

Lampiran 1. Perhitungan Uji Reliabilitas Skala *Organizational Chitizenship Behavior*

$\sum i = 3300$	$\sum X^2 = 314886$	$n = 35$
$\sum Y^2 = 347534$	$\sum i^2 = 10643$	$k = 32$

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)} \\
 &= \frac{10643 - (314886)/32 - (347534)/35 + (3300)^2/(35)(32)}{(35 - 1)(32 - 1)} \\
 &= \frac{10643 - 9840,19 - 9929,54 + 9723,21}{1054} \\
 &= 0,5659
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)} \\
 &= \frac{9840,11 - 9723,21}{(35 - 1)} \\
 &= \frac{116,97}{34} \\
 &= 3,440
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\
 &= 1 - \frac{0,5659}{3,4404} \\
 &= 1 - 0,1645 \\
 &= 0,836
 \end{aligned}$$

Lampiran 2. Perhitungan Uji Reliabilitas *Big Five Personality*

$\sum i = 2183$	$\sum X^2 = 138101$	$n = 35$
$\sum Y^2 = 222051$	$\sum i^2 = 6821$	$k = 25$

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)} \\
 &= \frac{6821 - (138101)/25 - (222051)/35 + (2183)^2/(35)(25)}{(35-1)(25-1)} \\
 &= \frac{6821 - 5524,04 - 6344,31 + 5446,27}{816} \\
 &= 0,4889
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Ss^2 &= \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)} \\
 &= \frac{5524,04 - 5446,27}{(35-1)} \\
 &= \frac{77,76}{34} \\
 &= 2,287
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 \\
 &= 1 - \frac{0,489}{2,287} \\
 &= 1 - 0,214 \\
 &= 0,786
 \end{aligned}$$

Lampiran 3. Perhitungan Koefisien Reliabilitas *Extraversion*

X = 319	Y = 3431	X <sup>2</sup> = 2983
Y <sup>2</sup> = 340859	XY = 31517	n = 35

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

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{31517 - (319)(3431)/35}{\sqrt{(2983 - (319)^2/35)(340859 - (3431)^2/35)}} \\ &= \frac{31517 - 31217,1118}{\sqrt{(2983 - 2907,45)(340859 - 336336,02)}} \\ &= \frac{245,885}{\sqrt{341678,2}} \\ &= \frac{245,885}{584,532} \\ &= 0,4206 \end{aligned}$$

Lampiran 4. Perhitungan Koefisien Reliabilitas *Agreebleness*

X = 414	Y = 3431	X <sup>2</sup> = 5078
Y <sup>2</sup> = 340859	XY = 41130	n = 35

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

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{41130 - (414)(3431)/35}{\sqrt{(5078 - (414)^2/35)(340859 - (3431)^2/35)}} \\ &= \frac{31517 - 31217,1118}{\sqrt{(5078 - 4897,02)(340859 - 336336,02)}} \\ &= \frac{546,17}{\sqrt{818528,34}} \\ &= \frac{546,17}{904,72} \\ &= 0,6036 \end{aligned}$$

Lampiran 5. Perhitungan Koefisien Reliabilitas *Conscientiousness*

X = 760	Y = 3431	X <sup>2</sup> = 16864
Y <sup>2</sup> = 340859	XY = 175264	n = 35

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

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{75264 - (760)(3431)/35}{\sqrt{(16864 - (760)^2/35)(340859 - (3431)^2/35)}} \\ &= \frac{75264 - 74501}{\sqrt{(16864 - 18502,85)(340859 - 336336,02)}} \\ &= \frac{762,28}{\sqrt{1633438,3}} \\ &= \frac{762,28}{1278,06} \\ &= 0,5964 \end{aligned}$$

Lampiran 6. Perhitungan Koefisien Reliabilitas *Neuroticism*

X = 354	Y = 3431	X <sup>2</sup> = 3872
Y <sup>2</sup> = 340859	XY = 34981	n = 35

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

$$r_{xy} = \frac{34981 - (354)(3431)/35}{\sqrt{(816 - (154)^2/35)(340859 - (3431)^2/35)}}$$

$$= \frac{34981 - 15096,4}{\sqrt{(3872 - 3580)(340859 - 336336,02)}}$$

$$= \frac{278,9}{\sqrt{1320707,24}}$$

$$= \frac{278,9}{1149,22}$$

$$= 0,2426$$

Lampiran 7. Perhitungan Koefisien Reliabilitas *Opennes to Experience*

X = 767	Y = 3431	X <sup>2</sup> = 17203
Y <sup>2</sup> = 340859	XY = 64629	n = 35

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

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{75806 - (767)(3431)/35}{\sqrt{(17203 - (767)^2/35)(340859 - (3431)^2/35)}} \\ &= \frac{75806 - 75187,91}{\sqrt{(17203 - 16808,25)(340859 - 336336,02)}} \\ &= \frac{618,08}{\sqrt{175442,40}} \\ &= \frac{618,08}{1336,20} \\ &= 0,462 \end{aligned}$$

Lampiran 8. Perhitungan Kategorisasi Skala *Organizational Citizenship Behavior*

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

$$= \frac{128 + 69}{2}$$

$$= 98,5$$

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

$$= \frac{98,5}{6}$$

$$= 16,41$$

- $M + (1,5 \times \text{SD}) = 98,5 + (1,5 \times 16,41) = 123,12$
- $M + (0,5 \times \text{SD}) = 98,5 + (0,5 \times 16,41) = 106,70$
- $M - (0,5 \times \text{SD}) = 98,5 - (0,5 \times 16,41) = 90,29$
- $M - (1,5 \times \text{SD}) = 98,5 - (1,5 \times 16,41) = 73,87$

Lampiran 9. Perhitungan Kategorisasi Skala *Big Five Personality Extraversion*

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

$$= \frac{12 + 6}{2}$$

$$= 9$$

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

$$= \frac{9}{6}$$

$$= 1,5$$

- $M + (1,5 \times \text{SD}) = 9 + (1,5 \times 1,5) = 11,25$
- $M + (0,5 \times \text{SD}) = 9 + (0,5 \times 1,5) = 9,75$
- $M - (0,5 \times \text{SD}) = 9 - (0,5 \times 1,5) = 8,25$



$$\text{➤ } M - (1,5 \times SD) = 9 - (1,5 \times 1,5) = 6,75$$

Lampiran 10. Perhitungan Kategorisasi Skala *Big Five Personality Agreeableness*

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

$$= \frac{16 + 7}{2}$$

$$= 11,5$$

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

$$= \frac{11,5}{6}$$

$$= 1,9$$

$$\text{➤ } M + (1,5 \times SD) = 11,5 + (1,5 \times 1,9) = 14,3$$

$$\text{➤ } M + (0,5 \times SD) = 11,5 + (0,5 \times 1,9) = 12,4$$

$$\text{➤ } M - (0,5 \times SD) = 11,5 - (0,5 \times 1,9) = 10,5$$

$$\text{➤ } M - (1,5 \times SD) = 11,5 - (1,5 \times 1,9) = 8,6$$

Lampiran 11. Perhitungan Kategorisasi Skala *Big Five Personality Conscientiousness*

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

$$= \frac{28 + 12}{2}$$

$$= 20$$

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

$$= \frac{20}{6}$$

$$= 3,3$$

- $M + (1,5 \times SD) = 20 + (1,5 \times 3,3) = 25$
- $M + (0,5 \times SD) = 20 + (0,5 \times 3,3) = 21,7$
- $M - (0,5 \times SD) = 20 - (0,5 \times 3,3) = 18,3$
- $M - (1,5 \times SD) = 20 - (1,5 \times 3,3) = 15$

Lampiran 12. Perhitungan Kategorisasi Skala *Big Five Personality Neuroticism*

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

$$= \frac{15 + 2}{2}$$

$$= 8,5$$

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

$$= \frac{8,5}{6}$$

$$= 1,4$$

- $M + (1,5 \times SD) = 8,5 + (1,5 \times 1,4) = 10,6$
- $M + (0,5 \times SD) = 8,5 + (0,5 \times 1,4) = 9,2$
- $M - (0,5 \times SD) = 8,5 - (0,5 \times 1,4) = 7,8$
- $M - (1,5 \times SD) = 8,5 - (1,5 \times 1,4) = 6,4$

Lampiran 13. Perhitungan Kategorisasi Skala *Big Five Personality Openness to Experience*

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

$$= \frac{28 + 16}{2}$$

$$= 22$$

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

$$= \frac{22}{6}$$

$$= 3,6$$

➤  $M + (1,5 \times SD) = 22 + (1,5 \times 3,6) = 27,4$

➤  $M + (0,5 \times SD) = 22 + (0,5 \times 3,6) = 23,8$

➤  $M - (0,5 \times SD) = 22 - (0,5 \times 3,6) = 20,2$

➤  $M - (1,5 \times SD) = 22 - (1,5 \times 3,6) = 16,6$

Lampiran 14. Tabel Uji Validitas *Organizational Chitizenship Behavior*

No Subject	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	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	0	3	3	3	3	4	3	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	
5	3	3	0	0	3	0	4	4	4	3	3	4	4	4	0	1	3	4	3	3	3	3	
6	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	1	0	4	4	4	3	4	3	
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	
8	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	4	0	4	3	4	3	4	3	3	3	1	0	3	3	3	3	3	3	
12	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	0	3	4	3	
13	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	0	3	4	3	
14	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	0	3	3	3	3	3	3	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	
18	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
21	3	2	1	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	0	4	3	4	3	4	3	
23	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	
24	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
25	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	
26	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	4	4	3	2	1	2	2	2	4	3	3	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	3	1	4	0	4	4	3	4	3	4	4	0	3	3	3	4	3	3	
29	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	1	0	2	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
31	2	2	1	3	4	1	3	2	3	1	4	4	4	4	1	0	4	4	2	4	4	3	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	
33	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	0	4	3	4	3	4	3	
34	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
35	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	
$\sum X$	102	112	97	105	108	89	112	101	118	105	106	120	115	123	82	72	106	105	102	113	112	107	
$\sum X^2$	337	368	291	329	346	267	366	315	406	331	338	426	403	443	232	224	338	331	324	373	368	331	
$\sum XY$	12425	13033	11344	12251	12591	10432	12990	11747	13703	12213	12302	13935	13354	14282	9665	8551	12316	12229	11803	13111	12975	12410	
rx	1,637	0,551	0,503	0,565	0,565	0,399	0,373	0,298	0,474	0,379	0,267	0,360	0,261	0,423	0,505	0,439	0,320	0,442	0,098	0,391	0,256	0,498	
KET	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid

No Aitem																			Y	Y2
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	115	13225	
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	102	10404	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	115	13225	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	0	1	1	121	14641	
0	1	3	3	4	2	3	4	3	2	4	2	2	3	4	2	1	1	103	10609	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	4	4	4	4	1	3	129	16641	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	4	4	0	2	144	20736	
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	2	101	10201	
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	102	10404	
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	0	3	3	1	2	107	11449
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	114	12996	
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	1	3	125	15625	
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	1	2	3	3	1	2	122	14884	
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	1	2	3	3	1	2	118	13924	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	1	1	113	12769	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	1	3	1	3	113	12769	
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	1	135	18225	
3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	1	1	1	1	4	4	1	4	120	14400	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120	14400	
3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	96	9216	
2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	1	1	4	4	0	1	113	12769	
0	1	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	3	0	3	107	11449	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	131	17161	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	4	4	4	3	1	3	132	17424	
3	0	4	4	3	3	1	4	0	1	1	3	1	3	1	3	3	3	115	13225	
2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	0	3	3	1	2	99	9801	
3	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	119	14161	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	112	12544	
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	107	11449	
3	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	2	124	15376	
3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	4	0	4	110	12100	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	1	1	113	12769	
0	1	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	3	0	3	104	10816	
3	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	117	13689	
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	1	1	4	4	1	3	121	14641	
85	74	124	111	118	108	106	119	111	120	80	90	72	77	105	104	42	81		4039	
247	210	448	375	406	348	334	419	369	434	220	260	186	203	335	330	78	217	12906	470117	
10034	8790	14429	12963	13691	12638	12336	13845	12921	13994	9104	10559	8530	9088	12239	12093	4899	9407		471222	
0,557	0,540	0,639	0,506	0,407	0,718	0,454	0,467	0,427	0,485	-0,331	0,511	0,567	0,550	0,430	0,315	0,157	0,173			
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur			

Lampiran 15. Tabel Uji Validitas Skala *Big Five Personality*

No Subject	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	3	3	4	1	3	4	1	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	1
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
5	4	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	1
6	3	3	3	4	3	2	1	0	1	1	0	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
7	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	1	3	4	3	3	3	3
9	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	3	4	4	3	1	0	0	1	1	0	3	3	0	3	3	4	3	3	1	1	4	3
12	3	3	3	4	3	3	3	1	0	1	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3
13	3	2	3	2	3	3	3	1	0	1	2	1	3	3	3	4	4	3	1	3	3	2
14	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3
15	3	2	3	3	3	3	3	1	0	1	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3
16	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
17	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	4	4	1	2	2	2	1	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3
19	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
20	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	2	3	1	3	2	1	2	4	3
22	3	1	4	3	3	1	1	3	1	3	0	1	3	3	3	4	4	4	1	3	4	3
23	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4
24	3	4	4	3	1	0	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3
25	3	3	2	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3
26	3	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4
27	3	1	1	4	3	4	0	4	4	0	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
28	3	1	3	3	3	3	0	3	3	1	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3
29	3	3	3	4	3	3	3	1	0	1	3	3	0	3	3	4	3	3	1	1	4	3
30	3	3	3	3	1	0	0	3	3	0	3	3	0	3	3	4	3	3	1	1	4	3
31	3	4	3	3	3	4	0	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	3	1	3	3	3
32	4	3	3	3	2	3	1	3	2	1	3	4	0	3	3	3	3	3	1	3	3	3
33	3	3	3	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2
34	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3
35	3	2	4	3	1	2	0	3	1	1	3	4	4	3	3	2	4	3	1	3	4	2
$\sum X$	109	98	96	107	89	85	48	86	62	45	93	109	81	101	93	108	118	108	71	94	116	98
$\sum X^2$	343	296	296	339	255	249	102	248	156	83	287	379	241	315	275	364	406	346	187	282	392	296
$\sum XY$	11241	10118	9856	11066	9282	8804	5002	8863	6397	4644	9667	11323	8464	10511	9628	11162	12176	11161	7368	9801	11929	10150
ny	0,464	0,216	-0,015	0,424	0,507	0,217	0,231	0,094	0,082	0,084	0,351	0,391	0,381	0,546	0,277	0,240	0,377	0,368	0,222	0,519	0,100	0,350
KET	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid

No Aitem																		Y	Y2
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	98	9604
3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	3	3	91	8281
3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404
3	4	3	4	2	3	1	3	3	1	2	3	4	4	3	2	4	3	109	11881
4	4	4	3	3	2	1	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	110	12100
3	4	4	1	3	3	1	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	105	11025
4	4	4	0	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	138	19044
3	3	3	1	1	3	1	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	104	10816
3	3	3	2	3	1	1	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	93	8649
3	3	4	4	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	112	12544
3	3	4	3	0	4	0	1	3	0	3	3	3	3	4	3	3	3	92	8464
4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	111	12321
4	4	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	101	10201
4	4	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	2	105	11025
4	4	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	104	10816
3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	101	10201
3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	98	9604
3	4	3	2	3	3	1	4	4	0	3	3	3	4	4	3	3	1	109	11881
3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	96	9216
3	3	3	1	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	104	10816
4	4	4	3	1	2	2	3	2	0	4	3	2	4	4	3	4	4	104	10816
3	1	3	3	0	3	2	4	4	2	3	1	3	1	3	3	3	1	95	9025
3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	114	12996
3	3	4	1	3	3	1	1	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	100	10000
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	95	9025
3	4	4	2	0	3	4	3	2	1	3	4	3	4	3	3	3	3	104	10816
3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	109	11881
3	4	3	1	3	3	1	3	4	1	2	3	3	4	3	2	3	1	101	10201
3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	99	9801
3	3	3	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	88	7744
3	4	3	1	4	3	1	3	3	0	3	3	3	4	4	3	3	4	108	11664
3	3	3	2	0	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	99	9801
3	4	3	1	1	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	99	9801
3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	93	8649
3	2	3	3	2	4	2	1	3	1	4	2	4	2	4	3	4	3	104	10816
112	114	111	73	81	102	48	91	106	42	102	101	102	113	108	102	109	100		3595
364	394	363	191	233	310	88	98	99	76	312	305	310	188	346	316	345	314	10789	371929
11558	11828	11464	7438	8456	10521	4972	5068	5253	4427	10546	10461	10548	7435	11127	10583	11249	10382		371929
0,442	0,482	0,366	-0,187	0,390	0,239	0,171	0,352	0,381	0,432	0,348	0,457	0,386	0,431	0,184	0,474	0,437	0,402		
Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid		

Lampiran 16. Tabel Uji Reliabilitas Skala *Organizational Chitizenship Behavior*

No Subject	No Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	14	15	16	17	18	20				
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	0	3	3	3				
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3				
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3				
4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4				
5	3	3	0	0	3	0	4	4	3	4	4	0	1	3	4	3				
6	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	0	4	4	3				
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4				
8	1	3	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	1	3	1	3				
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3				
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3				
11	3	3	3	3	4	0	4	4	3	3	3	1	0	3	3	3				
12	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3				
13	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3				
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	0	3	3	3				
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3				
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4				
18	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4				
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2				
21	3	2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4				
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	0	4	3	3				
23	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3				
24	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3				
25	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3				
26	3	3	2	3	2	1	3	3	3	4	3	2	1	2	2	4				
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
28	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	0	3	3	4				
29	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	0	2	3	3				
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3				
31	2	2	1	3	4	1	3	3	1	4	4	1	0	4	4	4				
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3				
33	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	0	4	3	3				
34	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
35	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4				
Y	102	112	97	105	108	89	112	118	105	120	123	82	72	106	105	113				
Y2	10404	12544	9409	11025	11664	7921	12544	13924	11025	14400	15129	6724	5184	11236	11025	12769				
ip	337	368	291	329	346	267	366	406	331	426	443	232	224	338	331	373				



No Aitem																X	X2
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38		
3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	92	8464
3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	82	6724
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	93	8649
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	0	101	10201
3	0	1	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	80	6400
3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	108	11664
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	121	14641
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	82	6724
2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	82	6724
3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	0	3	3	87	7569
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	89	7921
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	104	10816
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	103	10609
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	2	3	3	96	9216
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	94	8836
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	1	3	92	8464
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	114	12996
3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	1	1	1	4	4	97	9409
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	9216
3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	74	5476
3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	1	1	4	4	96	9216
3	0	1	3	3	4	2	3	4	3	4	2	1	2	3	3	87	7569
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	106	11236
3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	111	12321
4	3	0	4	4	3	3	1	4	0	1	3	1	3	1	3	93	8649
3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	0	3	3	80	6400
3	3	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	96	9216
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	95	9025
3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	85	7225
3	3	1	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	103	10609
3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	1	3	4	87	7569
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	94	8836
3	0	1	3	3	4	2	3	4	3	4	2	1	2	3	3	84	7056
3	3	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	94	8836
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	1	4	4	102	10404
107	85	74	124	111	118	108	106	119	111	120	90	72	77	105	104		3300
11449	7225	5476	15376	12321	13924	11664	11236	14161	12321	14400	8100	5184	5929	11025	10816	347534	314886
331	247	210	448	375	406	348	334	419	369	434	260	186	203	335	330		10643

Lampiran 17. Tabel Uji Reliabilitas Skala *Big Five Personality*

No Subj	No Aitem										
	1	4	5	11	12	13	14	17	18	20	22
1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3
2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1
3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
5	4	3	1	3	4	3	3	4	4	3	1
6	3	4	3	0	4	3	4	4	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3
9	3	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3
10	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
11	3	3	1	3	3	0	3	3	3	1	3
12	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
13	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	2
14	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
15	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
16	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1
17	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	1	1	0	2	3	2	2	3
22	3	3	3	0	1	3	3	4	4	3	3
23	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
24	3	3	1	1	3	1	3	4	3	3	3
25	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3
26	3	3	3	1	4	3	3	3	2	1	4
27	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3
28	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3
29	3	4	3	3	3	0	3	3	3	1	3
30	3	3	1	3	3	0	3	3	3	1	3
31	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3
32	4	3	2	3	4	0	3	3	3	3	3
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
34	3	3	1	3	3	3	0	3	3	0	3
35	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	2
Y	109	107	89	93	109	81	101	118	108	94	98
Y2	11881	11449	7921	8649	11881	6561	10201	13924	11664	8836	9604
i <sup>2</sup>	343	339	255	287	379	241	315	406	346	282	296

Item														X	X2
23	24	25	27	30	31	32	33	34	17	35	38	39	40		
3	3	3	1	2	4	1	3	3	4	2	3	3	3	57	3249
3	3	3	1	1	3	1	2	2	3	3	1	3	3	50	2500
3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
3	4	3	2	4	4	1	2	3	3	4	2	4	3	67	4489
4	4	4	3	1	3	2	4	3	3	4	4	4	4	73	5329
3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	66	4356
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	87	7569
3	3	3	1	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	64	4096
3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	2	56	3136
3	3	4	2	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	65	4225
3	3	4	0	1	4	0	3	3	3	3	3	3	3	54	2916
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	73	5329
4	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	4	64	4096
4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2	3	2	65	4225
4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	69	4761
3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	59	3481
3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	60	3600
3	4	3	3	3	4	0	3	3	3	3	3	3	1	68	4624
3	1	3	3	3	3	1	1	1	4	3	3	3	3	56	3136
3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	64	4096
4	4	4	1	3	1	0	4	3	3	2	3	4	4	56	3136
3	1	3	0	3	2	2	3	1	4	3	3	3	1	53	2809
3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	70	4900
3	3	4	3	1	3	1	3	3	4	2	3	3	3	59	3481
3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	3	1	58	3364
3	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	61	3721
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184
3	4	3	3	3	4	1	2	3	4	3	2	3	1	62	3844
3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	61	3721
3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	2	3	1	51	2601
3	4	3	4	3	4	0	3	3	3	3	3	3	4	68	4624
3	3	3	0	1	4	1	3	3	3	3	2	3	3	58	3364
3	4	3	1	1	4	1	3	3	4	3	3	3	3	61	3721
3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	51	2601
3	2	3	2	1	3	1	4	2	3	4	3	4	3	64	4096
112	114	111	81	89	109	42	102	101	118	102	102	109	100	2183	
12544	12996	12321	6561	7921	11881	1764	10404	10201	13924	10404	10404	11881	10000	222051	138101
364	394	363	233	255	379	76	312	305	406	310	316	345	314	6821	



No Aitem															Y	Y2	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	114	12996
3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	107	11449
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	8836
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	95	9025
3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	109	11881
3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	103	10609
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	0	3	4	111	12321
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	89	7921
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	0	107	11449
2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	81	6561
2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	80	6400
2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	80	6400
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	69	4761
3	3	1	3	3	3	4	3	0	4	4	0	4	4	3	0	88	7744
3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	102	10404
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	8836
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	100	10000
3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	94	8836
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	113	12769
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	96	9216
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	111	12321
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	109	11881
3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	96	9216
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	87	7569
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	98	9604
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	98	9604
3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	4	3	3	89	7921
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	98	9604
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	9216
3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	102	10404
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	100	10000
3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	94	8836
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	106	11236
2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	93	8649
																3431	340859



Item														Y	Y2
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
4	4	3	4	3	4	0	1	4	4	4	4	4	3	81	6561
4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	86	7396
3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	68	4624
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	73	5329
3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	67	4489
4	4	3	3	4	1	1	2	3	4	2	4	3	2	71	5041
4	4	4	2	2	1	2	4	4	4	2	4	4	3	81	6561
3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	82	6724
4	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	3	83	6889
3	3	4	2	4	3	0	2	3	3	4	3	4	3	69	4761
3	3	4	2	3	3	0	2	3	3	4	3	4	3	68	4624
3	3	4	2	3	4	0	2	3	3	4	3	4	3	69	4761
2	2	2	2	2	4	3	1	2	1	4	3	3	2	52	2704
1	3	4	2	2	3	0	1	3	3	2	3	3	3	62	3844
3	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	70	4900
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73	5329
4	4	4	0	1	2	0	3	3	4	3	3	4	4	73	5329
3	2	4	2	3	0	2	3	2	3	4	2	3	0	64	4096
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	7225
1	3	4	0	1	0	1	3	3	3	3	4	4	4	66	4356
4	4	4	3	4	4	0	3	3	3	4	3	3	4	85	7225
3	3	3	3	3	3	0	4	3	3	3	2	3	4	71	5041
3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	67	4489
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	0	68	4624
4	3	3	2	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	71	5041
4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	2	3	2	66	4356
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74	5476
3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	70	4900
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056
4	4	4	3	4	4	0	3	3	3	4	3	3	4	85	7225
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	98	9604
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	88	7744
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	97	9409
4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	0	3	75	5625
2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	3	2	4	4	75	5625
113	109	121	93	101	99	61	102	108	111	117	111	115	106	2617	198983
12769	11881	14641	8649	10201	9801	3721	10404	11664	12321	13689	12321	13225	11236		

Lampiran 20. Tabel Koefisien Korelasi *Product Moment Extraversion*

No Subjek	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	11	114	121	12996	1254
2	10	107	100	11449	1070
3	9	94	81	8836	846
4	9	95	81	9025	855
5	9	109	81	11881	981
6	9	103	81	10609	927
7	10	111	100	12321	1110
8	12	89	144	7921	1068
9	10	107	100	11449	1070
10	9	81	81	6561	729
11	9	80	81	6400	720
12	9	80	81	6400	720
13	6	69	36	4761	414
14	9	88	81	7744	792
15	6	102	36	10404	612
16	9	94	81	8836	846
17	8	100	64	10000	800
18	8	94	64	8836	752
19	9	113	81	12769	1017
20	9	96	81	9216	864
21	11	111	121	12321	1221
22	9	109	81	11881	981
23	9	96	81	9216	864
24	9	87	81	7569	783
25	8	98	64	9604	784
26	8	98	64	9604	784
27	9	89	81	7921	801
28	8	98	64	9604	784
29	9	96	81	9216	864
30	11	102	121	10404	1122
31	12	100	144	10000	1200
32	10	94	100	8836	940
33	12	128	144	16384	1536
34	8	106	64	11236	848
35	6	93	36	8649	558
$\Sigma$	319	3431	2983	340859	31517



Lampiran 21. Tabel Koefisien Korelasi *Product Moment Agreeableness*

No Subjek	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	13	114	169	12996	1482
2	11	107	1177	121	11449
3	10	94	940	100	8836
4	11	95	1045	121	9025
5	10	109	1090	100	11881
6	11	103	1133	121	10609
7	14	111	1554	196	12321
8	13	89	1157	169	7921
9	11	107	1177	121	11449
10	8	81	648	64	6561
11	8	80	640	64	6400
12	8	80	640	64	6400
13	7	69	483	49	4761
14	8	88	704	64	7744
15	13	102	1326	169	10404
16	12	94	1128	144	8836
17	14	100	1400	196	10000
18	13	94	1222	169	8836
19	12	113	1356	144	12769
20	12	96	1152	144	9216
21	14	111	1554	196	12321
22	12	109	1308	144	11881
23	10	96	960	100	9216
24	12	87	1044	144	7569
25	12	98	1176	144	9604
26	10	98	980	100	9604
27	12	89	1068	144	7921
28	12	98	1176	144	9604
29	12	96	1152	144	9216
30	14	102	1428	196	10404
31	16	100	1600	256	10000
32	14	94	1316	196	8836
33	16	128	2048	256	16384
34	13	106	1378	169	11236
35	16	93	1488	256	8649
$\Sigma$	414	3431	39817	17905	329345

Lampiran 22. Tabel Koefisien Korelasi *Product Moment Conscientiousness*

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	22	114	484	12996	2508
2	26	107	676	11449	2782
3	19	94	361	8836	1786
4	19	95	361	9025	1805
5	21	109	441	11881	2289
6	22	103	484	10609	2266
7	25	111	625	12321	2775
8	24	89	576	7921	2136
9	25	107	625	11449	2675
10	21	81	441	6561	1701
11	21	80	441	6400	1680
12	21	80	441	6400	1680
13	12	69	144	4761	828
14	20	88	400	7744	1760
15	23	102	529	10404	2346
16	21	94	441	8836	1974
17	24	100	576	10000	2400
18	19	94	361	8836	1786
19	21	113	441	12769	2373
20	19	96	361	9216	1824
21	26	111	676	12321	2886
22	19	109	361	11881	2071
23	19	96	361	9216	1824
24	20	87	400	7569	1740
25	22	98	484	9604	2156
26	19	98	361	9604	1862
27	21	89	441	7921	1869
28	19	98	361	9604	1862
29	21	96	441	9216	2016
30	26	102	676	10404	2652
31	28	100	784	10000	2800
32	25	94	625	8836	2350
33	28	128	784	16384	3584
34	24	106	576	11236	2544
35	18	93	324	8649	8649
$\Sigma$	760	3431	16864	340859	82239

Lampiran 23. Tabel Koefisien Korelasi *Product Moment Neuroticism*

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	11	114	121	12996	1254
2	12	107	144	11449	1284
3	8	94	64	8836	752
4	12	95	144	9025	1140
5	10	109	100	11881	1090
6	9	103	81	10609	927
7	7	111	49	12321	777
8	11	89	121	7921	979
9	12	107	144	11449	1284
10	9	81	81	6561	729
11	8	80	64	6400	640
12	9	80	81	6400	720
13	11	69	121	4761	759
14	7	88	49	7744	616
15	10	102	100	10404	1020
16	10	94	100	8836	940
17	3	100	9	10000	300
18	7	94	49	8836	658
19	15	113	225	12769	1695
20	2	96	4	9216	192
21	11	111	121	12321	1221
22	9	109	81	11881	981
23	10	96	100	9216	960
24	10	87	100	7569	870
25	7	98	49	9604	686
26	9	98	81	9604	882
27	11	89	121	7921	979
28	11	98	121	9604	1078
29	14	96	196	9216	1344
30	11	102	121	10404	1122
31	15	100	225	10000	1500
32	14	94	196	8836	1316
33	14	128	196	16384	1792
34	13	106	169	11236	1378
35	12	93	144	8649	1116
$\Sigma$	354	3431	3872	340859	34981

Lampiran 24. Tabel Koefisien Korelasi *Product Moment Openness to Experience*

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	24	114	576	12996	2736
2	27	107	729	11449	2889
3	22	94	484	8836	2068
4	22	95	484	9025	2090
5	17	109	289	11881	1853
6	20	103	400	10609	2060
7	25	111	625	12321	2775
8	22	89	484	7921	1958
9	25	107	625	11449	2675
10	22	81	484	6561	1782
11	22	80	484	6400	1760
12	22	80	484	6400	1760
13	16	69	256	4761	1104
14	18	88	324	7744	1584
15	18	102	324	10404	1836
16	21	94	441	8836	1974
17	24	100	576	10000	2400
18	17	94	289	8836	1598
19	28	113	784	12769	3164
20	24	96	576	9216	2304
21	23	111	529	12321	2553
22	22	109	484	11881	2398
23	19	96	361	9216	1824
24	17	87	289	7569	1479
25	22	98	484	9604	2156
26	20	98	400	9604	1960
27	21	89	441	7921	1869
28	20	98	400	9604	1960
29	28	96	784	9216	2688
30	23	102	529	10404	2346
31	27	100	729	10000	2700
32	25	94	625	8836	2350
33	27	128	729	16384	3456
34	17	106	289	11236	1802
35	23	93	529	8649	2139
$\Sigma$	770	3431	17320	340859	76050

Lampiran 25. Skala uji coba *Organizational Chitizenship Behavior*

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memberi masukan kepada rekan kerja yang sulit mengatur waktu					
2	Saat teman kerja menemukan kesulitan, saya akan berbagi tips dengan senang hati					
3	Berat hati jika peralatan pribadi saya digunakan untuk kepentingan sekolah					
4	Saya selalu mencari alasan jika dimintai bantuan diluar pekerjaan sekolah					
5	Ketika teman kerja mengalami masalah, saya sering menawarkan bantuan					
6	Saya senang mengisi kegiatan pada kelas yang kosong					
7	Saya sering mengatakan sibuk saat ada telfon dari rekan guru yang ingin konsultasi pekerjaan sekolah					
8	Saya pikir, lebih baik diam dari pada memberi masukan saat ada diskusi					
9	Ketika melihat sampah, saya akan membuangnya meskipun di luar ruang kerja saya					
10	Jika ada kegiatan di sekolah, saya turut serta membantu meskipun saya bukan panitia					
11	Saya tetap nyaman bekerja meskipun dalam ruangan yang berantakan					
12	Saya cenderung diam ketika melihat siswa merusak fasilitas sekolah					
13	Bekerja secara tim menurut saya lebih efektif daripada bekerja sendiri					
14	Semua guru harus mendukung apa yang sudah menjadi aturan sekolah					
15	Saya menolak ketika diberi tugas yang bukan menjadi tanggung jawab saya					
16	Kebijakan pembelajaran daring, saya rasa sangat menyusahakan guru					
17	Saya selalu datang ke sekolah lebih awal					
18	Saya enggan pulang jika pekerjaan belum selesai					

19	Saya suka mengulur waktu saat mendatangi pelatihan					
20	Saya mengikuti peraturan sekolah dengan terpaksa					
21	Meskipun bukan tugas saya untuk mempromosikan acara sekolah, namun saya tetap melakukannya					
22	Saya selalu berusaha untuk mengikuti kegiatan yang ada di sekolah					
23	Saya menolak terlibat dengan acara sekolah yang tidak berhubungan dengan <i>jobdesk</i> saya					
24	Rasanya berat hati saat kepala sekolah menyuruh dan itu bukan tugas saya					
25	Saya beresikap sopan pada semua rekan kerja tanpa memandang usia					
26	Supaya tidak menyinggung perasaan teman kerja, saya berhati-hati dalam berbicara					
27	Saya cenderung malas untuk ikut menjenguk teman guru yang sakit					
28	Ketika rekan guru melakukan kesalahan, saya memilih menceritakannya dengan rekan guru yang lain					
29	Saya akan menenangkan rekan guru yang sedih karena mendapatkan sanksi					
30	Saya mensupport rencana perubahan dan perkembangan di sekolah					
31	Bagi saya, bermusyawarah adalah hal yang membuang waktu					
32	Bagi saya, pendapat orang lain tidak begitu penting					
33	Meskipun fasilitas sekolah kurang memadai, saya tidak mengeluh					
34	Saya tidak keberatan saat harus bekerja lembur					
35	Saya kesal jika diberikan banyak tugas oleh kepala sekolah					
36	Ada beberapa kebijakan sekolah yang saya rasa membebani guru					
37	Saya melakukan hal-hal yang dapat meningkatkan nama baik sekolah					
38	Saya tidak menyebarkan berita tentang kekurangan sekolah kepada orang lain					
39	Masalah kecil atau besar bagi saya harus tetap di selesaikan					
40	Saya sering membahas sekolah dengan orang lain					

Lampiran 26. Skala uji coba *Big Five Personality*

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya suka berdiskusi dengan teman kerja					
2	Saya merasa malu jika harus bertemu dengan banyak orang					
3	Saat ada diskusi, saya akan menyangga pendapat orang lain jika tidak sesuai					
4	Saya orang yang bersemangat saat melakukan kegiatan sekolah					
5	Ketika bertemu orang baru saya tidak berani menegur					
6	Saya senang mengusulkan kegiatan liburan saat akhir semester					
7	Jika saya ada masalah, saya tidak ingin orang lain mengetahuinya					
8	Saya selalu mengajak rekan guru untuk makan bersama saat istirahat mengajar					
9	Rata-rata teman guru saat ada masalah curhat kepada saya					
10	Saya berusaha menerima hasil rapat sekolah meskipun tidak sesuai					
11	Saya sulit mengatakan tidak ketika dimintai pertolongan oleh rekan guru					
12	Saya iri jika melihat orang lain berhasil					
13	Saya mudah melupakan permasalahan dengan orang lain					
14	Saya orang yang mudah marah, sehingga sulit untuk memperbaiki sebuah konflik					
15	Saya marah jika orang lain membuat kesalahan meskipun kesalahan kecil					
16	Ketika marah ucapan saya sering tidak terkontrol					
17	Saat mengerjakan tugas, saya akan berhati-hati agar tidak terjadi kesalahan					
18	Saya yakin, saya dapat diandalkan saat ada kerja tim					

19	Terkadang saya ceroboh dalam melakukan pekerjaan					
20	Saya sering terlambat mengumpulkan laporan					
21	Jika mendapat tugas, saya akan melakukannya dengan sungguh-sungguh					
22	Saya rasa, menjelaskan jobdesk seorang guru hanya membuang waktu					
23	Saya senang mengikuti kegiatan yang dapat meningkatkan skill guru					
24	Datang terlambat ke sekolah adalah hal yang biasa					
25	Untuk menentukan pilihan yang tepat, saya perlu konsultasi dengan guru yang lebih berpengalaman					
26	Saya sering merasa khawatir terhadap hal kecil					
27	Saya mudah gugup saat berbicara di depan umum					
28	Ketika saya akan marah, saya akan diam sejenak untuk mengendalikan amarah					
29	Saat ada masalah, saya menghadapinya dengan santai					
30	Saya tetap tenang dalam situasi yang menegangkan					
31	Saya termasuk orang yang memiliki emosi stabil dan tidak mudah marah					
32	Setiap orang lain berbicara dan tidak sepaham dengan saya, maka saya memutuskan untuk pergi					
33	Saya senang mencari tempat yang sepi untuk berpikir					
34	Saya mampu mengaplikasikan ide saya di tempat kerja					
35	Saya tipe orang yang tidak menyukai perubahan					
36	Saya memanfaatkan waktu luang untuk menyanyi atau menggambar					
37	Saya lebih suka melihat pemandangan alam dari pada gedung di perkotaan					
38	Saya suka menciptakan hal baru					
39	Saya rasa, berbagi pengalaman kepada rekan kerja merupakan hal yang menyenangkan					
40	Saya sering melihat pameran karena itu termasuk menghargai karya					



Lampiran 27. Skala penelitian *Organizational Chitizenship Behavior*

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memberi masukan kepada rekan kerja yang sulit mengatur waktu					
2	Saat teman kerja menemukan kesulitan, saya akan berbagi tips dengan senang hati					
3	Berat hati jika peralatan pribadi saya digunakan untuk kepentingan sekolah					
4	Saya selalu mencari alasan jika dimintai bantuan diluar pekerjaan sekolah					
5	Ketika teman kerja mengalami masalah, saya sering menawarkan bantuan					
6	Saya senang mengisi kegiatan pada kelas yang kosong					
7	Saya sering mengatakan sibuk saat ada telfon dari rekan guru yang ingin konsultasi pekerjaan sekolah					
8	Ketika melihat sampah, saya akan membuangnya meskipun di luar ruang kerja saya					
9	Jika ada kegiatan di sekolah, saya turut serta membantu meskipun saya bukan panitia					
10	Saya cenderung diam ketika melihat siswa merusak fasilitas sekolah					
11	Semua guru harus mendukung apa yang sudah menjadi aturan sekolah					
12	Saya menolak ketika diberi tugas yang bukan menjadi tanggung jawab saya					
13	Kebijakan pembelajaran daring, saya rasa sangat menyusahkan guru					
14	Saya selalu datang ke sekolah lebih awal					
15	Saya enggan pulang jika pekerjaan belum selesai					
16	Saya mengikuti peraturan sekolah dengan terpaksa					

17	Saya selalu berusaha untuk mengikuti kegiatan yang ada di sekolah					
18	Saya menolak terlibat dengan acara sekolah yang tidak berhubungan dengan <i>jobdesk</i> saya					
19	Rasanya berat hati saat kepala sekolah menyuruh dan itu bukan tugas saya					
20	Saya beresikap sopan pada semua rekan kerja tanpa memandang usia					
21	Supaya tidak menyinggung perasaan teman kerja, saya berhati-hati dalam berbicara					
22	Saya cenderung malas untuk ikut menjenguk teman guru yang sakit					
23	Ketika rekan guru melakukan kesalahan, saya memilih menceritakannya dengan rekan guru yang lain					
24	Saya akan menenangkan rekan guru yang sedih karena mendapatkan sanksi					
25	Saya mensupport rencana perubahan dan perkembangan di sekolah					
26	Bagi saya, bermusyawarah adalah hal yang membuang waktu					
27	Bagi saya, pendapat orang lain tidak begitu penting					
28	Saya tidak keberatan saat harus bekerja lembur					
29	Saya kesal jika diberikan banyak tugas oleh kepala sekolah					
30	Ada beberapa kebijakan sekolah yang saya rasa membebani guru					
31	Saya melakukan hal-hal yang dapat meningkatkan nama baik sekolah					
32	Saya tidak menyebarkan berita tentang kekurangan sekolah kepada orang lain					

Lampiran 28. Skala Penelitian *Big Five Personality*

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya suka berdiskusi dengan teman kerja					
2	Saya orang yang bersemangat saat melakukan kegiatan sekolah					
3	Ketika bertemu orang baru saya tidak berani menegur					
4	Saya sulit mengatakan tidak ketika diminta pertolongan oleh rekan guru					
5	Saya iri jika melihat orang lain berhasil					
6	Saya mudah melupakan permasalahan dengan orang lain					
7	Saya orang yang mudah marah, sehingga sulit untuk memperbaiki sebuah konflik					
8	Saat mengerjakan tugas, saya akan berhati-hati agar tidak terjadi kesalahan					
9	Saya yakin, saya dapat diandalkan saat ada kerja tim					
10	Saya sering terlambat mengumpulkan laporan					
11	Saya rasa, menjelaskan jobdesk seorang guru hanya membuang waktu					
12	Saya senang mengikuti kegiatan yang dapat meningkatkan skill guru					
13	Datang terlambat ke sekolah adalah hal yang biasa					
14	Untuk menentukan pilihan yang tepat, saya perlu konsultasi dengan guru yang lebih berpengalaman					
15	Saya mudah gugup saat berbicara di depan umum					
16	Saya tetap tenang dalam situasi yang menegangkan					
17	Saya termasuk orang yang memiliki emosi stabil dan tidak mudah marah					
18	Setiap orang lain berbicara dan tidak sepaham dengan saya, maka saya memutuskan untuk pergi					
19	Saya senang mencari tempat yang sepi untuk berpikir					
20	Saya mampu mengaplikasikan ide saya di tempat kerja					
21	Saya tipe orang yang tidak menyukai perubahan					
22	Saya memanfaatkan waktu luang untuk menyanyi atau menggambar					
23	Saya suka menciptakan hal baru					
24	Saya rasa, berbagi pengalaman kepada rekan kerja merupakan hal yang menyenangkan					
25	Saya sering melihat pameran karena itu termasuk menghargai karya					