

**LAMPIRAN 1.2**  
**TABULASI *PERSONALITY TRAITS* 30 RESPONDEN**

No. Responden	<i>Personality Traits</i>									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	2	4	4	3	4	4	3	32
2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
9	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
12	3	4	3	2	3	4	3	3	3	28
13	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
14	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
18	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32
19	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
20	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
21	3	2	3	3	3	3	3	4	4	28
22	4	3	3	2	3	4	3	3	3	28
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	4	3	2	3	3	3	2	3	3	26
27	3	2	3	2	3	4	3	2	3	25
28	4	2	4	4	4	4	3	3	3	31
29	4	3	4	3	3	3	3	4	3	30
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28

**LAMPIRAN 1.3**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERSONALITY TRAITS**

		Correlations									
		PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	TOTAL_ PT
PT1	Pearson Correlation	1	,089	,066	,274	,267	,413	,171	,434	,321	,530**
	Sig. (2-tailed)		,640	,730	,143	,153	,023	,367	,016	,084	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT2	Pearson Correlation	,089	1	,055	,256	,222	,045	,291	,261	,267	,466**
	Sig. (2-tailed)	,640		,775	,171	,238	,814	,118	,164	,154	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT3	Pearson Correlation	,066	,055	1	,420	,436	,308	,462	,217	,286	,604**
	Sig. (2-tailed)	,730	,775		,021	,016	,097	,010	,250	,126	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT4	Pearson Correlation	,274	,256	,420	1	,513	,069	,380	,556	,336	,717**
	Sig. (2-tailed)	,143	,171	,021		,004	,717	,039	,001	,070	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT5	Pearson Correlation	,267	,222	,436	,513	1	,336	,605	,361	,218	,716**
	Sig. (2-tailed)	,153	,238	,016	,004		,069	,000	,050	,247	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT6	Pearson Correlation	,413	,045	,308	,069	,336	1	,403	,097	,308	,511**
	Sig. (2-tailed)	,023	,814	,097	,717	,069		,027	,609	,097	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT7	Pearson Correlation	,171	,291	,462	,380	,605	,403	1	,267	,279	,692**
	Sig. (2-tailed)	,367	,118	,010	,039	,000	,027		,153	,136	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT8	Pearson Correlation	,434	,261	,217	,556	,361	,097	,267	1	,447	,666**
	Sig. (2-tailed)	,016	,164	,250	,001	,050	,609	,153		,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT9	Pearson Correlation	,321	,267	,286	,336	,218	,308	,279	,447	1	,610**

	Sig. (2-tailed)	,084	,154	,126	,070	,247	,097	,136	,013		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PT	Pearson Correlation	,530**	,466**	,604**	,717**	,716**	,511**	,692**	,666**	,610**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,009	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

### UJI RELIABILITAS PERSONALITY TRAITS

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	9

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

**LAMPIRAN 1.4**  
**TABULASI INNOVATIVE WORK BEHAVIOR 30 RESPONDEN**

No Responden	<i>Innovative Work Behavior</i>									Total
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31
2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	28
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
6	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
7	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25
8	3	4	3	4	3	3	2	3	3	28
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
12	3	3	4	2	3	2	3	3	3	26
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
21	3	3	4	3	3	3	2	3	3	27
22	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	3	4	3	2	3	3	2	2	3	25
27	4	3	2	3	2	2	3	3	3	25
28	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25
29	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

**LAMPIRAN 1.5**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INNOVATIVE WORK BEHAVIOR**

		Correlations									
		IWB10	IWB11	IWB12	IWB13	IWB14	IWB15	IWB16	IWB17	IWB18	TOTAL_IWB
IWB10	Pearson Correlation	1	,577**	,269	,421*	,322	,326	,471**	,419*	,342	,619**
	Sig. (2-tailed)		,001	,151	,020	,082	,079	,009	,021	,064	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB11	Pearson Correlation	,577**	1	,310	,464**	,372*	,607**	,181	,264	,508**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,001		,095	,010	,043	,000	,337	,158	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB12	Pearson Correlation	,269	,310	1	,299	,569**	,399*	,232	,492**	,487**	,613**
	Sig. (2-tailed)	,151	,095		,109	,001	,029	,217	,006	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB13	Pearson Correlation	,421*	,464**	,299	1	,437*	,524**	,415*	,619**	,611**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,020	,010	,109		,016	,003	,023	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB14	Pearson Correlation	,322	,372*	,569**	,437*	1	,520**	,586**	,625**	,549**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,082	,043	,001	,016		,003	,001	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB15	Pearson Correlation	,326	,607**	,399*	,524**	,520**	1	,461*	,464**	,627**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,079	,000	,029	,003	,003		,010	,010	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB16	Pearson Correlation	,471**	,181	,232	,415*	,586**	,461*	1	,647**	,669**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,009	,337	,217	,023	,001	,010		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB17	Pearson Correlation	,419*	,264	,492**	,619**	,625**	,464**	,647**	1	,731**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,021	,158	,006	,000	,000	,010	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
IWB18	Pearson Correlation	,342	,508**	,487**	,611**	,549**	,627**	,669**	,731**	1	,848**
	Sig. (2-tailed)	,064	,004	,006	,000	,002	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_IWB	Pearson Correlation	,619**	,639**	,613**	,743**	,762**	,765**	,722**	,815**	,848**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

**UJI RELIABILITAS *INNOVATIVE WORK BEHAVIOR*****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	9

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

**LAMPIRAN 1.6**  
**TABULASI CYBERLOAFING 30 RESPONDEN**

No Responden	Cyberloafing							Total
	19	20	21	22	23	24	25	
1	4	4	4	4	1	4	2	23
2	3	3	4	4	1	1	3	19
3	3	4	4	4	3	4	3	25
4	3	3	2	2	1	3	1	15
5	4	4	3	4	3	3	3	24
6	4	4	4	4	3	4	3	26
7	3	2	3	3	2	3	3	19
8	4	4	4	4	2	4	3	25
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	3	4	4	3	3	3	24
11	4	4	4	4	3	4	3	26
12	3	3	4	3	3	3	3	22
13	4	3	4	4	3	3	3	24
14	4	3	3	3	2	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	3	3	4	4	4	26
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	3	4	4	2	3	3	23
20	3	3	3	3	4	2	4	22
21	3	3	3	3	2	3	4	21
22	3	3	3	3	4	3	4	23
23	3	3	3	3	3	3	4	22
24	3	3	3	3	4	4	4	24
25	3	4	3	3	2	1	3	19
26	2	3	3	2	2	3	3	18
27	3	4	3	2	2	3	4	21
28	3	4	3	3	2	3	3	21
29	4	3	3	3	3	3	3	22
30	4	4	3	3	4	3	3	24

**LAMPIRAN 1.7**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS CYBERLOAFING**

		Correlations							
		CL19	CL20	CL21	CL22	CL23	CL24	CL25	TOTAL_CL
CL19	Pearson Correlation	1	,422*	,477**	,676**	,302	,449*	0,000	,687**
	Sig. (2-tailed)		,020	,008	,000	,104	,013	1,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL20	Pearson Correlation	,422*	1	,312	,349	,230	,390*	,111	,576**
	Sig. (2-tailed)	,020		,094	,059	,221	,033	,561	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL21	Pearson Correlation	,477**	,312	1	,838**	,158	,332	,135	,655**
	Sig. (2-tailed)	,008	,094		,000	,403	,073	,478	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL22	Pearson Correlation	,676**	,349	,838**	1	,217	,307	,080	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000	,059	,000		,249	,098	,676	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL23	Pearson Correlation	,302	,230	,158	,217	1	,395*	,681**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,104	,221	,403	,249		,031	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL24	Pearson Correlation	,449*	,390*	,332	,307	,395*	1	,149	,680**
	Sig. (2-tailed)	,013	,033	,073	,098	,031		,433	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
CL25	Pearson Correlation	0,000	,111	,135	,080	,681**	,149	1	,526**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,561	,478	,676	,000	,433		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Cyberloafing	Pearson Correlation	,687**	,576*	,655**	,703**	,727**	,680**	,526**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019



**UJI RELIABILITAS *CYBERLOAFING*****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

*Sumber : Hasil Output Statistik, 2019*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	7

*Sumber : Hasil Output Statistik, 2019*

**LAMPIRAN 1.8**  
**TABULASI KNOWLEDGE SHARING 30 RESPONDEN**

No Responden	Knowledge Sharing							Total
	26	27	28	29	30	31	32	
1	4	3	2	3	3	3	3	21
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	4	4	3	3	23
4	3	3	3	1	1	3	3	17
5	4	3	4	3	4	3	4	25
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	3	3	4	3	2	3	3	21
9	4	3	4	3	4	3	3	24
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	4	3	2	3	3	21
13	3	4	4	3	3	4	4	25
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	3	4	3	4	4	4	25
17	3	4	4	4	4	4	4	27
18	4	4	4	3	4	3	3	25
19	4	3	3	4	4	3	4	25
20	4	4	3	4	3	3	3	24
21	4	4	3	4	3	4	4	26
22	4	3	4	4	3	4	4	26
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	3	4	4	3	3	4	4	25
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	4	3	3	3	22
27	3	3	3	3	2	3	3	20
28	3	4	3	3	3	3	3	22
29	3	4	4	4	4	4	4	27
30	3	3	3	3	3	3	3	21

**LAMPIRAN 1.9**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KNOWLEDGE SHARING**

		<b>Correlations</b>							
		KS26	KS27	KS28	KS29	KS30	KS31	KS32	TOTAL_KS
KS_26	Pearson Correlation	1	,226	,107	,355	,403*	,049	,226	,483**
	Sig. (2-tailed)		,230	,575	,054	,027	,797	,230	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS27	Pearson Correlation	,226	1	,412*	,419*	,376*	,577**	,444*	,685**
	Sig. (2-tailed)	,230		,024	,021	,041	,001	,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS28	Pearson Correlation	,107	,412*	1	,213	,369*	,545**	,533**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,575	,024		,258	,045	,002	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS29	Pearson Correlation	,355	,419*	,213	1	,652**	,399*	,419*	,742**
	Sig. (2-tailed)	,054	,021	,258		,000	,029	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS30	Pearson Correlation	,403*	,376*	,369*	,652**	1	,341	,465**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,027	,041	,045	,000		,065	,010	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS31	Pearson Correlation	,049	,577**	,545**	,399*	,341	1	,866**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,797	,001	,002	,029	,065		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KS32	Pearson Correlation	,226	,444*	,533**	,419*	,465**	,866**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,230	,014	,002	,021	,010	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_KS	Pearson Correlation	,483**	,685**	,639**	,742**	,787**	,739**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Hasil Output Statistik, 2019

**RELIABILITAS KNOWLEDGE SHARING****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Sumber: Hasil output statistik, 2019

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	7

Sumber: Hasil output statistik, 2019

**LAMPIRAN 1.10**  
**TABULASI PERSONALITY TRAITS 160 RESPONDEN**

No	Personality Traits									Total	AVG
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9		
1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29	3,2
2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32	3,6
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26	2,9
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3,8
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4
7	4	3	3	4	4	4	3	3	4	32	3,6
8	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32	3,6
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
10	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29	3,2
11	4	3	4	3	4	4	4	4	3	33	3,7
12	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32	3,6
13	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3,2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28	3,1
15	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29	3,2
16	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32	3,6
17	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31	3,4
18	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	3,3
19	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24	2,7
20	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30	3,3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,1
23	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30	3,3
24	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3,8
25	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30	3,3
26	3	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7
27	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31	3,4
28	4	3	4	4	3	4	3	3	4	32	3,6
29	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8
30	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4
31	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4
32	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4
33	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	3,4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
37	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30	3,3
38	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7
39	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8
40	4	3	4	3	4	3	3	3	3	30	3,3

No	Personality Traits										Total	AVG
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9			
41	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3,2	
42	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31	3,4	
43	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31	3,4	
44	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3,2	
45	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30	3,3	
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
47	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32	3,6	
48	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	3,7	
49	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29	3,2	
50	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29	3,2	
51	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3,1	
52	4	3	3	2	3	4	3	3	3	28	3,1	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
54	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
56	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32	3,6	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
58	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7	
59	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3,2	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
61	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
63	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	3,8	
64	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	3,4	
65	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32	3,6	
66	4	4	2	4	4	3	4	4	3	32	3,6	
67	4	2	3	3	4	3	3	3	3	28	3,1	
68	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3,8	
69	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25	2,8	
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	3,9	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
72	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29	3,2	
73	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28	3,1	
74	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32	3,6	
75	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	3,7	
76	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32	3,6	
77	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
78	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
79	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3,9	
80	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34	3,8	
81	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30	3,3	
82	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30	3,3	
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
84	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3,2	

No	Personality Traits										Total	AVG
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9			
85	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
87	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31	3,4	
88	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30	3,3	
89	4	3	4	3	3	3	4	4	3	31	3,4	
90	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	3,8	
91	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30	3,3	
92	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
93	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7	
94	4	3	4	3	4	2	4	3	2	29	3,2	
95	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3,2	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
97	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1	
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
99	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3,9	
100	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29	3,2	
101	3	3	2	4	3	3	3	3	3	27	3,0	
102	3	3	4	3	3	3	2	3	2	26	2,9	
103	4	3	4	4	4	4	3	4	3	33	3,7	
104	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34	3,8	
105	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34	3,8	
106	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29	3,2	
107	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	3,9	
108	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	3,4	
109	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
110	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32	3,6	
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
113	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1	
114	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3,2	
115	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7	
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
117	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
118	3	4	3	2	3	4	3	3	3	28	3,1	
119	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30	3,3	
120	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31	3,4	
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
122	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30	3,3	
123	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
124	4	3	3	4	4	4	3	4	3	32	3,6	
125	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	3,7	
126	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7	
127	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29	3,2	
128	3	2	3	3	3	3	3	4	4	28	3,1	

No	Personality Traits									Total	AVG
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9		
129	4	3	3	2	3	4	3	3	3	28	3,1
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
131	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33	3,7
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
133	4	3	2	3	3	3	2	3	3	26	2,9
134	3	2	3	2	3	4	3	2	3	25	2,8
135	4	2	4	4	4	4	3	3	3	31	3,4
136	4	3	4	3	3	3	3	4	3	30	3,3
137	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29	3,2
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
139	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3,9
140	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3,8
141	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3,2
142	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31	3,4
143	3	2	4	3	3	4	4	4	3	30	3,3
144	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32	3,6
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
146	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9
147	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8
148	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32	3,6
149	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3,2
150	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28	3,1
151	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29	3,2
152	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	3,3
153	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31	3,4
154	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	3,6
155	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,2
156	3	4	4	3	4	3	3	3	3	30	3,3
157	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31	3,4
158	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	3,8
159	4	3	3	3	3	3	2	3	3	27	3,0
160	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33	3,7



## LAMPIRAAN 1.11

TABULASI *INNOVATIVE WORK BEHAVIOR* 160 RESPONDEN

No	<i>Innovative Work Behavior</i>										Total	AVG
	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29	3,2	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	31	3,4	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
6	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32	3,6	
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,1	
8	3	4	4	3	3	4	3	3	4	31	3,4	
9	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3,4	
10	3	2	3	3	2	3	3	3	3	25	2,8	
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	3,8	
12	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	3,4	
13	3	3	3	4	4	3	4	2	4	30	3,3	
14	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
15	3	4	4	3	3	2	3	2	3	27	3,0	
16	2	3	3	3	3	2	3	2	3	24	2,7	
17	3	4	3	2	3	3	3	3	4	28	3,1	
18	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32	3,6	
19	2	3	2	3	2	2	3	3	3	23	2,6	
20	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29	3,2	
21	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
22	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3,4	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
26	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	3,2	
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3,1	
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30	3,3	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
31	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33	3,7	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
33	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
34	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29	3,2	
35	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3,1	
36	3	3	3	2	3	2	4	3	3	26	2,9	
37	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31	3,4	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
39	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33	3,7	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
41	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31	3,4	

No	Innovative Work Behavior										Total	AVG
	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
42	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	2,9	
43	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
44	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3,4	
45	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	3,8	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
47	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3,7	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
49	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3,6	
50	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3,6	
51	3	3	4	3	3	3	2	3	3	27	3,0	
52	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27	3,0	
53	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32	3,6	
54	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3,6	
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2,9	
56	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3,7	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
59	3	4	3	4	3	3	2	3	3	28	3,1	
60	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25	2,8	
61	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3,1	
62	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29	3,2	
63	4	4	3	3	3	3	3	2	3	28	3,1	
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
65	3	4	4	3	3	4	3	3	4	31	3,4	
66	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3,4	
67	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31	3,4	
68	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3,1	
69	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25	2,8	
70	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32	3,6	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
72	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25	2,8	
73	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	3,4	
74	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
76	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3,7	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
78	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29	3,2	
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
81	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	3,8	
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
84	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	3,2	
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	

No	Innovative Work Behavior										Total	AVG
	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
86	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32	3,6	
87	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
88	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31	3,4	
89	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	3,2	
90	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	3,4	
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
92	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31	3,4	
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
94	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33	3,7	
95	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29	3,2	
96	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25	2,8	
97	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3,1	
98	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29	3,2	
99	4	4	3	3	3	3	3	2	3	28	3,1	
100	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	3,2	
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
102	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23	2,6	
103	2	3	3	4	3	3	3	3	4	28	3,1	
104	4	4	4	4	2	3	3	3	3	30	3,3	
105	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
106	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30	3,3	
107	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9	
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
109	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30	3,3	
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
111	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4	
112	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25	2,8	
113	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3,1	
114	3	4	3	4	3	3	2	3	3	28	3,1	
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
117	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33	3,7	
118	3	3	4	2	3	2	3	3	3	26	2,9	
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
120	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	2,9	
121	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30	3,3	
122	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	3,8	
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
124	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3,7	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0	
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0	
127	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3,6	
128	3	3	4	3	3	3	2	3	3	27	3,0	
129	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27	3,0	

No	<i>Innovative Work Behavior</i>										Total	AVG
	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
131	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,2
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
133	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	25	2,8
134	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	25	2,8
135	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	29	3,2
136	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	32	3,6
137	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29	3,2
138	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32	3,6
139	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	31	3,4
140	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	31	3,4
141	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	31	3,4
142	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32	3,6
143	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	28	3,1
144	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	31	3,4
145	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	31	3,4
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
147	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	33	3,7
148	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3,4
149	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	30	3,3
150	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31	3,4
151	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,2
152	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	32	3,6
153	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	31	3,4
154	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	28	3,1
155	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30	3,3
156	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3,1
157	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32	3,6
158	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	28	3,1
159	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	27	3,0
160	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,2

**LAMPIRAN 1.12**  
**TABULASI CYBERLOAFING 160 RESPONDEN**

No.	Cyberloafing								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
1	4	3	3	3	2	3	3	21	3,0	
2	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
3	3	4	3	3	2	3	3	21	3,0	
4	3	4	3	4	3	3	2	22	3,1	
5	3	4	3	3	4	3	3	23	3,3	
6	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
7	3	3	3	3	2	3	2	19	2,7	
8	3	3	4	4	4	2	3	23	3,3	
9	3	3	3	3	4	3	2	21	3,0	
10	2	3	3	3	3	3	2	19	2,7	
11	3	3	3	3	2	4	4	22	3,1	
12	3	3	3	3	2	2	4	20	2,9	
13	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
14	3	2	3	3	2	3	4	20	2,9	
15	3	3	3	3	2	3	3	20	2,9	
16	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
17	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
18	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
20	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
21	2	3	3	3	3	4	4	22	3,1	
22	3	4	4	4	3	4	3	25	3,6	
23	3	4	4	4	3	4	3	25	3,6	
24	3	3	3	3	3	2	3	20	2,9	
25	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
26	4	4	3	3	4	3	3	24	3,4	
27	3	3	3	3	4	3	4	23	3,3	
28	3	4	3	3	4	3	4	24	3,4	
29	3	3	3	4	4	3	3	23	3,3	
30	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
31	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7	
32	3	3	4	3	4	4	4	25	3,6	
33	3	3	4	4	3	3	4	24	3,4	
34	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
35	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7	
36	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1	
37	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
38	4	4	4	4	3	2	2	23	3,3	
39	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7	
40	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
41	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
42	4	3	3	3	4	3	3	23	3,3	

No.	Cyberloafing								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
43	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
44	3	4	3	3	4	3	3	23	3,3	
45	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7	
46	4	3	3	3	3	3	4	23	3,3	
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
48	4	3	4	4	2	3	3	23	3,3	
49	3	3	3	3	4	2	4	22	3,1	
50	3	3	3	3	4	2	4	22	3,1	
51	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1	
52	3	3	3	3	4	3	4	23	3,3	
53	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1	
54	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
55	3	4	4	4	3	4	3	25	3,6	
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
57	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4	
58	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
59	4	4	4	4	2	4	3	25	3,6	
60	3	2	3	3	2	3	3	19	2,7	
61	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7	
62	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
63	3	3	2	2	4	3	1	18	2,6	
64	3	4	4	4	3	4	3	25	3,6	
65	3	3	4	4	4	1	3	22	3,1	
66	4	4	4	4	4	4	2	26	3,7	
67	4	4	1	2	2	4	3	20	2,9	
68	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1	
69	4	3	3	3	4	4	2	23	3,3	
70	3	4	2	3	4	2	3	21	3,0	
71	3	4	3	3	2	2	2	19	2,7	
72	2	3	3	3	2	3	2	18	2,6	
73	3	3	3	3	4	2	4	22	3,1	
74	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
75	4	3	4	4	2	3	3	23	3,3	
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
77	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
78	4	3	3	2	4	3	3	22	3,1	
79	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
80	3	4	4	3	4	4	4	26	3,7	
81	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7	
82	4	3	4	4	2	3	3	23	3,3	
83	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
84	3	4	3	3	3	3	3	22	3,1	

No.	Cyberloafing								AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Total	
85	3	3	4	4	3	3	2	22	3,1
86	4	4	4	3	3	3	3	24	3,4
87	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
88	4	3	4	3	3	4	3	24	3,4
89	3	4	3	3	4	4	3	24	3,4
90	4	3	4	4	3	4	4	26	3,7
91	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1
92	3	4	3	3	4	4	3	24	3,4
93	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
94	3	4	3	2	4	2	3	21	3,0
95	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7
96	3	4	3	3	3	3	3	22	3,1
97	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7
98	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4
99	3	3	2	2	3	3	4	20	2,9
100	3	4	3	3	4	4	3	24	3,4
101	3	3	2	3	3	3	3	20	2,9
102	2	3	3	3	2	4	2	19	2,7
103	3	3	2	2	4	4	3	21	3,0
104	3	4	4	3	4	4	3	25	3,6
105	4	4	4	3	3	3	3	24	3,4
106	4	4	2	2	2	3	3	20	2,9
107	3	4	4	4	3	3	4	25	3,6
108	3	4	4	4	3	4	3	25	3,6
109	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3
110	4	3	3	3	4	3	3	23	3,3
111	4	4	3	3	4	3	3	24	3,4
112	3	2	3	3	2	3	3	19	2,7
113	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7
114	4	4	4	4	2	4	3	25	3,6
115	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
116	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4
117	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7
118	3	3	4	3	3	3	3	22	3,1
119	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4
120	4	3	3	3	2	3	3	21	3,0
121	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
122	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7
123	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
124	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
125	4	3	4	4	2	3	3	23	3,3
126	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0

No.	Cyberloafing								AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Total	
127	3	3	3	3	4	2	4	22	3,1
128	3	3	3	3	2	3	4	21	3,0
129	3	3	3	3	4	3	4	23	3,3
130	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
131	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4
132	3	4	3	3	2	1	3	19	2,7
133	2	3	3	2	2	3	3	18	2,6
134	3	4	3	3	2	3	3	21	3,0
135	3	4	3	3	4	3	3	23	3,3
136	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1
137	3	3	2	2	2	3	3	18	2,6
138	4	3	4	3	3	3	4	24	3,4
139	4	4	4	4	3	3	4	26	3,7
140	3	4	3	4	3	3	2	22	3,1
141	3	4	3	3	2	3	3	21	3,0
142	3	3	2	2	3	4	4	21	3,0
143	3	3	4	4	3	3	4	24	3,4
144	3	3	4	4	4	3	4	25	3,6
145	3	3	3	3	4	3	3	22	3,1
146	3	3	4	4	3	4	3	24	3,4
147	3	3	3	3	4	3	3	22	3,1
148	3	2	3	2	3	4	3	20	2,9
149	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4
150	3	3	3	4	4	4	2	23	3,3
151	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3
152	4	3	3	4	3	3	3	23	3,3
153	3	4	3	3	4	3	4	24	3,4
154	3	3	4	4	4	2	3	23	3,3
155	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
156	3	3	4	3	3	2	3	21	3,0
157	4	3	3	4	3	3	3	23	3,3
158	3	3	3	3	4	3	3	22	3,1
159	3	3	3	3	2	3	4	21	3,0
160	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4



**LAMPIRAN 1.13**  
**TABULASI KNOWLEDGE SHARING 160 RESPONDEN**

No.	<i>Knowledge Sharing</i>								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
1	3	3	4	3	3	3	4	23	3,3	
2	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
3	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6	
4	3	4	4	4	3	3	3	24	3,4	
5	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
6	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6	
7	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
8	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
10	3	3	3	2	2	3	3	19	2,7	
11	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
12	4	4	4	3	3	3	3	24	3,4	
13	3	4	4	4	4	4	3	26	3,7	
14	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
15	4	4	4	4	4	3	4	27	3,9	
16	3	3	3	4	3	3	3	22	3,1	
17	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
18	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
19	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
20	4	4	3	3	4	3	3	24	3,4	
21	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
22	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
23	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
24	3	4	4	4	4	4	3	26	3,7	
25	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
26	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
27	4	3	4	3	4	4	4	26	3,7	
28	3	3	4	3	3	4	3	23	3,3	
29	4	3	3	4	4	4	4	26	3,7	
30	4	3	3	3	4	4	4	25	3,6	
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
32	4	3	3	4	3	3	3	23	3,3	
33	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4	
34	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6	
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
36	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
37	3	3	4	3	2	3	3	21	3,0	
38	4	3	4	3	4	3	3	24	3,4	
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
40	3	3	4	3	2	3	3	21	3,0	
41	3	4	4	3	3	4	4	25	3,6	
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	

No.	Knowledge Sharing								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
43	3	3	3	4	4	4	3	24	3,4	
44	3	4	4	4	4	3	3	25	3,6	
45	3	3	4	3	4	4	4	25	3,6	
46	3	4	4	3	3	3	3	23	3,3	
47	4	4	4	3	4	3	3	25	3,6	
48	4	3	3	4	4	3	4	25	3,6	
49	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
50	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
51	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	
52	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	
53	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	
54	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
55	4	3	2	3	3	3	3	21	3,0	
56	4	4	4	3	4	3	3	25	3,6	
57	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
58	4	3	4	3	4	3	3	24	3,4	
59	3	3	4	3	2	3	3	21	3,0	
60	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
61	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
62	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
63	3	3	3	4	3	3	3	22	3,1	
64	3	3	3	4	4	3	3	23	3,3	
65	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
66	4	3	2	3	3	3	3	21	3,0	
67	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4	
68	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
69	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
70	3	4	4	3	3	3	3	23	3,3	
71	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
72	2	3	3	3	3	3	3	20	2,9	
73	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
75	4	3	3	4	4	3	4	25	3,6	
76	4	4	4	3	4	3	3	25	3,6	
77	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
78	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
79	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
80	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
81	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
82	3	3	4	3	4	4	4	25	3,6	
83	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
84	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
85	3	3	4	4	3	3	3	23	3,3	
86	4	3	3	4	3	3	3	23	3,3	

No.	Knowledge Sharing								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
87	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
88	4	3	3	3	4	3	3	23	3,3	
89	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6	
90	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9	
91	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
92	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
93	4	3	4	3	4	3	3	24	3,4	
94	4	4	4	4	3	4	4	27	3,9	
95	3	3	4	3	3	3	3	22	3,1	
96	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
97	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4	
98	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6	
99	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4	
100	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
101	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
102	2	3	3	2	2	3	3	18	2,6	
103	3	4	4	4	4	3	4	26	3,7	
104	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
105	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9	
106	3	3	3	4	3	4	3	23	3,3	
107	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
108	3	3	3	4	4	3	3	23	3,3	
109	3	3	3	4	4	3	3	23	3,3	
110	4	4	4	3	3	3	3	24	3,4	
111	4	4	3	3	3	4	4	25	3,6	
112	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
113	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
114	3	3	4	3	2	3	3	21	3,0	
115	4	3	4	3	4	3	3	24	3,4	
116	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
117	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
118	3	3	4	3	2	3	3	21	3,0	
119	3	4	4	3	3	4	4	25	3,6	
120	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
121	4	4	3	3	4	3	3	24	3,4	
122	3	3	4	3	4	4	4	25	3,6	
123	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
124	4	4	4	3	4	3	3	25	3,6	
125	4	3	3	4	4	3	4	25	3,6	
126	4	3	4	3	4	3	3	24	3,4	
127	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4	
128	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	
129	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	
130	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7	

No.	<i>Knowledge Sharing</i>								Total	AVG
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
131	3	4	4	3	3	4	4	25	3,6	
132	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
133	3	3	3	4	3	3	3	22	3,1	
134	3	4	3	3	3	3	3	22	3,1	
135	3	4	3	3	3	3	3	22	3,1	
136	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
137	3	3	4	3	3	3	4	23	3,3	
138	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
139	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
140	3	4	4	4	3	3	3	24	3,4	
141	4	3	4	3	4	3	4	25	3,6	
142	4	4	3	3	3	3	3	23	3,3	
143	3	3	4	3	3	3	3	22	3,1	
144	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9	
145	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0	
146	3	4	3	4	4	3	3	24	3,4	
147	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1	
148	4	4	4	3	3	3	3	24	3,4	
149	3	4	4	4	4	4	3	26	3,7	
150	3	3	4	4	4	3	3	24	3,4	
151	4	4	4	4	3	4	4	27	3,9	
152	3	3	3	4	4	4	3	24	3,4	
153	3	3	4	3	3	3	3	22	3,1	
154	4	3	3	4	3	3	4	24	3,4	
155	3	4	3	4	3	4	4	25	3,6	
156	2	3	3	3	4	3	3	21	3,0	
157	3	4	3	3	4	4	4	25	3,6	
158	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0	
159	3	4	3	3	4	4	4	25	3,6	
160	3	4	4	3	3	4	4	25	3,6	

**LAMPIRAN 1.14**  
**HASIL UJI ANALISIS JALUR TAHAP I**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,291 <sup>a</sup>	,085	,079	,33323

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_PersonalityTraits

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,622	1	1,622	14,606	,000 <sup>b</sup>
	Residual	17,545	158	,111		
	Total	19,167	159			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Cyberloafing

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_PersonalityTraits

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,226	,283		7,853	,000
	TOTAL_PersonalityTraits	,317	,083	,291	3,822	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Cyberloafing

**LAMPIRAN 1.15**  
**HASIL UJI ANALISIS TAHAP II**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,279 <sup>a</sup>	,078	,072	,32464

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_PersonalityTraits

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,402	1	1,402	13,303	,000 <sup>b</sup>
	Residual	16,652	158	,105		
	Total	18,054	159			

a. Dependent Variable: TOTAL\_KnowledgeSharing

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_PersonalityTraits

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,441	,276		8,840	,000
	TOTAL_PersonalityTraits	,295	,081	,279	3,647	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_KnowledgeSharing

**LAMPIRAN 1.16**  
**HASIL UJI ANALISIS TAHAP III**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,635 <sup>a</sup>	,403	,391	,27000

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_KnowledgeSharing, TOTAL\_Cyberloafing, TOTAL\_PersonalityTraits

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,667	3	2,556	35,059	,000 <sup>b</sup>
	Residual	11,372	156	,073		
	Total	19,039	159			

a. Dependent Variable: TOTAL\_IWB

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_KnowledgeSharing, TOTAL\_Cyberloafing, TOTAL\_PersonalityTraits

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,370	,303		1,224	,223
	TOTAL_PersonalityTraits	,409	,072	,377	5,686	,000
	TOTAL_Cyberloafing	,044	,066	,044	,671	,503
	TOTAL_KnowledgeSharing	,406	,068	,396	6,014	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_IWB

**LAMPIRAN 1.17**  
**HASIL FREKUENSI RESPON RESPONDEN**

**1. Personality Traits****PT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	82	51,3	51,3	51,3
	SS	78	48,8	48,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**PT2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	3,8	3,8	3,8
	S	97	60,6	60,6	64,4
	SS	57	35,6	35,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**PT4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	3,8	3,8	3,8
	S	81	50,6	50,6	54,4
	SS	73	45,6	45,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**PT5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	79	49,4	49,4	49,4
	SS	81	50,6	50,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**PT6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,3	1,3	1,3
	S	82	51,3	51,3	52,5
	SS	76	47,5	47,5	100,0
	Total	160	100,0	100,0	



PT7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	2,5	2,5	2,5
	S	114	71,3	71,3	73,8
	SS	42	26,3	26,3	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

PT8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,6	,6	,6
	S	80	50,0	50,0	50,6
	SS	79	49,4	49,4	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

PT9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	1,9	1,9	1,9
	S	111	69,4	69,4	71,3
	SS	46	28,8	28,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## 2. Innovative Work Behavior

IWB1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	,6	2,5	2,5
	S	105	65,6	65,6	68,1
	SS	51	31,9	31,9	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

IWB2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,6	,6	,6
	S	99	55,6	55,6	56,3
	SS	70	43,8	43,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	1,9	1,9	1,9
	S	100	62,5	62,5	64,4
	SS	57	35,6	35,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	8,1	8,1	8,1
	S	82	51,3	51,3	59,4
	SS	65	40,6	40,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3,1	3,1	3,1
	S	108	67,5	67,5	70,6
	SS	47	29,4	29,4	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	8,1	8,1	8,1
	S	98	61,3	61,3	69,4
	SS	49	30,6	30,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3,1	3,1	3,1
	S	105	65,6	65,6	68,8
	SS	50	31,3	31,3	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	6,9	6,9	6,9
	S	97	60,6	60,6	67,5
	SS	52	32,5	32,5	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**IWB9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,6	,6	,6
	S	94	58,8	58,8	59,4
	SS	65	40,6	40,6	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**3. Cyberloafing****CL1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3,1	3,1	3,1
	S	87	54,4	54,4	57,5
	SS	68	42,5	42,5	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**CL2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	2,5	2,5	2,5
	S	89	55,6	55,6	58,1
	SS	67	41,9	41,9	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**CL3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,6	,6	,6
	TS	8	5,0	5,0	5,6
	S	81	50,6	50,6	56,3
	SS	70	43,8	43,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

CL4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	6,9	6,9	6,9
	S	78	48,8	48,8	55,6
	SS	71	44,4	44,4	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

CL5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	17,5	17,5	17,5
	TS	74	46,3	46,3	63,8
	STS	58	36,3	36,3	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

CL6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,3	1,3	1,3
	TS	13	8,1	8,1	9,4
	S	91	56,9	56,9	66,3
	SS	54	33,8	33,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

CL7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,6	,6	,6
	TS	13	8,1	8,1	8,8
	S	96	60,0	60,0	68,8
	SS	50	31,3	31,3	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

#### 4. Knowledge Sharing

KS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	1,9	1,9	1,9
	S	95	59,4	59,4	61,3
	SS	62	38,8	38,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	80	50,0	50,0	50,0
	SS	80	50,0	50,0	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,3	1,3	1,3
	S	79	49,4	49,4	50,6
	SS	79	49,4	49,4	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,3	1,3	1,3
	S	80	50,0	50,0	51,3
	SS	78	48,8	48,8	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	4,4	4,4	4,4
	S	79	49,4	49,4	53,8
	SS	74	46,3	46,3	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	92	57,5	57,5	57,5
	SS	68	42,5	42,5	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

## KS7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	93	58,1	58,1	58,1
	SS	67	41,9	41,9	100,0
	Total	160	100,0	100,0	

**LAMPIRAN 1.18**  
**NILAI PERSENTASE INDEKS RESPON RESPONDEN**

**1. Personality Traits**

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
PT1	0	0	82	78		
PT2	0	6	97	57		
PT3	0	3	80	77		
PT4	0	6	81	73		
PT5	0	0	79	91		
PT6	0	2	82	76		
PT7	0	4	114	42		
PT8	0	1	80	79		
PT9	0	3	111	46		
<b>TOTAL INDEKS</b>						

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
PT1	0	0	246	312	558	11,30%
PT2	0	12	291	228	531	10,75%
PT3	0	6	240	308	554	11,22%
PT4	0	12	243	292	547	11,08%
PT5	0	0	230	364	594	12,03%
PT6	0	4	246	304	554	11,22%
PT7	0	8	342	168	518	10,50%
PT8	0	2	240	316	558	11,30%
PT9	0	6	333	184	523	10,60%
<b>TOTAL INDEKS</b>					4937	100%

## 2. Innovative Work Behavior

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
IWB1	0	4	105	51		
IWB2	0	1	89	70		
IWB3	0	3	100	57		
IWB4	0	13	82	65		
IWB5	0	5	108	47		
IWB6	0	13	98	49		
IWB7	0	5	105	50		
IWB8	0	11	97	52		
IWB9	0	1	94	65		
TOTAL INDEKS						

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
IWB1	0	8	315	204	527	11,05%
IWB2	0	2	267	280	549	11,51%
IWB3	0	6	300	228	534	11,19%
IWB4	0	26	246	260	532	11,15%
IWB5	0	10	324	188	522	10,95%
IWB6	0	26	294	196	516	10,82%
IWB7	0	10	315	200	525	11,00%
IWB8	0	22	291	208	521	10,93%
IWB9	0	2	282	260	544	11,40%
TOTAL INDEKS					4770	100%

## 3. Cyberloafing

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
CL1	0	5	87	68		
CL2	0	4	89	67		
CL3	1	8	81	70		
CL4	0	11	78	71		
CL5	58	74	28	0		
CL6	2	13	91	54		
CL7	1	13	96	50		
<b>TOTAL INDEKS</b>						

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
CL1	0	10	261	272	543	15,57%
CL2	0	8	267	268	543	15,57%
CL3	1	16	243	280	540	15,48%
CL4	0	22	234	284	540	15,48%
CL5	58	148	84	0	290	8,31%
CL6	2	26	273	216	517	14,83%
CL7	1	26	288	200	515	14,76%
<b>TOTAL INDEKS</b>					3488	100%



## 4. Knowledge Sharing

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
KS1	0	3	95	62		
KS2	0	0	80	80		
KS3	0	2	79	79		
KS4	0	2	80	78		
KS5	0	7	79	74		
KS6	0	0	92	68		
KS7	0	0	93	67		
<b>TOTAL INDEKS</b>						

NO.VARIABEL	FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN				INDEKS	PERSENTASE INDEKS
	1 STS	2 TS	3 S	4 SS		
KS1	0	6	285	248	539	13,98%
KS2	0	0	240	320	560	14,53%
KS3	0	4	237	316	557	14,46%
KS4	0	4	240	312	556	14,42%
KS5	0	14	237	296	547	14,20%
KS6	0	0	276	272	548	14,21%
KS7	0	0	279	268	547	14,20%
<b>TOTAL INDEKS</b>					3854	100%