

Lampiran 1. Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Konsep Diri

$\sum i = 4586$	$\sum X^2 = 307548$	$n = 70$
$\sum Y^2 = 859878$	$\sum i^2 = 13614$	$k = 25$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$= \frac{13614 - (307548)/25 - (859878)/70 + (4586)^2/(70)(25)}{(70-1)(25-1)}$$

$$= \frac{13614 - 12301,92 - 12283,97 + 12017,94}{1656}$$

$$= 0,63167$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$= \frac{12301,92 - 12017,94}{(70-1)}$$

$$= \frac{283,98}{69}$$

$$= 4,11565$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$= 1 - \frac{0,63167}{4,11565}$$

$$= 1 - 0,15348$$

$$= 0,84652$$

Lampiran 2. Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Kecemasan

$\sum i = 3630$	$\sum X^2 = 204866$	$n = 70$
$\sum Y^2 = 455644$	$\sum i^2 = 8408$	$k = 30$

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{8408 - (204866)/30 - (455644)/70 + (3630)^2/(70)(30)}{(70-1)(30-1)} \\
 &= \frac{8408 - 6828,867 - 6509,2 + 6274,7}{2001} \\
 &= 0,67
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)} \\
 &= \frac{6828,867 - 6274,7}{(70-1)} \\
 &= \frac{554,17}{69} \\
 &= 8,031
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\
 &= 1 - \frac{0,67}{8,031} \\
 &= 1 - 0,083 \\
 &= 0,917
 \end{aligned}$$

Lampiran 3. Perhitungan Koefisien Reliabilitas

X = 3239	Y = 2563	X ² = 222729
Y ² = 141797	XY = 162991	n = 50

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left[\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}\right]\left[\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}\right]}}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{162991 - (3293)(2563)/50}{\sqrt{(222729 - (3293)^2/50)(141797 - (2563)^2/50)}} \\ &= \frac{162991 - 168799,18}{\sqrt{(222729 - 216876,98)(141797 - 131379,38)}} \\ &= \frac{-5808,18}{\sqrt{60964120,6}} \\ &= \frac{-5808,18}{7807,96239} \\ &= -0,74388 \end{aligned}$$

Lampiran 4. Perhitungan Kategorisasi Skala Konsep Diri

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{98 + 44}{2}$$

$$= 71$$

$$\text{SD} = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{71}{6}$$

$$= 11,8$$

- $M + (1,5 \times \text{SD}) = 71 + (1,5 \times 11,8) = 88,7$
- $M + (0,5 \times \text{SD}) = 71 + (0,5 \times 11,8) = 76,9$
- $M - (0,5 \times \text{SD}) = 71 - (0,5 \times 11,8) = 65,1$
- $M - (1,5 \times \text{SD}) = 71 - (1,5 \times 11,8) = 53,3$

Lampiran 5. Perhitungan Kategorisasi Skala Kecemasan

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{80 + 6}{2}$$

$$= 43$$

$$\text{SD} = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{43}{6}$$

$$= 7,15$$

- $M + (1,5 \times \text{SD}) = 43 + (1,5 \times 11,8) = 53,7$
- $M + (0,5 \times \text{SD}) = 43 + (0,5 \times 11,8) = 46,9$
- $M - (0,5 \times \text{SD}) = 43 - (0,5 \times 11,8) = 39,4$
- $M - (1,5 \times \text{SD}) = 43 - (1,5 \times 11,8) = 32,3$

Lampiran 6. Tabel Uji Validitas Skala Konsep Diri

No.	Aitem																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	0	2	4	4	4	4	2	4	2
2	2	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	4	4	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	1	4	1	4	3	4	4	4	3
4	3	2	1	1	2	1	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2
5	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
6	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
7	3	3	3	0	3	4	0	4	3	4	3	3	2	1	2	3	1	4	4	2	3	2
8	2	3	4	2	3	2	2	4	2	4	0	0	2	2	2	4	2	4	4	2	3	4
9	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	2	3	3
10	2	2	2	2	2	3	1	4	3	3	2	3	0	1	2	0	1	2	2	4	2	1
11	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3
12	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	1	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2
13	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
14	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
15	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2
16	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	2	4	4	4	4	4	3
18	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	1
19	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	1	2	4	3	2	2	3
20	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2
21	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
22	2	1	3	0	2	1	2	4	2	1	1	1	3	0	2	0	2	4	2	1	2	3
23	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4
24	3	2	4	2	3	1	3	2	3	3	0	2	3	1	1	2	4	4	2	4	2	4
25	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	1	1	1	2	1	3	4	3	2	2	3
26	4	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	4	3	1	3	2	0	4	3	4	0	3
27	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	2	1	1	0	2	4	2	1	2	3
28	2	3	4	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	4	2	2	4
29	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	1	2	4	3	4	2	3	2	2
30	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	2	1	1	3	4	3	1	2
31	4	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	0	4	3	2	1	3	1	2	3	2
32	2	2	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3	4	3	1	4	3	4	2	4	2	2
33	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
35	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
36	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2
37	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	0	2	3	3	2	2	1
38	1	2	3	3	2	2	3	4	1	2	3	4	3	1	4	0	4	2	3	4	4	3
39	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1
40	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	2	1	1	2	2	4	3	2	2	2
41	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3
42	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
43	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3
44	2	2	4	3	2	2	3	4	2	3	0	0	0	2	2	0	4	4	4	1	4	4
45	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	4	4	3	3	3
46	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2
47	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	0	2	3	3	3	2	2
48	4	4	4	3	4	3	3	4	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4
49	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
50	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	3	1	2	3
51	2	3	2	2	2	2	0	1	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3
53	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
54	2	3	4	3	4	3	3	4	1	4	2	1	1	1	0	0	4	3	4	1	2	3
55	2	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	2
56	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	1	4	4	2	2	2
58	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3
59	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
60	3	3	4	4	3	2	1	1	3	2	2	1	2	3	3	0	4	4	4	1	3	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	0	1	0	0	4	4	4	4	3	4
62	2	3	4	3	4	3	2	0	3	1	3	1	3	1	2	0	1	4	4	1	3	1
63	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
64	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3
65	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3
66	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4	3	3	2
67	2	2	4	3	3	3	3	3	1	3	4	1	2	3	2	3	4	4	2	2	4	4
68	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	1	2	1	2	4	3	3	2	1
69	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	0	3	3	2	1	2	4	4
X	175	176	224	184	193	182	170	208	147	184	153	146	155	117	158	130	179	232	208	175	179	186
X ²	481	482	756	552	565	508	464	680	365	528	395	376	413	239	414	334	525	810	664	487	501	540
XY	17471	17621	22472	18400	19386	18236	16850	20765	14797	18457	15502	14841	15678	11669	15911	13138	17943	23197	20886	17473	17999	18500
RXY	0,279	0,375	0,553	0,271	0,563	0,438	0,077	0,277	0,37	0,424	0,503	0,5	0,443	0,169	0,403	0,31	0,319	0,436	0,503	0,264	0,485	0,185
	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur

Aitem																	Y	Y ²	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	2	4	2	118	13924
3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	3	0	3	2	2	2	93	8649
3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	0	4	4	3	3	2	114	12996
3	1	2	3	2	3	3	2	4	3	2	1	2	2	1	2	3	2	84	7056
3	4	0	4	1	4	2	4	4	4	4	0	2	2	3	3	4	4	112	12544
3	4	0	4	1	4	2	4	4	4	4	0	2	2	3	3	4	4	112	12544
4	4	1	4	2	4	1	4	4	3	4	1	3	2	2	2	4	4	110	12100
4	4	0	2	3	2	2	2	4	3	4	0	4	0	2	0	4	4	103	10609
4	2	1	4	2	2	3	2	4	2	1	1	1	2	1	3	4	2	110	12100
3	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	1	2	3	2	2	2	1	78	6084
1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87	7569
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	4	3	98	9604
3	4	0	4	1	4	1	4	4	4	4	0	2	2	3	3	4	4	111	12321
3	4	0	4	1	4	2	4	4	4	4	0	2	2	3	3	4	4	112	12544
3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	3	2	1	2	4	4	93	8649
3	4	0	4	1	4	2	4	4	4	4	0	2	2	3	3	4	4	112	12544
4	3	4	3	1	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	1	3	4	124	15376
2	4	2	2	2	0	4	4	3	3	4	1	0	3	3	3	3	3	111	12321
3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	103	10609
3	2	1	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	3	92	8464
2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	4	86	7396
3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	2	1	3	3	1	4	4	84	7056
2	3	3	3	1	4	0	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	113	12769
0	4	2	2	1	2	0	3	3	3	4	0	2	3	3	1	4	2	94	8836
3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	0	2	2	1	1	4	4	87	7569
2	3	3	3	0	3	1	3	3	1	4	2	1	2	3	2	4	3	105	11025
2	2	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	1	2	2	2	4	4	108	11664
3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	112	12544
3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	1	3	3	3	2	2	3	112	12544
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	92	8464
1	1	3	1	2	3	1	1	2	3	2	1	3	3	2	2	3	4	87	7569
4	3	1	4	2	2	2	2	4	2	4	1	4	4	4	3	3	3	120	14400
4	3	2	2	1	3	2	3	3	2	4	1	2	3	3	2	4	3	91	8281
3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	110	12100
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	102	10404
2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	82	6724
2	3	1	3	1	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	83	6889
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	0	1	4	116	13456
2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1	3	3	71	5041
3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	4	3	97	9409
2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	1	1	83	6889
3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	81	6561
3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	92	8464
4	4	0	3	3	3	2	2	4	2	3	0	3	1	2	0	4	4	96	9216
3	2	1	3	1	2	2	2	4	3	4	1	3	2	2	2	3	4	101	10201
1	1	1	3	1	2	1	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	85	7225
3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	4	0	3	3	4	3	4	3	104	10816
2	2	2	4	0	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	105	11025
2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	91	8281
2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	92	8464
3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	1	4	1	3	86	7396
3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	92	8464
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	92	8464
2	4	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	1	3	3	88	7744
2	3	1	3	2	2	2	2	4	2	3	1	2	2	3	1	3	3	95	9025
3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	88	7744
1	2	0	3	2	3	2	2	4	3	4	0	2	3	2	2	2	2	99	9801
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	89	7921
2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	4	2	101	10201
4	2	1	3	1	2	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	97	9409
4	4	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	2	0	4	4	98	9604
3	4	1	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	0	3	3	103	10609
3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	108	11664
3	4	1	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	102	10404
3	3	1	3	1	3	3	1	3	2	3	1	3	3	1	1	3	3	94	8836
4	4	1	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	122	14884
4	1	1	4	2	2	2	2	4	1	3	0	4	3	2	2	3	4	106	11236
3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	1	2	3	3	3	4	4	101	10201
3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	110	12100
3	4	0	2	2	4	1	3	3	1	4	2	3	2	3	0	3	4	86	7396
196	198	91	202	127	183	138	170	222	158	219	83	175	158	171	135	221	208	6916	692992
602	620	171	632	283	531	332	482	740	414	733	149	497	420	473	319	747	668		
19659	19873	8909	20354	12655	18324	13859	17225	22219	15968	21940	8131	17296	15808	17243	13547	22046	20744		
0,41	0,408	-0,11	0,575	0,15	0,341	0,295	0,524	0,484	0,48	0,445	-0,1	0,008	0,252	0,459	0,277	0,306	0,278		
Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur		

Aitem																	Y	Y²	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
2	4	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4	2	0	4	0	3	3	48	2304
2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	96	9216
2	1	2	1	1	3	3	3	1	0	1	3	3	1	3	1	1	1	54	2916
3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	84	7056
1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	2	3	0	1	4	1	3	2	47	2209
1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	2	3	0	1	4	1	3	2	46	2116
1	3	1	2	1	0	1	1	1	2	2	3	1	2	3	1	2	2	62	3844
1	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	1	0	0	4	86	7396
0	0	0	2	0	3	3	2	0	0	0	4	0	0	4	0	4	2	39	1521
2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	3	1	3	2	3	1	1	84	7056
2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	82	6724
2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	72	5184
2	1	0	2	1	0	2	2	0	0	2	3	0	1	4	1	3	2	48	2304
1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	2	3	0	1	4	1	3	2	46	2116
3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	81	6561
1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	2	3	0	1	4	1	3	2	46	2116
1	0	1	0	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	63	3969
0	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	3	2	1	4	1	2	1	49	2401
2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	4	71	5041
3	3	3	1	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	3	1	1	1	83	6889
2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	78	6084
2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	1	1	1	3	90	8100
2	2	1	1	1	1	2	4	1	2	0	3	1	1	3	2	3	2	65	4225
1	2	1	1	3	0	1	3	1	1	1	3	1	1	3	2	3	1	67	4489
2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	3	1	3	2	1	0	3	72	5184
2	2	1	1	4	1	1	3	1	1	0	2	1	1	4	2	3	2	63	3969
3	1	2	1	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2	1	0	2	2	67	4489
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	1369
2	3	2	3	2	3	4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	73	5329
2	0	1	2	0	1	1	2	1	1	1	2	0	0	3	2	2	2	62	3844
3	0	1	3	3	3	2	3	2	1	4	3	1	2	1	2	3	0	74	5476
1	0	1	1	1	1	3	1	0	0	0	2	3	1	2	1	2	2	52	2704
3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	76	5776
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	56	3136
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	59	3481
2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	79	6241
3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	86	7396
3	3	3	2	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	4	2	54	2916
1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	77	5929
0	2	1	2	0	1	1	4	2	2	1	3	2	2	3	1	3	2	73	5329
2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	79	6241
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	82	6724
2	1	2	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	76	5776
1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	89	7921
2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	66	4356
2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	71	5041
3	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	3	0	0	3	2	2	1	51	2601
1	0	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	69	4761
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	72	5184
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	3	1	64	4096
2	1	2	2	2	3	4	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	0	80	6400
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	1	3	3	61	3721
1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	68	4624
3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	4	91	8281
2	2	2	2	2	0	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	79	6241
3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	88	7744
2	2	3	3	1	0	3	3	2	1	2	3	2	1	3	1	3	3	69	4761
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	79	6241
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	80	6400
3	2	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	2	87	7569
4	0	4	0	3	0	0	4	0	0	4	3	3	4	4	0	0	4	96	9216
3	3	1	1	1	1	1	3	0	0	0	2	0	0	4	2	3	4	54	2916
1	1	1	1	1	3	1	1	1	0	1	3	1	1	3	2	3	1	54	2916
3	2	2	2	3	1	1	3	1	2	3	3	3	2	3	1	1	3	91	8281
4	1	3	1	2	3	3	4	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	94	8836
3	2	2	3	2	3	1	3	1	1	0	3	0	0	4	2	4	3	74	5476
4	2	4	1	2	3	4	1	1	0	2	3	1	1	3	2	2	4	89	7921
4	3	3	4	4	1	1	3	1	1	1	4	0	1	4	3	3	4	85	7225
1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	70	4900
2	0	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	77	5929
139	109	111	119	112	100	122	151	89	86	118	184	112	115	187	102	150	149	4148	362704
337	225	249	245	236	212	276	395	165	156	274	524	256	255	261	188	386	385		
10307	7745	8586	8496	8446	7303	8769	11009	6774	6578	8907	12956	8542	8786	12861	7438	10243	10808		
0,533	0,071	0,726	0,138	0,597	0,251	0,176	0,36	0,567	0,593	0,555	-0,01	0,602	0,682	-0,33	0,325	-0,33	0,305		
Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid		

Lampiran 8. Tabel Uji Reliabilitas Skala Konsep Diri

No.	Aitem												
	2	3	5	6	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4
2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3
4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	3	1
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
7	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	1	4
8	3	4	3	2	2	4	0	0	2	4	2	4	4
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
10	2	2	2	3	3	3	2	3	0	2	0	1	2
11	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2
12	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	4
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
15	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4
16	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
17	4	4	4	4	3	3	2	2	1	3	2	4	4
18	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4
19	2	4	2	3	2	3	3	3	1	3	1	2	4
20	2	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3
21	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2
22	1	3	2	1	2	1	1	1	3	2	0	2	4
23	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3
24	2	4	3	1	3	3	0	2	3	1	2	4	4
25	2	3	3	3	1	3	2	1	1	2	1	3	4
26	3	4	4	2	1	3	3	4	3	3	2	0	4
27	4	4	3	3	3	4	3	2	2	1	0	2	4
28	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3
29	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	3
30	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3
31	3	2	2	3	2	2	2	1	0	3	2	1	3
32	2	4	3	3	1	4	3	3	4	1	4	3	4
33	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
35	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3
37	0	3	3	3	3	3	1	2	2	1	0	2	3
38	2	3	2	2	1	2	3	4	3	4	0	4	2
39	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
40	3	3	3	3	2	2	2	0	2	1	2	2	4
41	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	3	3	3
42	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
43	3	3	3	3	0	3	3	3	3	1	3	3	1
44	2	4	2	2	2	3	0	0	0	2	0	4	4
45	2	4	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	4
46	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3
47	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	0	2	3
48	4	4	4	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2
49	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
50	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4
51	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3
52	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3
53	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
54	3	4	4	3	1	4	2	1	1	0	0	4	3
55	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3
56	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	3	3
57	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	1	4
58	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	3	2
59	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
60	3	4	3	2	3	2	2	1	2	3	0	4	4
61	4	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	4	4
62	3	4	4	3	3	1	3	1	3	2	0	1	4
63	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3
64	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4
65	2	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	3	3
66	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4
67	2	4	3	3	1	3	4	1	2	2	3	4	4
68	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	4
69	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
70	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	0	3	3
Y	176	224	193	182	147	184	153	146	155	158	130	179	232
Y ²	30976	50176	37249	33124	21609	33856	23409	21316	24025	24964	16900	32041	53824
i ²	482	756	565	508	365	528	395	376	413	414	334	525	747

Aitem													x	x ²
19	21	23	24	26	28	30	31	32	33	37	39			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	84	7056	
2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	67	4489	
4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	78	6084	
2	3	3	1	3	3	2	4	3	2	1	3	53	2809	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83	6889	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83	6889	
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	82	6724	
4	3	4	4	2	2	2	4	3	4	2	4	72	5184	
4	3	4	2	4	2	2	4	2	1	1	4	75	5625	
2	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	2	50	2500	
3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	54	2916	
2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	64	4096	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83	6889	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83	6889	
3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	4	62	3844	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83	6889	
4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	77	5929	
3	2	2	4	2	0	4	3	3	4	3	3	75	5625	
3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	65	4225	
3	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	57	3249	
2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	4	51	2601	
2	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	4	56	3136	
2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	74	5476	
2	2	0	4	2	2	3	3	3	4	3	4	64	4096	
3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	4	57	3249	
3	0	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	68	4624	
2	2	2	2	4	4	3	4	3	4	2	4	71	5041	
4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	74	5476	
4	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	73	5329	
4	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	56	3136	
1	3	1	1	1	3	1	2	3	2	2	3	49	2401	
4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	4	3	79	6241	
3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	62	3844	
3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	71	5041	
3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	66	4356	
3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	52	2704	
3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	55	3025	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	76	5776	
2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	3	45	2025	
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	62	3844	
1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	50	2500	
2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	48	2304	
3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	58	3364	
4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	4	64	4096	
4	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	65	4225	
3	1	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	56	3136	
3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	67	4489	
4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	69	4761	
2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	58	3364	
3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	58	3364	
1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	58	3364	
3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	61	3721	
3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	59	3481	
4	2	2	4	3	2	1	3	1	3	1	3	59	3481	
3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	64	4096	
3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	57	3249	
4	2	1	2	3	3	2	4	3	4	2	2	68	4624	
3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	55	3025	
2	2	2	3	4	3	2	3	2	4	2	4	68	4624	
4	3	4	2	3	2	1	3	1	3	3	3	65	4225	
4	3	4	4	4	4	0	4	0	4	2	4	65	4225	
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	74	5476	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	5476	
3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	69	4761	
3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	59	3481	
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	82	6724	
2	4	4	1	4	2	2	4	1	3	2	3	68	4624	
3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	4	67	4489	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	5329	
2	2	3	4	2	4	3	3	1	4	3	3	57	3249	
208	179	196	198	202	183	170	222	158	219	171	221	4586	307548	
43264	32041	38416	39204	40804	33489	28900	49284	24964	47961	29241	48841	859878		
664	501	602	620	632	531	482	740	414	733	477	810	13614		

Lampiran 9. Tabel Uji Reliabilitas Skala Kecemasan

No.	Aitem																		
	1	3	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2			
2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	1	1	2	2	1			
3	0	2	0	1	1	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1			
4	1	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3			
5	2	2	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0			
6	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0			
7	2	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1			
8	3	2	0	0	4	4	4	4	4	2	2	3	1	2	2	2			
9	0	4	0	0	1	0	0	4	0	2	0	2	0	0	0	0			
10	3	2	3	1	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3			
11	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3			
12	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2			
13	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0			
14	1	2	0	1	1	1	0	1	0	2	2	2	0	0	0	0			
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2			
16	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0			
17	3	3	0	0	1	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1			
18	2	1	1	1	1	0	0	1	2	0	2	0	2	1	1	1			
19	1	3	0	1	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	1			
20	3	3	1	1	3	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	3			
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2			
22	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2			
23	1	3	0	1	1	1	1	3	2	2	1	2	3	0	1	1			
24	2	3	1	2	1	2	3	4	1	1	3	2	1	0	2	1			
25	3	2	1	0	2	4	3	2	3	2	1	3	1	2	2	2			
26	0	4	0	1	0	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1			
27	2	4	0	1	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	3	1			
28	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	0			
29	1	2	0	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	0			
30	3	1	0	1	2	2	4	3	2	3	2	2	2	0	2	1			
31	0	2	2	3	2	2	1	0	0	4	0	0	1	2	2	2			
32	2	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1			
33	3	2	0	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1			
34	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1			
35	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	1			
36	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1			
37	3	3	0	2	3	3	3	4	3	1	2	2	2	2	2	1			
38	3	1	0	0	0	4	0	0	3	3	0	2	0	0	1	1			
39	1	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2			
40	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	0	2	4	2	4	1			
41	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2			
42	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2			
43	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2			
44	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	1	4	0	3	4	4			
45	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1			
46	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2			
47	0	2	0	3	3	0	0	0	2	1	1	3	1	1	1	0			
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2			
49	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1			
50	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	1	3	1	2	2	1			
51	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2			
52	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
53	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1			
54	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3			
55	2	3	0	4	3	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2			
56	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3			
57	0	2	1	3	3	1	0	3	1	1	0	2	0	2	1	0			
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			
60	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	1	3	2	2	3	1			
61	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	3	4	4	0	4	4			
62	0	3	1	2	1	0	1	3	1	1	0	2	1	0	1	0			
63	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
64	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3			
65	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	1			
66	2	3	0	3	2	0	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1			
67	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
68	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1			
69	3	2	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1			
70	3	3	2	2	4	2	3	4	3	2	1	2	1	2	2	2			
Y	140	175	71	124	135	137	125	147	145	112	110	147	121	95	116	99			
Y ²	19600	30625	5041	15376	18225	18769	15625	21609	21025	12544	12100	21609	14641	9025	13456	9801			
i ²	354	485	129	290	333	349	311	409	367	228	224	351	271	179	260	205			

Aitem														x	x ²
20	21	22	23	25	27	30	31	32	33	35	36	38	40		
0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	3	29	841
3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	72	5184
1	2	2	2	2	1	3	1	0	1	3	1	1	1	35	1225
2	1	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	62	3844
0	1	1	1	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	26	676
0	1	1	1	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	25	625
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	45	2025
2	1	1	1	1	1	2	3	3	4	4	4	0	4	70	4900
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	17	289
2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	3	3	1	64	4096
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	67	4489
1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	52	2704
0	2	2	2	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	28	784
0	1	1	1	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	25	625
2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	65	4225
0	1	1	1	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	25	625
0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	46	2116
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	27	729
1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	2	4	52	2704
1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	1	66	4356
2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	56	3136
2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1	3	73	5329
0	4	3	2	1	1	4	1	2	0	1	1	2	2	47	2209
0	3	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	50	2500
1	1	1	2	1	1	3	3	1	2	1	3	1	3	57	3249
3	2	3	2	1	4	3	1	1	0	1	1	2	2	46	2116
0	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	0	2	53	2809
1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	900
1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	49	2401
0	2	2	2	1	0	2	1	1	1	0	0	2	2	46	2116
2	3	2	3	1	3	3	2	1	4	1	2	2	0	52	2704
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	1	1	2	35	1225
1	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	3	57	3249
1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	38	1444
1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	43	1849
2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	60	3600
2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	70	4900
0	3	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	32	1024
1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	59	3481
2	0	1	0	1	0	4	2	2	1	2	2	1	2	53	2809
2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	2	61	3721
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	63	3969
2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	55	3025
2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	76	5776
0	3	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	49	2401
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	53	2809
1	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1	31	961
0	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	0	53	2809
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	54	2916
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	46	2116
2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2	0	59	3481
1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	41	1681
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	48	2304
1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	77	5929
2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	64	4096
1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	75	5625
2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	1	1	3	47	2209
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	59	3481
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	60	3600
1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	63	3969
0	4	4	4	4	3	4	0	0	4	3	4	0	4	89	7921
1	3	1	3	1	1	3	0	0	0	0	0	2	4	36	1296
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	32	1024
2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	74	5476
1	3	3	4	3	2	4	1	1	3	3	1	1	3	73	5329
1	3	3	3	2	3	3	1	1	0	0	0	2	3	51	2601
2	4	4	4	4	2	1	1	0	2	1	1	2	4	66	4356
1	4	4	4	3	4	3	1	1	1	0	1	3	4	60	3600
1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	1	48	2304
1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	63	3969
81	137	129	139	111	112	151	89	86	118	112	115	102	149	3630	204866
6561	18769	16641	19321	12321	12544	22801	7921	7396	13924	12544	13225	10404	22201	455644	
141	333	293	337	249	236	395	165	156	274	256	255	188	385	8408	

Lampiran 10. Tabel Data Induk Skala Konsep Diri

No.	Aitem																									X	X 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	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	57	3249
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	90	8100
3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	56	3136
4	4	4	3	3	0	3	1	0	0	1	1	3	1	3	4	4	4	3	3	0	4	0	3	1	4	57	3249
5	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	68	4624
6	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	1	2	4	2	3	2	3	4	4	1	4	2	2	4	2	74	5476
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	73	5329
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	72	5184
9	3	4	4	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	4	3	3	69	4761
10	4	1	3	3	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	0	4	4	4	4	3	3	3	0	3	59	3481
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	93	8649
12	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	77	5929
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	9604
14	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	4900
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	0	4	0	4	88	7744
16	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	0	3	68	4624
17	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356
18	1	3	4	3	0	1	1	1	0	0	0	4	3	4	2	2	0	4	1	0	4	0	4	2	2	46	2116
19	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	58	3364
20	3	4	4	3	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	4	3	3	67	4489
21	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	72	5184
22	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	68	4624
23	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	70	4900
24	3	4	3	3	1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	55	3025
25	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	58	3364
26	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	5041
27	3	3	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	1	3	2	1	3	3	0	46	2116
28	3	4	3	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	0	2	1	3	3	2	55	3025
29	1	4	1	3	2	4	1	1	1	1	1	3	1	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	63	3969
30	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	67	4489
31	3	2	2	2	2	1	4	1	4	1	3	3	4	4	0	3	1	2	2	3	2	4	3	3	1	60	3600
32	4	3	4	3	2	4	1	2	0	1	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	3	0	2	1	0	57	3249
33	3	4	2	3	1	4	1	2	2	1	0	3	2	4	3	2	3	4	3	1	3	3	1	3	3	61	3721
34	3	2	4	3	1	4	2	1	0	0	1	2	2	4	3	4	3	2	4	1	2	0	3	2	3	56	3136
35	4	3	2	4	2	3	0	2	1	1	2	2	1	4	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	58	3364
36	3	4	3	2	1	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	69	4761
37	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	3	3	2	2	4	2	4	69	4761
38	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	73	5329
39	4	2	0	2	1	2	1	0	1	0	1	4	2	3	2	3	1	3	1	2	3	0	3	0	3	44	1936
40	3	4	4	3	1	2	1	2	2	2	1	3	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2	4	3	3	65	4225
41	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	69	4761
42	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	70	4900
43	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	75	5625
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	4761
45	3	3	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	2	2	3	4	1	4	0	4	56	3136
46	4	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	1	1	3	4	1	2	3	2	2	3	0	4	1	4	64	4096
47	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	0	4	3	3	61	3721
48	4	3	2	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	4	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	61	3721
49	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	1	3	3	4	2	3	2	1	1	1	4	3	3	60	3600
50	4	3	4	3	2	4	2	1	3	1	0	3	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	65	4225
Σ																										3293	222729

Lampiran 11. Tabel Data Induk Skala Kecemasan

No.	Aitem																														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	26	27	28	29	30		
1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	47	2209
2	4	2	0	0	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	3249
3	3	4	2	1	2	3	4	4	3	2	0	2	0	1	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	60	3600
4	2	4	0	0	4	4	4	3	3	1	3	3	3	0	3	4	1	3	4	4	4	4	3	1	0	4	4	3	0	4	80	6400
5	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	0	1	1	1	1	2	2	53	2809
6	0	3	2	1	3	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	1	1	3	3	3	2	3	0	1	1	0	0	0	1	3	38	1444
7	1	3	0	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	0	1	2	1	1	3	44	1936
8	3	3	2	2	3	1	1	4	4	2	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	49	2401
9	4	3	0	2	3	1	1	3	3	0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	3	43	1849
10	3	1	0	0	1	3	3	1	4	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	41	1681
11	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36
12	1	3	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	42	1764
13	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	64
14	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	38	1444
15	0	0	0	0	0	4	4	4	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	2	4	0	32	1024
16	2	2	1	1	2	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	64	4096
17	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	40	1600
18	2	2	0	0	4	3	3	4	3	2	4	4	1	2	3	4	2	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	57	3249
19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481
20	4	3	0	2	3	1	1	3	3	0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	3	43	1849
21	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	56	3136
22	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	37	1369
23	1	1	2	1	1	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	42	1764
24	2	2	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	1	3	69	4761
25	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	68	4624
26	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	48	2304
27	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	1	2	1	3	2	1	3	65	4225
28	1	3	0	1	2	1	2	4	3	0	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	0	1	1	3	3	60	3600
29	4	2	0	1	2	4	3	3	4	1	1	3	2	1	3	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	1	2	66	4356
30	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	52	2704
31	3	0	2	2	2	1	2	0	3	3	0	4	2	1	0	4	2	1	3	2	1	4	0	2	1	1	4	1	1	2	54	2916
32	2	3	0	1	2	3	4	2	3	0	4	3	2	1	4	2	0	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	72	5184
33	3	4	1	1	2	2	4	4	3	1	4	4	3	1	2	2	0	4	3	2	2	3	4	1	2	3	4	4	1	3	77	5929
34	3	2	0	1	2	3	3	4	4	1	3	3	4	0	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1	0	4	2	4	1	3	70	4900
35	2	3	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	1	2	3	1	1	0	2	1	3	2	2	52	2704
36	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	45	2025
37	2	2	1	1	4	1	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	49	2401
38	1	2	0	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	2	0	1	2	1	1	1	2	36	1296
39	2	2	1	0	4	3	1	3	2	1	3	4	2	0	3	2	0	2	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	1	2	69	4761
40	2	3	0	1	2	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2916
41	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	3	0	0	2	1	4	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1	2	2	45	2025
42	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	51	2601
43	0	2	1	2	2	1	1	1	0	3	2	4	2	1	1	2	0	1	1	2	1	1	4	0	0	0	0	0	1	2	38	1444
44	2	2	1	1	0	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	45	2025
45	1	2	0	1	3	1	3	4	3	0	3	3	2	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4	1	3	0	3	54	2916
46	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	0	1	1	1	4	3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	0	3	56	3136
47	2	3	0	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	0	1	2	1	3	1	3	4	1	3	0	1	0	1	0	2	3	52	2704
48	3	2	1	2	1	4	4	2	4	2	0	4	2	1	1	3	2	3	1	3	2	3	2	1	0	4	3	3	2	2	67	4489
49	2	4	1	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	0	2	1	1	2	2	3	4	2	4	0	1	0	2	1	2	4	59	3481
50	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	2	3	1	3	2	3	0	3	4	2	4	3	1	1	1	2	1	3	2	1	54	2916
Σ																															2563	141797

Lampiran 12. Tabel Koefisien Korelasi Product Moment

No. Subjek	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	57	47	3249	2209	2679
2	90	57	8100	3249	5130
3	56	60	3136	3600	3360
4	57	80	3249	6400	4560
5	68	53	4624	2809	3604
6	74	38	5476	1444	2812
7	73	44	5329	1936	3212
8	72	49	5184	2401	3528
9	69	43	4761	1849	2967
10	59	41	3481	1681	2419
11	93	6	8649	36	558
12	77	42	5929	1764	3234
13	98	8	9604	64	784
14	70	38	4900	1444	2660
15	88	32	7744	1024	2816
16	68	64	4624	4096	4352
17	66	40	4356	1600	2640
18	46	57	2116	3249	2622
19	58	59	3364	3481	3422
20	67	43	4489	1849	2881
21	72	56	5184	3136	4032
22	68	37	4624	1369	2516
23	70	42	4900	1764	2940
24	55	69	3025	4761	3795
25	58	68	3364	4624	3944
26	71	48	5041	2304	3408
27	46	65	2116	4225	2990
28	55	60	3025	3600	3300
29	63	66	3969	4356	4158
30	67	52	4489	2704	3484
31	60	54	3600	2916	3240
32	57	72	3249	5184	4104
33	61	77	3721	5929	4697
34	56	70	3136	4900	3920
35	58	52	3364	2704	3016
36	69	45	4761	2025	3105
37	69	49	4761	2401	3381
38	73	36	5329	1296	2628
39	44	69	1936	4761	3036
40	65	54	4225	2916	3510
41	69	45	4761	2025	3105
42	70	51	4900	2601	3570
43	75	38	5625	1444	2850
44	69	45	4761	2025	3105
45	56	54	3136	2916	3024
46	64	56	4096	3136	3584
47	61	52	3721	2704	3172
48	61	67	3721	4489	4087
49	60	59	3600	3481	3540
50	65	54	4225	2916	3510
Σ	3293	2563	222729	141797	162991

Lampiran 13. Skala Konsep Diri

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dapat menemukan solusi saat ada kendala dalam mengerjakan skripsi saya					
2.	Jika orang lain bisa, maka sayapun pasti bisa					
3.	Saya dapat menghadapi kendala ketika menulis laporan skripsi sseperti halnya teman-teman					
4.	Saya dapat menghadapi setiap kendala dalam melakukan penelitian					
5.	Saya tidak dapat menyelesaikan masalah dengan mudah seperti orang lain					
6.	Saya dapat menyelesaikan tahap-tahap penelitian dengan lancar					
7.	Saya rasa saya tidak dapat mengumpulkan tugas sesuai jadwal seperti teman sekelas					
8.	Saya kurang mampu menulis laporan penelitian degan baik					
9.	Saya menyadari kemampuan saya lebih rendah dari teman					
10.	Saya yang paling susah memahami penjelasan dosen di kelompok bimbingan skripsi					
11.	Saya takut tidak dapat menyelesaikan skripsi sesuai jadwal yang ditetapkan					
12.	Saya senang ketika dosen memuji kemampuan saya					
13.	Saya merasa tidak mampu membagi waktu antara skripsi dengan kegiatan di luar kampus					
14.	Saya semakin bersemangat mengerjakan laporan skripsi ketika mendapat tanggapan yang baik dari dosen					
15.	Saya senang ketika teman mengatakan hal baik tentang saya					
16.	Pujian yang ada adalah semangat untuk saya					
17.	Saya mudah beradaptasi di lingkungan baru					
18.	Ketika mencari referensi di perpustakaan, saya menjaga sikap agar tidak mengganggu					
19.	Saya dapat menyesuaikan diri sesuai tempat dimana saya berada					
20.	Saya merupakan orang yang sulit untuk menyesuaikan diri dengan orang lain					
21.	Saya berusaha mengerjakan skripsi dengan sebaik-baiknya					
22.	Saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan ketika berada di tempat baru					
23.	Saya selalu belajar dari kesalahan agar menjadi lebih baik					

24.	Saya enggan pergi bimbingan karena sering revisi laporan					
25.	Saya mampu belajar dari pengalaman					

Lampiran 14. Skala Kecemasan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya terlalu santai sehingga pengambilan data penelitian tidak cepat selesai					
2	Saya merasa was-was jika ijin penelitian tidak segera disetujui					
3	Saya pasti bisa menyelesaikan skripsi tepat waktu					
4	Saya mampu menghadapi masalah-masalah yang mengganggu proses penelitian					
5	Pikiran saya tidak karuan saat mulai skripsi					
6	Saya orang yang terlalu meremehkan batas waktu menyelesaikan skripsi					
7	Saya tidak dapat mengerjakan revisi dengan baik karena sering mengeluh					
8	Saya tidak bisa tenang karena memikirkan deadline yang semakin dekat					
9	Penelitian saya terhambat karena saya tidak segera mengerjakan langkah berikutnya					
10	Saya mampu menyelesaikan revisi tepat waktu walau sedang tidak bersemangat					
11	Saya tidak berani jika bimbingan skripsi tanpa teman					
12	Saya pasti akan mendapat banyak revisi ketika bimbingan					
13	Saya malu jika melakukan bimbingan bersama teman					
14	Saya selalu siap untuk melakukan bimbingan					
15	Saya tidak mampu menulis laporan skripsi dengan benar					
16	Saya melamun ketika menunggu giliran untuk bimbingan skripsi					
17	Saya pasti dapat mengerjakan revisi dengan lancar					
18	Telapak tangan saya dingin ketika akan menghadap dosen					
19	Saya berkeringat dingin saat tiba giliran untuk bimbingan skripsi					
20	Jantung saya berdetak lebih cepat ketika menunggu giliran untuk bimbingan skripsi					
21	Kaki saya selalu bergerak-gerak karena tegang akan menghadap dosen pembimbing					
22	Tangan saya gemetar saat akan memberikan hasil revisi					
23	Saya tidak dapat konsentrasi bimbingan ketika ada teman yang bercanda					

24	Saya segera melakukan bimbingan agar dapat mengerjakan langkah berikutnya					
25	Saya segera membawa hasil revisi ke dosen agar cepat dikoreksi					
26	Saya memilih untuk jalan-jalan daripada melengkapi kekurangan penelitian saya					
27	Saya tidak segera memperbaiki laporan saya meski sudah mendapat arahan dari dosen					
28	Saya sering mengabaikan revisi skripsi					
29	Saya dapat mengikuti bimbingan dengan perasaan yang lebih santai					
30	Saya berdebar-debar ketika laporan saya sedang diperiksa oleh dosen					