	7	3.5	55	4	5	9	4.5
56	2	1	3	1.5	56	5	4	9	4.5
57	3	4	7	3.5	57	4	4	8	4
58	4	3	7	3.5	58	5	3	8	4
59	5	2	7	3.5	59	5	4	9	4.5
60	2	2	4	2	60	4	5	9	4.5
61	2	2	4	2	61	4	4	8	4
62	4	2	6	3	62	5	5	10	5
63	5	4	9	4.5	63	5	4	9	4.5
64	4	3	7	3.5	64	2	3	5	2.5
65	4	3	7	3.5	65	3	4	7	3.5
66	5	4	9	4.5	66	3	2	5	2.5
67	4	2	6	3	67	5	5	10	5
68	4	2	6	3	68	3	1	4	2
Total ( $\sum X$ (C))				225.5	Total ( $\sum X$ (O2))				284



Tabel 36. Rangkuman Rata-rata Dimensi *Reach* dan *Endurance*

No Responden	Dimensi Reach (AQ)			
	5	6	Jumlah	X (R)
1	4	3	7	3.5
2	4	3	7	3.5
3	4	5	9	4.5
4	3	3	6	3
5	3	3	6	3
6	5	1	6	3
7	4	5	9	4.5
8	3	3	6	3
9	4	4	8	4
10	5	4	9	4.5
11	2	2	4	2
12	5	4	9	4.5
13	5	5	10	5
14	4	4	8	4
15	2	4	6	3
16	4	5	9	4.5
17	5	4	9	4.5
18	4	2	6	3
19	4	3	7	3.5
20	2	5	7	3.5
21	4	4	8	4
22	3	3	6	3
23	2	4	6	3
24	3	4	7	3.5
25	5	4	9	4.5
26	3	4	7	3.5
27	4	4	8	4
28	4	3	7	3.5
29	3	4	7	3.5
30	4	3	7	3.5
31	5	4	9	4.5
32	4	2	6	3
33	4	4	8	4
34	3	4	7	3.5
35	3	4	7	3.5
36	1	1	2	1
37	4	3	7	3.5
38	5	3	8	4
39	3	3	6	3
40	4	3	7	3.5
41	3	3	6	3
42	4	3	7	3.5
43	4	5	9	4.5
44	4	4	8	4
45	2	4	6	3
46	3	3	6	3
47	4	5	9	4.5
48	5	5	10	5
49	3	3	6	3
50	4	4	8	4
51	4	4	8	4
52	4	3	7	3.5
53	3	3	6	3
54	5	4	9	4.5
55	4	5	9	4.5
56	3	4	7	3.5
57	3	3	6	3
58	4	5	9	4.5
59	5	4	9	4.5
60	3	3	6	3
61	1	1	2	1
62	5	4	9	4.5
63	4	4	8	4
64	3	2	5	2.5
65	4	3	7	3.5
66	3	3	6	3
67	5	5	10	5
68	4	2	6	3
Total (ΣX (R))				245.5

No Responden	Dimensi Endurance (AQ)			
	7	8	Jumlah	X (E)
1	4	3	7	3.5
2	3	1	4	2
3	4	4	8	4
4	4	2	6	3
5	3	2	5	2.5
6	2	1	3	1.5
7	3	3	6	3
8	4	2	6	3
9	5	4	9	4.5
10	4	3	7	3.5
11	3	2	5	2.5
12	4	4	8	4
13	3	2	5	2.5
14	3	4	7	3.5
15	4	2	6	3
16	4	4	8	4
17	5	4	9	4.5
18	3	3	6	3
19	3	4	7	3.5
20	1	1	2	1
21	3	3	6	3
22	3	3	6	3
23	4	2	6	3
24	3	2	5	2.5
25	3	3	6	3
26	5	4	9	4.5
27	4	4	8	4
28	4	4	8	4
29	4	4	8	4
30	4	3	7	3.5
31	4	3	7	3.5
32	3	2	5	2.5
33	4	5	9	4.5
34	4	3	7	3.5
35	3	3	6	3
36	4	1	5	2.5
37	3	3	6	3
38	3	3	6	3
39	4	3	7	3.5
40	3	3	6	3
41	4	4	8	4
42	5	4	9	4.5
43	5	4	9	4.5
44	3	3	6	3
45	2	3	5	2.5
46	4	3	7	3.5
47	4	4	8	4
48	4	5	9	4.5
49	2	3	5	2.5
50	3	1	4	2
51	3	5	8	4
52	4	3	7	3.5
53	3	5	8	4
54	5	5	10	5
55	3	4	7	3.5
56	4	1	5	2.5
57	4	3	7	3.5
58	4	4	8	4
59	5	3	8	4
60	4	2	6	3
61	2	2	4	2
62	5	5	10	5
63	3	3	6	3
64	4	3	7	3.5
65	3	4	7	3.5
66	4	3	7	3.5
67	3	5	8	4
68	3	3	6	3
Total (ΣX (E))				228

Tabel 37. Rangkuman Rata-rata Dimensi Proaktif dan Visi

No Responden	Dimensi Proaktif					
	1	2	3	4	Jumlah	X (P)
1	2	2	3	4	11	2.75
2	2	2	4	3	11	2.75
3	4	4	4	4	16	4.00
4	3	2	4	3	12	3.00
5	2	2	2	2	8	2.00
6	1	4	3	3	11	2.75
7	3	3	4	5	15	3.75
8	2	4	3	4	13	3.25
9	2	3	4	4	13	3.25
10	4	2	4	4	14	3.50
11	3	3	3	3	12	3.00
12	3	4	3	3	13	3.25
13	2	5	3	4	14	3.50
14	3	3	4	4	14	3.50
15	2	4	4	3	13	3.25
16	4	3	4	4	15	3.75
17	2	3	4	2	11	2.75
18	2	3	2	4	11	2.75
19	3	4	4	3	14	3.50
20	2	5	5	3	15	3.75
21	3	3	3	3	12	3.00
22	3	3	3	3	12	3.00
23	4	4	3	3	14	3.50
24	3	1	2	3	9	2.25
25	1	3	4	4	12	3.00
26	4	2	4	3	13	3.25
27	2	4	4	4	14	3.50
28	3	3	4	3	13	3.25
29	1	4	4	5	14	3.50
30	2	3	4	4	13	3.25
31	3	4	5	5	17	4.25
32	2	4	4	3	13	3.25
33	3	3	3	3	12	3.00
34	2	2	3	3	10	2.50
35	3	3	3	3	12	3.00
36	3	2	2	3	10	2.50
37	3	3	4	3	13	3.25
38	2	4	3	5	14	3.50
39	2	3	3	3	11	2.75
40	4	4	5	5	18	4.50
41	3	4	4	4	15	3.75
42	3	3	4	3	13	3.25
43	3	3	4	4	14	3.50
44	4	4	3	3	14	3.50
45	4	3	4	4	15	3.75
46	5	4	5	5	19	4.75
47	3	4	5	4	16	4.00
48	3	2	3	4	12	3.00
49	3	2	3	3	11	2.75
50	1	4	4	4	13	3.25
51	3	3	4	4	14	3.50
52	3	3	3	4	13	3.25
53	3	3	2	3	11	2.75
54	2	2	4	2	10	2.50
55	3	4	4	4	15	3.75
56	3	5	4	4	16	4.00
57	2	2	2	3	9	2.25
58	3	4	3	4	14	3.50
59	4	5	4	4	17	4.25
60	3	3	4	4	14	3.50
61	2	3	4	4	13	3.25
62	2	2	5	4	13	3.25
63	2	5	4	5	16	4.00
64	1	2	3	3	9	2.25
65	3	3	2	2	10	2.50
66	3	2	4	5	14	3.50
67	3	4	5	4	16	4.00
68	3	4	2	4	13	3.25
Total ( $\sum X$ )						222.75

No Responden	Visi					
	5	6	7	8	Jumlah	X (V)
1	4	3	2	4	13	3.25
2	5	5	4	3	17	4.25
3	5	4	5	4	18	4.50
4	5	5	5	5	20	5.00
5	4	5	5	2	16	4.00
6	5	5	4	3	17	4.25
7	5	5	5	4	19	4.75
8	2	3	4	2	11	2.75
9	5	5	5	5	20	5.00
10	4	4	4	3	15	3.75
11	5	5	4	4	18	4.50
12	5	3	4	3	15	3.75
13	5	5	5	5	20	5.00
14	5	5	5	4	19	4.75
15	5	4	5	4	18	4.50
16	5	5	4	4	18	4.50
17	5	4	5	4	18	4.50
18	5	5	5	3	18	4.50
19	5	5	4	4	18	4.50
20	5	5	4	5	19	4.75
21	5	5	4	4	18	4.50
22	5	1	5	5	16	4.00
23	5	5	4	5	19	4.75
24	5	5	5	4	19	4.75
25	5	5	4	3	17	4.25
26	5	5	4	3	17	4.25
27	5	5	4	4	18	4.50
28	3	4	3	3	13	3.25
29	5	5	5	5	20	5.00
30	5	5	5	4	19	4.75
31	5	5	5	5	20	5.00
32	5	5	3	4	17	4.25
33	5	5	5	4	19	4.75
34	5	5	4	4	18	4.50
35	4	3	3	3	13	3.25
36	5	5	5	5	20	5.00
37	5	5	5	3	18	4.50
38	5	5	4	3	17	4.25
39	4	3	4	3	14	3.50
40	5	5	5	5	20	5.00
41	4	5	4	5	18	4.50
42	4	4	3	3	14	3.50
43	5	5	5	5	20	5.00
44	4	4	4	3	15	3.75
45	5	5	5	5	20	5.00
46	5	5	4	5	19	4.75
47	5	5	5	5	20	5.00
48	5	5	5	5	20	5.00
49	4	5	4	4	17	4.25
50	5	5	5	3	18	4.50
51	3	4	4	5	16	4.00
52	5	5	4	3	17	4.25
53	4	4	4	3	15	3.75
54	4	5	4	5	18	4.50
55	4	4	4	3	15	3.75
56	5	5	5	5	20	5.00
57	4	4	4	3	15	3.75
58	5	4	4	3	16	4.00
59	5	5	5	5	20	5.00
60	5	4	5	4	18	4.50
61	5	1	5	5	16	4.00
62	5	5	5	4	19	4.75
63	5	5	5	4	19	4.75
64	5	5	4	4	18	4.50
65	4	3	3	2	12	3.00
66	5	5	4	4	18	4.50
67	5	5	5	5	20	5.00
68	5	5	2	4	16	4.00
Total ( $\sum X$ )						297

Tabel 38. Rangkuman Rata-rata Dimensi Misi dan Identifikasi Peran Diri

No Responden	Misi			
	9	10	Jumlah	X (M)
1	3	4	7	3.50
2	3	3	6	3.00
3	5	5	10	5.00
4	4	4	8	4.00
5	5	5	10	5.00
6	3	3	6	3.00
7	5	4	9	4.50
8	4	2	6	3.00
9	5	5	10	5.00
10	5	4	9	4.50
11	5	4	9	4.50
12	4	4	8	4.00
13	5	5	10	5.00
14	4	4	8	4.00
15	4	3	7	3.50
16	2	4	6	3.00
17	4	4	8	4.00
18	4	3	7	3.50
19	5	4	9	4.50
20	4	4	8	4.00
21	5	4	9	4.50
22	3	3	6	3.00
23	4	5	9	4.50
24	5	5	10	5.00
25	5	4	9	4.50
26	4	3	7	3.50
27	4	4	8	4.00
28	4	3	7	3.50
29	4	5	9	4.50
30	5	4	9	4.50
31	5	5	10	5.00
32	5	3	8	4.00
33	4	4	8	4.00
34	4	4	8	4.00
35	5	5	10	5.00
36	4	4	8	4.00
37	4	4	8	4.00
38	4	4	8	4.00
39	3	3	6	3.00
40	5	5	10	5.00
41	4	3	7	3.50
42	4	4	8	4.00
43	5	5	10	5.00
44	4	3	7	3.50
45	5	5	10	5.00
46	5	5	10	5.00
47	5	4	9	4.50
48	5	5	10	5.00
49	4	4	8	4.00
50	5	5	10	5.00
51	5	5	10	5.00
52	4	4	8	4.00
53	4	4	8	4.00
54	5	5	10	5.00
55	4	4	8	4.00
56	5	5	10	5.00
57	4	4	8	4.00
58	4	4	8	4.00
59	5	5	10	5.00
60	4	3	7	3.50
61	5	3	8	4.00
62	4	3	7	3.50
63	5	5	10	5.00
64	3	4	7	3.50
65	3	3	6	3.00
66	5	5	10	5.00
67	5	5	10	5.00
68	5	5	10	5.00
Total ( $\sum X$ )				286

No Responden	Identifikasi Peran Diri				
	11	12	13	Jumlah	X (IPD)
1	4	4	4	12	4.00
2	3	4	4	11	3.67
3	4	4	4	12	4.00
4	2	3	4	9	3.00
5	2	3	4	9	3.00
6	3	4	4	11	3.67
7	5	5	4	14	4.67
8	2	4	3	9	3.00
9	5	4	5	14	4.67
10	3	3	2	8	2.67
11	4	3	4	11	3.67
12	4	4	4	12	4.00
13	3	1	4	8	2.67
14	4	3	4	11	3.67
15	4	4	4	12	4.00
16	4	3	4	11	3.67
17	4	3	4	11	3.67
18	4	4	4	12	4.00
19	4	3	4	11	3.67
20	5	3	5	13	4.33
21	4	4	4	12	4.00
22	3	3	3	9	3.00
23	5	4	4	13	4.33
24	4	3	3	10	3.33
25	4	4	4	12	4.00
26	4	4	4	12	4.00
27	4	4	4	12	4.00
28	4	4	4	12	4.00
29	5	4	5	14	4.67
30	4	4	5	13	4.33
31	5	5	5	15	5.00
32	3	3	4	10	3.33
33	4	3	4	11	3.67
34	4	4	3	11	3.67
35	4	3	5	12	4.00
36	3	3	4	10	3.33
37	4	4	3	11	3.67
38	5	3	3	11	3.67
39	3	2	3	8	2.67
40	5	4	4	13	4.33
41	3	4	5	12	4.00
42	4	3	3	10	3.33
43	5	5	5	15	5.00
44	3	3	3	9	3.00
45	5	4	4	13	4.33
46	4	4	5	13	4.33
47	3	3	4	10	3.33
48	5	4	4	13	4.33
49	4	4	4	12	4.00
50	4	4	5	13	4.33
51	4	5	4	13	4.33
52	3	3	4	10	3.33
53	5	3	3	11	3.67
54	5	5	5	15	5.00
55	4	3	4	11	3.67
56	3	4	4	11	3.67
57	3	3	3	9	3.00
58	4	4	3	11	3.67
59	5	5	4	14	4.67
60	4	4	4	12	4.00
61	1	5	5	11	3.67
62	3	5	5	13	4.33
63	5	4	5	14	4.67
64	4	3	4	11	3.67
65	4	4	4	12	4.00
66	4	4	4	12	4.00
67	5	5	5	15	5.00
68	4	3	4	11	3.67
Total ( $\sum X$ )					262.667

Tabel 39. Rangkuman Rata-rata Dimensi *Control* dan O<sub>2</sub>

No Responden	Manajemen Waktu						Jumlah	X ( MW)
	14	15	16	17	18	19		
1	2	2	2	3	4	3	16	2.67
2	3	2	3	3	5	3	19	3.17
3	3	2	3	4	4	4	20	3.33
4	3	3	2	3	4	3	18	3.00
5	1	2	1	2	4	2	12	2.00
6	2	3	1	4	5	4	19	3.17
7	3	2	2	2	4	5	18	3.00
8	4	3	2	3	4	4	20	3.33
9	4	2	2	3	4	3	18	3.00
10	2	2	2	5	3	3	17	2.83
11	3	3	1	1	4	4	16	2.67
12	3	2	1	2	3	3	14	2.33
13	1	1	1	5	2	5	15	2.50
14	2	3	2	4	3	3	17	2.83
15	2	2	1	3	4	1	13	2.17
16	3	2	2	3	4	3	17	2.83
17	4	3	3	3	4	3	20	3.33
18	1	1	1	1	4	3	11	1.83
19	3	3	3	3	4	4	20	3.33
20	3	3	2	2	3	1	14	2.33
21	5	4	3	3	4	3	22	3.67
22	5	3	3	5	4	5	25	4.17
23	4	4	2	3	4	4	21	3.50
24	1	1	1	2	2	3	10	1.67
25	1	1	1	5	4	4	16	2.67
26	4	3	3	4	4	3	21	3.50
27	4	2	2	4	4	4	20	3.33
28	4	3	4	4	3	4	22	3.67
29	1	1	1	3	4	5	15	2.50
30	3	2	1	5	5	3	19	3.17
31	3	4	3	2	5	5	22	3.67
32	2	2	1	5	4	4	18	3.00
33	2	2	1	4	4	4	17	2.83
34	4	4	3	4	5	4	24	4.00
35	4	3	3	4	5	5	24	4.00
36	2	1	1	4	4	3	15	2.50
37	2	1	1	4	3	3	14	2.33
38	2	1	1	5	4	4	17	2.83
39	2	3	2	2	3	3	15	2.50
40	4	3	4	3	5	5	24	4.00
41	3	3	3	3	4	3	19	3.17
42	2	2	1	3	3	3	14	2.33
43	4	4	3	3	4	3	21	3.50
44	3	3	3	2	4	3	18	3.00
45	3	3	3	2	4	3	18	3.00
46	4	4	4	4	5	5	26	4.33
47	3	2	1	3	5	3	17	2.83
48	3	2	2	3	4	4	18	3.00
49	3	3	2	4	4	3	19	3.17
50	1	1	1	4	4	4	15	2.50
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00
52	3	3	1	3	4	3	17	2.83
53	4	4	5	5	3	2	23	3.83
54	4	2	2	2	2	2	14	2.33
55	3	3	2	3	4	3	18	3.00
56	4	3	2	4	4	5	22	3.67
57	3	3	2	4	4	3	19	3.17
58	2	3	2	3	4	3	17	2.83
59	4	3	3	4	5	5	24	4.00
60	3	4	4	2	4	3	20	3.33
61	5	1	1	1	3	1	12	2.00
62	2	3	1	5	3	1	15	2.50
63	4	4	3	4	5	5	25	4.17
64	3	3	2	4	5	3	20	3.33
65	3	3	4	4	3	3	20	3.33
66	3	3	3	4	4	4	21	3.50
67	4	3	3	4	5	4	23	3.83
68	3	3	2	5	4	4	21	3.50
Total ( $\sum X$ )							209.1667	

a. Uji Validitas pada Variabel *Adversity Quotient* ( $X_1$ ) menggunakan SPSS  
Berdasarkan Item Butir Pertanyaan.

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.711	.741	9

Inter-Item Correlation Matrix									
	No_1	No_2	No_3	No_4	No_5	No_6	No_7	No_8	Total
No_1	1.000	.213	-.041	-.117	.383	.030	.066	.226	.424
No_2	.213	1.000	-.115	.062	.166	-.004	-.235	.151	.350
No_3	-.041	-.115	1.000	.523	.175	.357	.197	.188	.531
No_4	-.117	.062	.523	1.000	-.040	.235	.038	.097	.438
No_5	.383	.166	.175	-.040	1.000	.354	.233	.436	.651
No_6	.030	-.004	.357	.235	.354	1.000	.193	.398	.617
No_7	.066	-.235	.197	.038	.233	.193	1.000	.391	.412
No_8	.226	.151	.188	.097	.436	.398	.391	1.000	.707
Total	.424	.350	.531	.438	.651	.617	.412	.707	1.000

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Inter-Item Correlations	.241	-.235	.707	.942	-3.002	.052	9

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No_1	54.12	61.508	.322	.	.700
No_2	54.90	61.915	.218	.	.711
No_3	53.44	60.071	.443	.	.688
No_4	53.85	60.903	.329	.	.699
No_5	54.15	57.799	.574	.	.673
No_6	54.28	58.085	.533	.	.676
No_7	54.25	62.250	.323	.	.702
No_8	54.69	55.739	.630	.	.660
Total	28.91	16.798	1.000	.	.604

Gambar 1

Uji Validitas SPSS Variabel *Adversity Quotient* ( $X_1$ )

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.82	67.192	8.197	9

**b. Uji Validitas pada Variabel *Self Leadership* ( $X_2$ ) menggunakan SPSS**  
**Berdasarkan Item Butir Pertanyaan Tahap Pertama**

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.834	20

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No_1	135.35	212.978	.339	.	.714
No_2	134.84	211.093	.376	.	.712
No_3	134.49	208.522	.534	.	.707
No_4	134.46	209.804	.520	.	.709
No_5	133.37	216.445	.296	.	.718
No_6	133.54	212.849	.326	.	.714
No_7	133.74	216.287	.240	.	.719
No_8	134.12	206.344	.580	.	.704
No_9	133.74	212.018	.454	.	.712
No_10	133.97	209.163	.541	.	.708
No_11	134.18	208.267	.518	.	.707
No_12	134.37	212.326	.404	.	.713
No_13	134.04	212.938	.438	.	.713
No_14	135.10	208.183	.426	.	.708
No_15	135.47	210.641	.398	.	.711
No_16	135.90	208.243	.429	.	.708
No_18	134.13	211.400	.472	.	.711
No_19	134.62	206.807	.489	.	.706
Total	69.03	55.522	1.000	.	.788
No_17	134.68	217.297	.116	.	.723

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No_1	135.35	212.978	.339	.	.714
No_2	134.84	211.093	.376	.	.712
No_3	134.49	208.522	.534	.	.707
No_4	134.46	209.804	.520	.	.709
No_5	133.37	216.445	.296	.	.718
No_6	133.54	212.849	.326	.	.714
No_7	133.74	216.287	.240	.	.719
No_8	134.12	206.344	.580	.	.704
No_9	133.74	212.018	.454	.	.712
No_10	133.97	209.163	.541	.	.708
No_11	134.18	208.267	.518	.	.707
No_12	134.37	212.326	.404	.	.713
No_13	134.04	212.938	.438	.	.713
No_14	135.10	208.183	.426	.	.708
No_15	135.47	210.641	.398	.	.711
No_16	135.90	208.243	.429	.	.708
No_17	134.68	217.297	.116	.	.723
No_18	134.13	211.400	.472	.	.711
No_19	134.62	206.807	.489	.	.706
Total	69.03	55.522	1.000	.	.788

Gambar 2

Uji Validitas SPSS Variabel *Self Leadership* (X<sub>2</sub>) Pertama

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Inter-Item Correlations	.201	-.281	.702	.983	-2.499	.036	20

c. Uji Validitas pada Variabel *Self Leadership* ( $X_2$ ) menggunakan SPSS  
Berdasarkan Item Butir Pertanyaan Tahap Kedua

**Scale: ALL VARIABLES**

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.843	19

	No_1	No_2	No_3	No_4	No_5	No_6	No_7	No_8	No_9	No_10	No_11	No_12	No_13	No_14
No_1	1.000	.046	.137	.115	-.005	.006	-.013	.193	.158	.196	.154	.041	-.174	.357
No_2	.046	1.000	.316	.352	.123	.041	.088	.177	.182	.116	.180	-.008	.231	.103
No_3	.137	.316	1.000	.427	.208	.200	.274	.445	.257	.126	.196	.392	.458	.218
No_4	.115	.352	.427	1.000	.212	.193	.227	.310	.313	.303	.261	.289	.238	-.022
No_5	-.005	.123	.208	.212	1.000	.383	.425	.407	.130	.278	.241	.016	.265	-.117
No_6	.006	.041	.200	.193	.383	1.000	.196	.207	.272	.403	.387	.039	.234	-.281
No_7	-.013	.068	.274	.227	.425	.196	1.000	.388	.276	.206	.037	.176	.197	-.058
No_8	.193	.177	.445	.310	.407	.207	.388	1.000	.330	.452	.258	.231	.467	.317
No_9	.158	.182	.257	.313	.130	.272	.276	.330	1.000	.580	.180	.234	.294	.099
No_10	.196	.116	.126	.303	.278	.403	.206	.452	.580	1.000	.515	.094	.304	.023
No_11	.154	.180	.196	.261	.241	.387	.037	.258	.180	.515	1.000	.297	.229	.109
No_12	.041	-.008	.392	.289	.016	.039	.176	.231	.234	.094	.297	1.000	.432	.351
No_13	-.174	.231	.458	.238	.265	.234	.197	.467	.294	.304	.229	.432	1.000	.169
No_14	.357	.103	.218	-.022	-.117	-.281	-.058	.317	.099	.023	.109	.351	.169	1.000
No_15	.360	.108	.118	-.023	-.179	-.011	-.174	.115	-.021	.030	.181	.175	.058	.604
No_16	.465	.040	.151	.044	-.254	-.141	-.147	.107	.009	.074	.303	.231	.018	.618
No_18	.036	.198	.215	.313	.215	.217	.071	.129	.045	.114	.125	.245	.240	.267
No_19	.171	.371	.067	.435	.080	.142	.006	.177	.251	.381	.262	.005	.012	.118
Total	.389	.429	.573	.557	.333	.378	.287	.620	.492	.577	.560	.447	.474	.482

No_15	No_16	No_18	No_19	Total
.360	.465	.036	.171	.389
.108	.040	.198	.371	.429
.118	.151	.215	.067	.573
-.023	.044	.313	.435	.557
-.179	-.254	.215	.080	.333
-.011	-.141	.217	.142	.378
-.174	-.147	.071	.006	.287
.115	.107	.129	.177	.620
-.021	.009	.045	.251	.492
.030	.074	.114	.381	.577
.181	.303	.125	.262	.560
.175	.231	.245	.005	.447
.058	.018	.240	.012	.474
.604	.618	.267	.118	.482
1.000	.702	.329	.118	.449
.702	1.000	.212	.216	.485
.329	.212	1.000	.423	.510
.118	.216	.423	1.000	.540
.449	.485	.510	.540	1.000



## Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Inter-Item Correlations	.220	-.281	.702	.983	-2.499	.034	19

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No_1	131.97	208.089	.347	.506	.714
No_2	131.46	206.431	.375	.605	.712
No_3	131.10	203.736	.540	.667	.707
No_4	131.07	205.174	.519	.629	.709
No_5	129.99	211.656	.300	.594	.718
No_6	130.16	208.257	.321	.699	.715
No_7	130.35	211.217	.256	.447	.718
No_8	130.74	201.421	.593	.673	.703
No_9	130.35	207.217	.460	.600	.712
No_10	130.59	204.485	.542	.738	.708
No_11	130.79	203.509	.523	.639	.707
No_12	130.99	207.298	.420	.599	.712
No_13	130.66	207.959	.453	.575	.713
No_14	131.72	203.369	.432	.775	.708
No_15	132.09	205.903	.400	.704	.711
No_16	132.51	203.656	.427	.803	.709
No_18	130.75	206.787	.468	.593	.711
No_19	131.24	202.630	.473	.740	.707
Total	65.65	53.694	.990	.984	.804

Gambar 2

Uji Validitas SPSS Variabel *Self Leadership* (X<sub>2</sub>) Kedua

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
134.68	217.297	14.741	19

Tabel r Product Moment

TABEL III  
NILAI-NILAI r PODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

JUMLAH MAHASISWA AKTIF GENAP 2011/2012  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

NO	ANGKATAN	JUMLAH
1	2008	73
2	2009	71
3	2010	61

Bandung, 26 Januari 2012

Mengetahui,  
Ka. Biro Adm.Akademik

  
YULIANTI, ST., MT



---

 Activity Break *The Adversity Response Profile™*

The Adversity Response Profile is the only scientifically-grounded tool in existence for measuring how effectively one deals with adversity, or one's AQ™. AQ is a valid predictor of one's success, stress-threshold, performance, risk-taking, capacity for change, productivity, perseverance, improvement, energy, and health.

Below is a short sample of the Adversity Response Profile. It provides a snapshot of how you respond to adversity, but does not provide a complete measure of AQ.

### Sample AQ Quicktake™

1. **You suffer a financial setback.**  
How much control do you feel you have in this situation?  
No control      1    2    3    4    5      Complete control
  
2. **You are overlooked for a promotion.**  
To what extent do you feel responsible for dealing with this situation?  
Not responsible at all    1    2    3    4    5    Completely responsible
  
3. **You are criticized for a big project which you just completed.**  
The reason I was criticized is something that:  
Relates to all aspects of my life    1    2    3    4    5    Just relates to this situation
  
4. **You do not help a co-worker who needs your assistance.**  
The reason I did not help will  
Always exist      1    2    3    4    5    Never exist again
  
5. **The highest priority project you are working on gets canceled.**  
How much control do you feel you have in this situation?  
No control      1    2    3    4    5    Complete control
  
6. **Someone you respect ignores your attempt to discuss an important issue.**  
To what extent do you feel responsible for dealing with this situation?  
Not responsible at all    1    2    3    4    5    Completely responsible

7. People respond unfavorably to your latest ideas.

The reason people responded unfavorably is something that:

Relates to all aspects of my life   1   2   3   4   5   Just relates to this situation

8. You are unable to take a much needed vacation.

The reason you are unable to take this vacation will:

Always exist   1   2   3   4   5   Never exist again

Source: Paul G. Stoltz, author of *Adversity Quotient: Turning Obstacles into Opportunities*



**Scoring instructions**

Add together all the numbers you circled to get your overall AQ.  
Insert your total in this box.

Low AQ (8-18) indicates that you have a difficult time dealing with adversity and/or adversity takes an unnecessary toll on your energy, performance, and spirit. Strengthening your AQ can improve your natural resilience and lessen the fallout from adversity.

Moderate AQ (19-32) indicates you deal with adversity fairly well, however, your performance can be enhanced with a higher AQ.

High AQ (32-40) indicates a high capacity for adversity and the ability to persevere through changing times. You may be strengthened by adversity, especially over time. You probably embrace the right kind of change and take necessary risks.

---

**KUESIONER MAHASISWA**

---

Responden Yang Terhormat,

Saya mahasiswa Jurusan Teknik Industri –Universitas Kristen Maranatha Bandung (TI – UKM ), saat ini sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir dengan menyebarkan kuesioner untuk memperoleh data dengan topik *Adversity Quotient* dan *Self Leadership* Mahasiswa/i TI - UKM . Saya sangat mengharapkan bantuan dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas kesediaannya, saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya

Vivi Yosova

---

**Karakteristik Responden**

Usia : .....thn Jurusan : .....

IPK : .....

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita Angkatan : .....

(Pilih salah satu ✓)

---

**Bagian I**

Jawablah 8 pertanyaan dibawah ini dengan cara sebagai berikut :

1. Bayangkanlah peristiwanya seolah-olah sedang terjadi, meskipun tampak tidak realistis.
2. Lingkari salah satu angka diantara angka 1, 2, 3, 4, 5 untuk tiap pertanyaan yang merupakan jawaban anda, dimana :
  - 1 = Pernyataan sisi kiri adalah benar sepenuhnya
  - 2 = Pernyataan sisi kiri adalah benar tetapi tidak sepenuhnya
  - 3 = Pernyataan sisi kiri dan kanan adalah seimbang
  - 4 = Pernyataan sisi kanan adalah benar tetapi tidak sepenuhnya
  - 5 = Pernyataan sisi kanan adalah benar sepenuhnya
3. Untuk pertanyaan yang mengandung tanda “.....” menunjukkan bahwa anda harus mengisi esai dengan jawaban anda masing-masing.

1	Anda mengalami penurunan IPK.		
	Seberapa besar anda merasa dapat mengendalikan terjadinya situasi seperti ini ?		
	Tidak bisa saya kendalikan sepenuhnya	1 2 3 4 5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
2	Tugas besar kuliah yang sudah anda selesaikan , ditolak karena melewati batas waktu pengumpulan.		
	Seberapa besar Anda merasa dapat mengendalikan perasaan anda dalam terjadinya situasi ini?		
	Tidak bisa saya kendalikan sepenuhnya	1 2 3 4 5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
3	Anda mendapatkan nilai ujian yang paling rendah.		
	Seberapa jauh Anda merasa bertanggung jawab untuk menangani situasi ini?		
	Bukan tanggung jawab saya sama sekali	1 2 3 4 5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
4	Tugas besar yang diberikan dosen mendapatkan penolakan saat pengumpulan		
	Seberapa jauh Anda merasa bertanggung jawab untuk menangani situasi ini?		
	Bukan tanggung jawab saya sama sekali	1 2 3 4 5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
5	Tugas besar Kuliah yang sudah anda selesaikan mendapatkan kritikan.		
	Alasan saya dikritik adalah sesuatu yang :		
	Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1 2 3 4 5	Berkaitan dengan situasi ini saja
6	Teman satu kelompok kuliah anda tidak merespon dengan baik terhadap ide-ide Anda.		
	Alasan mereka tidak menanggapi dengan baik adalah sesuatu yang :		
	Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1 2 3 4 5	Berkaitan dengan situasi ini saja
7	Anda tidak membantu patner satu kelompok anda yang membutuhkan bantuan Anda.		
	Alasan penyebab terbesar saya tidak membantu adalah ..... Dan hal tersebut merupakan sesuatu yang :		
	Akan selalu terjadi	1 2 3 4 5	Tidak akan pernah terjadi lagi
8	Anda tidak dapat mengambil liburan akhir semester yang anda butuhkan.		
	Alasan penyebab saya tidak dapat mengambil liburan adalah ..... Dan hal tersebut merupakan sesuatu yang :		
	Akan selalu terjadi	1 2 3 4 5	Tidak akan pernah terjadi lagi

◆-----◆  
**Bagian II**

Jawablah 19 pertanyaan berikut dengan cara sebagai berikut :

- Lingkarilah salah satu angka diantara angka 1, 2, 4, 5 yang merupakan jawaban anda, dimana :

1 = Sangat Rendah .    2 = Rendah.    3 = Sedang.    4 = Tinggi.    5 = Sangat Tinggi.

◆-----◆

1	Tingkat keinisiatifan anda dalam mencari tambahan bahan kuliah jika dosen hanya memberikan bahan diktat dalam suatu mata kuliah						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

2	Tingkat keaktifan anda bertanya di kelas jika tidak memahami suatu materi yang disampaikan oleh dosen						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

3	Tingkat tanggung jawab anda sebagai mahasiswa untuk selalu belajar dengan serius						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

4	Tingkat kefokusian anda pada saat dosen menerangkan materi kuliah						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

5	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk mencapai IPK minimal 3.0						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

6	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk lulus Kuliah maksimal 4 tahun						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

7	Tingkat harapan anda dimasa depan untuk (visi) mendapatkan hasil nilai ujian minimal B						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

8	Tingkat harapan anda dimasa depan (visi) untuk disiplin dalam belajar						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

9	Tingkat keberhasilan anda dalam mencapai IPK sesuai harapan						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi



10	Tingkat keberhasilan anda dalam mencapai nilai Ujian sesuai harapan						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
11	Tingkat pemahaman anda akan peran sebagai Mahasiswa dalam belajar						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
12	Tingkat pelaksanaan peran anda sebagai mahasiswa dalam belajar						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
13	Tingkat pelaksanaan peran anda sebagai anak yang bertanggung jawab						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
14	Tingkat kemampuan penyediaan waktu untuk mempelajari kembali mata kuliah yang sudah diajarkan di kelas setelah perkuliahan selesai						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
15	Tingkat kemampuan anda mempersiapkan diri dalam mempelajari suatu mata kuliah sebelum memulai perkuliahan						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
16	Tingkat kemampuan anda menyisihkan waktu untuk belajar minimal 3 jam dalam sehari						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
17	Tingkat kemampuan anda untuk menyisihkan waktu bermain						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
18	Tingkat kemampuan anda dalam mempersiapkan diri menghadapi UTS/UAS dengan baik						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi
19	Tingkat kemampuan anda untuk membagi waktu untuk ekstrakurikuler / organisasi kampus tanpa mengganggu waktu belajar						
	Sangat Rendah	1	2	3	4	5	Sangat Tinggi

- Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	61	98.4
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.6
	Total	62	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.840	18

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
No.2	3.38	.952	61
No.3	3.54	.848	61
No.4	3.62	.756	61
No.5	3.38	.879	61
No.6	2.51	1.010	61
No.7	3.41	.716	61
No.8	3.20	.654	61
No.9	3.08	.843	61
No.10	3.74	.874	61
No.11	3.59	.844	61
No.12	3.87	.785	61
No.13	3.74	.681	61
No.14	3.70	.863	61
No.15	3.03	.816	61
No.16	3.67	.811	61
No.17	3.97	1.016	61
No.18	3.90	.768	61
No.19	4.03	.752	61

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.2	59.98	53.650	.367	.350	.834
No.3	59.82	54.117	.387	.276	.832
No.4	59.74	53.730	.484	.515	.828
No.5	59.98	52.383	.512	.433	.826
No.6	60.85	52.161	.444	.469	.830
No.7	59.95	55.548	.338	.421	.834
No.8	60.16	55.239	.412	.419	.831
No.9	60.28	54.538	.355	.492	.834
No.10	59.62	52.439	.511	.541	.826
No.11	59.77	53.113	.475	.557	.828
No.12	59.49	54.354	.406	.327	.831
No.13	59.62	54.705	.447	.459	.830
No.14	59.66	51.696	.582	.521	.822
No.15	60.33	54.591	.366	.417	.833
No.16	59.69	51.985	.601	.608	.821
No.17	59.39	52.843	.392	.467	.833
No.18	59.46	54.852	.371	.398	.833
No.19	59.33	55.191	.350	.456	.834

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.36	59.668	7.724	18

**Notes**

Output Created	2013-07-02T14:56:56.771
Comments	
Input	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data File
	Matrix Input
	DataSet2
	<none>
	<none>
	<none>
	62

Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11 No.12 No.13 No.14 No.15 No.16 No.17 No.18 No.19 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.011

- **Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Fase Pengajaran Dosen MK Kualitatif**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	61	98.4
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.6
	Total	62	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.840	18

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
No.2	3.38	.952	61
No.3	3.54	.848	61
No.4	3.62	.756	61
No.5	3.38	.879	61
No.6	2.51	1.010	61
No.7	3.41	.716	61
No.8	3.20	.654	61
No.9	3.08	.843	61
No.10	3.74	.874	61
No.11	3.59	.844	61
No.12	3.87	.785	61
No.13	3.74	.681	61
No.14	3.70	.863	61
No.15	3.03	.816	61
No.16	3.67	.811	61
No.17	3.97	1.016	61
No.18	3.90	.768	61
No.19	4.03	.752	61

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.2	59.98	53.650	.367	.350	.834
No.3	59.82	54.117	.387	.276	.832
No.4	59.74	53.730	.484	.515	.828
No.5	59.98	52.383	.512	.433	.826
No.6	60.85	52.161	.444	.469	.830
No.7	59.95	55.548	.338	.421	.834
No.8	60.16	55.239	.412	.419	.831
No.9	60.28	54.538	.355	.492	.834
No.10	59.62	52.439	.511	.541	.826
No.11	59.77	53.113	.475	.557	.828
No.12	59.49	54.354	.406	.327	.831
No.13	59.62	54.705	.447	.459	.830
No.14	59.66	51.696	.582	.521	.822
No.15	60.33	54.591	.366	.417	.833
No.16	59.69	51.985	.601	.608	.821
No.17	59.39	52.843	.392	.467	.833
No.18	59.46	54.852	.371	.398	.833
No.19	59.33	55.191	.350	.456	.834

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.36	59.668	7.724	18

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	62	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.871	.873	12

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
No.1	3.08	1.106	62
No.2	2.87	.983	62
No.3	2.50	.971	62
No.4	2.98	1.000	62
No.5	2.45	1.111	62
No.6	2.82	.984	62
No.7	2.55	1.035	62
No.8	3.21	1.058	62
No.9	2.95	.948	62
No.10	2.42	1.095	62
No.11	3.02	.967	62
No.12	3.05	.948	62

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.1	30.82	51.132	.599	.457	.858
No.2	31.03	52.819	.563	.516	.861
No.3	31.40	51.818	.649	.626	.856
No.4	30.92	54.928	.398	.340	.871
No.5	31.45	52.219	.521	.429	.864
No.6	31.08	52.010	.624	.512	.857
No.7	31.35	50.856	.671	.521	.854
No.8	30.69	52.806	.514	.381	.864
No.9	30.95	52.309	.628	.445	.857
No.10	31.48	54.582	.374	.455	.873
No.11	30.89	51.577	.671	.611	.854

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.1	30.82	51.132	.599	.457	.858
No.2	31.03	52.819	.563	.516	.861
No.3	31.40	51.818	.649	.626	.856
No.4	30.92	54.928	.398	.340	.871
No.5	31.45	52.219	.521	.429	.864
No.6	31.08	52.010	.624	.512	.857
No.7	31.35	50.856	.671	.521	.854
No.8	30.69	52.806	.514	.381	.864
No.9	30.95	52.309	.628	.445	.857
No.10	31.48	54.582	.374	.455	.873
No.11	30.89	51.577	.671	.611	.854
No.12	30.85	53.667	.523	.383	.863

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.90	61.827	7.863	12

- **Fase pengajaran Dosen Mata kuliah kuantitatif**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	61	98.4
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.6
	Total	62	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.836	19



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
No.1	2.70	.955	61
No.2	3.38	.952	61
No.3	3.54	.848	61
No.4	3.62	.756	61
No.5	3.38	.879	61
No.6	2.51	1.010	61
No.7	3.41	.716	61
No.8	3.20	.654	61
No.9	3.08	.843	61
No.10	3.74	.874	61
No.11	3.59	.844	61
No.12	3.87	.785	61
No.13	3.74	.681	61
No.14	3.70	.863	61
No.15	3.03	.816	61
No.16	3.67	.811	61
No.17	3.97	1.016	61
No.18	3.90	.768	61
No.19	4.03	.752	61

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No.1	63.36	59.668	.164	.452	.838
No.2	62.69	56.885	.363	.351	.827
No.3	62.52	56.820	.427	.351	.823
No.4	62.44	56.717	.501	.523	.820
No.5	62.69	55.751	.493	.451	.820
No.6	63.56	55.184	.452	.470	.822
No.7	62.66	58.696	.345	.431	.827
No.8	62.87	58.383	.419	.419	.824
No.9	62.98	57.250	.395	.539	.825
No.10	62.33	55.824	.491	.541	.820
No.11	62.48	56.387	.465	.557	.821
No.12	62.20	57.927	.373	.343	.826
No.13	62.33	57.791	.458	.462	.823
No.14	62.36	54.768	.586	.530	.815
No.15	63.03	57.699	.374	.429	.826
No.16	62.39	55.409	.574	.612	.816
No.17	62.10	56.657	.347	.509	.828
No.18	62.16	57.939	.382	.430	.825
No.19	62.03	58.532	.339	.456	.827

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66.07	62.996	7.937	19

## Pengolahan : MK Kualitatif (Moderated Regression Analysis)

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat8		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).

a. Dependent Variable: IPK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.302 <sup>a</sup>	.091	.076	.55501

a. Predictors: (Constant), Moderat8

### Koefisien Determinasi

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.861	1	1.861	6.042	.017 <sup>a</sup>
	Residual	18.482	60	.308		
	Total	20.343	61			

a. Predictors: (Constant), Moderat8

b. Dependent Variable: IPK

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.622	.214		12.243	.000
	Moderat8	.043	.018	.302	2.458	.017

a. Dependent Variable: IPK

Excluded Variables<sup>b</sup>

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	
1	Xa	-.147 <sup>a</sup>	-1.067	.291	-.138	.796
	Xf	-.027 <sup>a</sup>	-.187	.852	-.024	.752
	Xb	-.114 <sup>a</sup>	-.424	.673	-.055	.212
	Xc	-.068 <sup>a</sup>	-.494	.623	-.064	.817
	Xe	.140 <sup>a</sup>	1.080	.284	.139	.893
	Xg	-.060 <sup>a</sup>	-.435	.665	-.057	.813
	Xh	.132 <sup>a</sup>	.912	.366	.118	.725
	Moderat1	-.141 <sup>a</sup>	-.976	.333	-.126	.730
	Moderat2	-.126 <sup>a</sup>	-.849	.399	-.110	.690
	Moderat3	-.142 <sup>a</sup>	-.970	.336	-.125	.705
	Moderat4	-.075 <sup>a</sup>	-.491	.625	-.064	.661
	Moderat5	.119 <sup>a</sup>	.507	.614	.066	.278
	Moderat6	-.026 <sup>a</sup>	-.089	.929	-.012	.188
	Moderat7	-.323 <sup>a</sup>	-.931	.356	-.120	.126
	Moderat9	-.024 <sup>a</sup>	-.167	.868	-.022	.761
	Moderat10	-.078 <sup>a</sup>	-.533	.596	-.069	.715
	Moderat11	-.101 <sup>a</sup>	-.690	.493	-.090	.719
	Moderat12	.008 <sup>a</sup>	.048	.962	.006	.633
	Moderat13	.017 <sup>a</sup>	.124	.902	.016	.781
	Moderat14	-.055 <sup>a</sup>	-.372	.711	-.048	.703
	Moderat15	-.099 <sup>a</sup>	-.675	.502	-.088	.717
	Moderat16	.020 <sup>a</sup>	.127	.899	.017	.653

a. Predictors in the Model: (Constant), Moderat8

b. Dependent Variable: IPK

# MK Kuantitatif

## (Moderated Regression Analysis)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat16		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter $\leq$ ,050, Probability-of-F-to-remove $\geq$ ,100).

a. Dependent Variable: IPK

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.279 <sup>a</sup>	.078	.062	.55923

a. Predictors: (Constant), Moderat16

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.579	1	1.579	5.048	.028 <sup>a</sup>
	Residual	18.764	60	.313		
	Total	20.343	61			

a. Predictors: (Constant), Moderat16

b. Dependent Variable: IPK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.586	.248		10.445	.000
	Moderat16	.044	.019	.279	2.247	.028

a. Dependent Variable: IPK

Excluded Variables<sup>b</sup>

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	
1	Xi	-.003 <sup>a</sup>	-.026	.979	-.003	.938
	Xj	.112 <sup>a</sup>	.849	.399	.110	.881
	Xk	-.059 <sup>a</sup>	-.354	.724	-.046	.569
	Xl	-.210 <sup>a</sup>	-.862	.392	-.111	.261
	Xm	-.067 <sup>a</sup>	-.445	.658	-.058	.693
	Xe	.164 <sup>a</sup>	1.283	.205	.165	.934
	Xf	.002 <sup>a</sup>	.017	.986	.002	.787
	Xg	-.047 <sup>a</sup>	-.342	.733	-.045	.813
	Xh	.131 <sup>a</sup>	.816	.418	.106	.602
	Moderat1	.096 <sup>a</sup>	.718	.476	.093	.871
	Moderat2	.049 <sup>a</sup>	.352	.726	.046	.808
	Moderat3	.010 <sup>a</sup>	.072	.943	.009	.832
	Moderat4	.042 <sup>a</sup>	.301	.764	.039	.799
	Moderat5	.189 <sup>a</sup>	1.383	.172	.177	.808
	Moderat6	.109 <sup>a</sup>	.762	.449	.099	.752
	Moderat7	.070 <sup>a</sup>	.474	.637	.062	.718
	Moderat8	.145 <sup>a</sup>	.918	.363	.119	.621
	Moderat9	.103 <sup>a</sup>	.597	.552	.078	.521
	Moderat10	-.032 <sup>a</sup>	-.172	.864	-.022	.456
	Moderat11	-.153 <sup>a</sup>	-.775	.441	-.100	.396
	Moderat12	-.017 <sup>a</sup>	-.083	.934	-.011	.363
	Moderat13	.031 <sup>a</sup>	.150	.881	.020	.372
	Moderat14	-.143 <sup>a</sup>	-.612	.543	-.079	.283
	Moderat15	-.369 <sup>a</sup>	-1.317	.193	-.169	.194
	Moderat17	.050 <sup>a</sup>	.340	.735	.044	.714
	Moderat18	-.036 <sup>a</sup>	-.215	.830	-.028	.563
	Moderat19	-.127 <sup>a</sup>	-.744	.460	-.096	.532
	Moderat20	.004 <sup>a</sup>	.022	.982	.003	.389

a. Predictors in the Model: (Constant), Moderat16

b. Dependent Variable: IPK

- Data Mentah

### Hasil Kuesioner Variabel Independen Motivasi belajar

No.Resp	No.Pertanyaan Kuesioner Motivasi																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	5	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4
3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	2	3	4	4	3	1	5	3	2	4	3	5	3	3	2	5	5	4	5
5	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
6	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	5
7	3	5	3	5	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	2	4	3	3	4
8	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
9	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3
10	2	3	3	4	5	3	4	2	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4
11	4	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	5	5
12	3	3	5	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5
13	2	4	4	3	4	2	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4
14	1	2	3	3	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	2
15	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4
16	4	5	5	4	3	1	3	3	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4
17	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
18	3	2	3	4	4	1	4	2	2	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3
19	3	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5
20	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
21	1	3	4	4	5	3	4	2	2	4	4	5	4	3	2	2	5	4	5
22	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3
23	1	3	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3
24	3	3	4	5	3	3	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	3	5
25	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	5	5	5
26	1	5	3	3	2	1	2	3	2	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4
27	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4
28	1	4	4	4	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5
29	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	5	4	2	3	3	3	4	4
30	5	3	4	4	3	1	4	3	5	1	1	2	5	3	1	2	1	5	3
31	4	4	4	4	5	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3

Hasil Kuesioner Variabel Independen Motivasi belajar (Lanjutan)

No.Resp	No.Pertanyaan Kuesioner Motivasi																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2	2	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4
33	2	4	3	5	5	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5
34	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
35	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4
37	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
38	2	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
39	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	4
40	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
41	3	5	3	5	3	3	3	3	3		4	3	3	5	3	2	3	5	4
42	3	4	2	4	4	1	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
43	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
44	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5
45	3	5	4	3	3	3	4	3	3	2	2	5	4	4	2	5	5	4	5
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
47	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4
48	3	3	2	2	3	2	4	3	1	2	3	2	2	4	2	3	4	3	4
49	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
50	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5
51	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
52	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3
53	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
54	2	4	4	4	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	5	5	5	4
55	3	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
56	1	4	1	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	5	5	4
57	3	2	3	3	2	1	4	3	2	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
58	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
59	1	3	1	3	3	1	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3
60	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4
61	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3
62	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	5



Nilai IPK (Y)

No.Resp	IPK
1	3,91
2	3,68
3	3,58
4	3,54
5	3,74
6	3,3
7	3,92
8	2,89
9	3,19
10	3,19
11	3,82
12	3,45
13	3,87
14	3,75
15	3,21
16	3,5
17	3,75
18	3,7
19	3,58
20	3,51
21	3,16

No.Resp	IPK
22	3,16
23	1,9
24	3,53
25	3,15
26	3,2
27	3,02
28	3,54
29	2,92
30	3,72
31	2,05
32	3,25
33	3,38
34	2,66
35	3,05
36	1,39
37	2,32
38	2,82
39	2,55
40	3,52
41	2,83
42	2,36

No.Resp	IPK
43	3,44
44	3,04
45	3,16
46	3,32
47	2,37
48	3,12
49	2,3
50	3,76
51	2,59
52	3,01
53	3,53
54	3,2
55	3,76
56	2,48
57	3,48
58	2,95
59	2,2
60	2,98
61	1,77
62	2,35

## **DATA PENULIS**

Nama : Hikmah Sianturi  
Alamat di Bandung : Babakan jeruk 1 No.88, Bandung 40164  
Alamat Asal : Kompleks Permata Simpang dua, No. 9 Pematangsiantar,  
21129  
No. Telp Bandung : -  
No. Telp Asal : -  
No. Handphone : 085261366174  
Alamat e-mail : hikmah.sianturi@yahoo.com

Pendidikan : SMA Negeri 4 Pematangsiantar  
S1 Teknik Industri Universitas KristenMaranatha  
Nilai Tugas Akhir : 3.38  
Tanggal USTA : 5 September 2013