



# LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Hasil Pengujian Convergent Validity

\*\*\*\*\**Combined Loading and cross loading*\*\*\*\*\*

	aj	se	pa	idp	Type (as defined)	SE	P value
AJ3	(0.803)	0.150	-0.210	-0.157	Reflective	0.077	<0.001
AJ4	(0.780)	0.117	-0.142	-0.069	Reflective	0.077	<0.001
AJ5	(0.817)	0.061	-0.105	0.052	Reflective	0.077	<0.001
AJ6	(0.736)	-0.100	0.230	-0.101	Reflective	0.078	<0.001
AJ7	(0.762)	0.026	0.092	-0.045	Reflective	0.078	<0.001
AJ9	(0.815)	0.139	-0.199	-0.142	Reflective	0.077	<0.001
AJ11	(0.744)	-0.047	-0.048	0.297	Reflective	0.078	<0.001
AJ14	(0.817)	0.061	-0.105	0.052	Reflective	0.077	<0.001
AJ16	(0.734)	-0.377	0.388	-0.119	Reflective	0.078	<0.001
AJ23	(0.719)	-0.082	0.175	0.259	Reflective	0.079	<0.001
SE1	0.089	(0.750)	0.219	-0.050	Reflective	0.078	<0.001
SE3	-0.129	(0.740)	0.014	0.224	Reflective	0.078	<0.001
SE10	-0.024	(0.764)	0.040	-0.013	Reflective	0.078	<0.001
SE13	0.123	(0.745)	0.070	-0.117	Reflective	0.078	<0.001
SE15	-0.030	(0.810)	0.197	0.112	Reflective	0.077	<0.001
SE16	0.028	(0.783)	-0.201	-0.166	Reflective	0.077	<0.001
SE17	-0.063	(0.746)	-0.201	0.079	Reflective	0.078	<0.001
SE19	0.123	(0.735)	-0.055	-0.052	Reflective	0.078	<0.001
SE23	-0.024	(0.764)	0.040	-0.013	Reflective	0.078	<0.001
SE11	-0.084	(0.801)	-0.124	-0.004	Reflective	0.077	<0.001
PA1	-0.033	0.064	(0.710)	-0.059	Reflective	0.079	<0.001
PA2	0.091	-0.109	(0.900)	-0.180	Reflective	0.075	<0.001
PA4	-0.042	-0.009	(0.822)	0.156	Reflective	0.077	<0.001
PA5	-0.096	0.049	(0.795)	0.127	Reflective	0.077	<0.001
PA7	-0.158	0.271	(0.716)	0.275	Reflective	0.079	<0.001
PA9	-0.090	0.064	(0.711)	0.199	Reflective	0.079	<0.001
PA14	0.112	-0.002	(0.730)	-0.049	Reflective	0.078	<0.001
PA16	0.091	-0.109	(0.900)	-0.180	Reflective	0.075	<0.001
PA18	0.122	-0.123	(0.738)	-0.044	Reflective	0.078	<0.001
PA19	0.091	-0.109	(0.900)	-0.180	Reflective	0.075	<0.001
PA20	-0.033	0.064	(0.710)	-0.059	Reflective	0.079	<0.001
PA21	-0.096	0.049	(0.795)	0.127	Reflective	0.077	<0.001

Sumber : Output WarpPLS versi 7.0

PA18	0.122	-0.123	(0.738)	-0.044	Reflective	0.078	<0.001
PA19	0.091	-0.109	(0.900)	-0.180	Reflective	0.075	<0.001
PA20	-0.033	0.064	(0.710)	-0.059	Reflective	0.079	<0.001
PA21	-0.096	0.049	(0.795)	0.127	Reflective	0.077	<0.001
PA22	-0.037	-0.013	(0.732)	0.189	Reflective	0.078	<0.001
PA23	0.024	-0.007	(0.880)	-0.190	Reflective	0.075	<0.001
IDP10	0.219	-0.076	-0.055	(0.763)	Reflective	0.078	<0.001
IDP11	0.140	-0.061	-0.021	(0.788)	Reflective	0.077	<0.001
IDP13	-0.097	0.190	-0.232	(0.730)	Reflective	0.078	<0.001
IDP14	-0.050	0.138	-0.210	(0.764)	Reflective	0.078	<0.001
IDP15	-0.170	0.123	-0.165	(0.731)	Reflective	0.078	<0.001
IDP17	-0.225	-0.076	0.153	(0.713)	Reflective	0.079	<0.001
IDP20	-0.046	0.088	0.002	(0.718)	Reflective	0.079	<0.001
IDP21	0.052	-0.160	0.245	(0.735)	Reflective	0.078	<0.001
IDP22	0.068	-0.210	0.382	(0.702)	Reflective	0.079	<0.001
IDP24	0.091	0.041	-0.071	(0.707)	Reflective	0.079	<0.001

Sumber : Output WarpPLS versi 7.0

### Lampiran 2 : Tabel *Square roots AVEs*

#### Correlations among I.vs. with sq. rts. of AVEs

	aj	se	pa	idp
aj	(0.773)	0.087	-0.089	0.653
se	0.087	(0.764)	0.737	0.157
pa	-0.089	0.737	(0.792)	0.060
idp	0.653	0.157	0.060	(0.736)

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

#### P values for correlations

	aj	se	pa	idp
aj	1.000	0.364	0.349	<0.001
se	0.364	1.000	<0.001	0.098
pa	0.349	<0.001	1.000	0.529
idp	<0.001	0.098	0.529	1.000

**Lampiran 3: Hasil Komputasi *Composit Reliably Coefficients, Cronbach's Alpha* dan AVE**

	aj	se	pa	idp
R-squared	0.555			
Adj. R-squared	0.543			
Composite reliab.	0.937	0.934	0.959	0.922
Cronbach's alpha	0.925	0.921	0.953	0.905
Avg. var. extrac.	0.598	0.584	0.628	0.541
Full collin. VIF	1.838	2.308	2.325	1.787
Q-squared	0.542			
Min	-1.684	-4.153	-3.776	-2.406
Max	1.901	0.946	0.899	1.555
Median	-0.161	0.269	0.396	0.147
Mode	-1.066	0.946	0.899	1.555
Skewness	0.320	-1.687	-1.427	-0.441
Exc. kurtosis	-1.022	3.358	1.670	-0.537
Unimodal-RS	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	No	No	No	Yes
Normal-RJB	Yes	No	No	Yes
Histogram	View	View	View	View

Sumber : Output WarpPLS versi 7.0

**Lampiran 4 : Model *fit indices* and P values**

**Model fit and quality indices**

Average path coefficient (APC)=0.327, P<0.001  
 Average R-squared (ARS)=0.555, P<0.001  
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.543, P<0.001  
 Average block VIF (AVIF)=1.168, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.065, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.571, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$   
 Simpson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1  
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1  
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$   
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

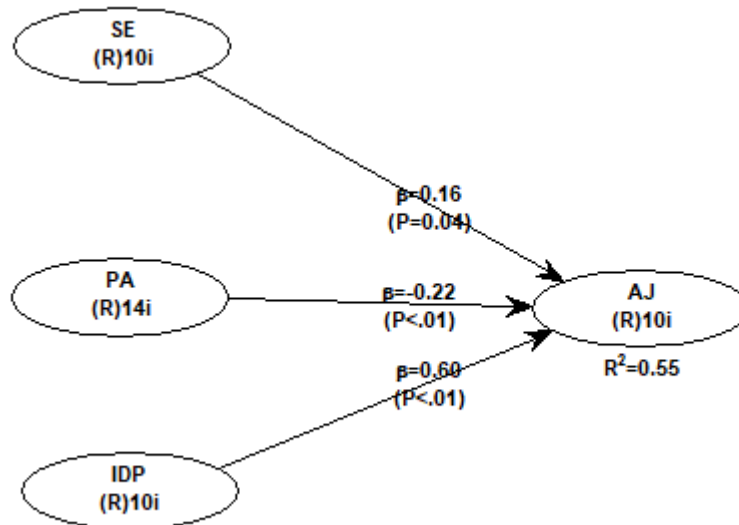
**Lampiran 5 : Tabel *R-Squared* & *Q-Squared***

	aj	se	pa	idp
R-squared	0.555			
Adj. R-squared	0.543			
Composite reliab.	0.937	0.934	0.959	0.922
Cronbach's alpha	0.925	0.921	0.953	0.905
Avg. var. extrac.	0.598	0.584	0.628	0.541
Full collin. VIF	1.838	2.308	2.325	1.787
Q-squared	0.542			
Min	-1.684	-4.153	-3.776	-2.406
Max	1.901	0.946	0.899	1.555
Median	-0.161	0.269	0.396	0.147
Mode	-1.066	0.946	0.899	1.555
Skewness	0.320	-1.687	-1.427	-0.441
Exc. kurtosis	-1.022	3.358	1.670	-0.537
Unimodal-RS	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	No	No	No	Yes
Normal-RJB	Yes	No	No	Yes
Histogram	View	View	View	View

**Lampiran 6 : Uji Estimasi *path coefficient*, *t value* dan *P value***

*****					
T ratios for path coefficients					
*****					
	aj	se	pa	idp	
aj		1.733	-2.507	7.411	
se					
pa					
idp					

### Lampiran 7 : Model Struktural Hubungan Antara Konstruk



Sumber : Output WarpPLS versi 7.0

### Lampiran 8 : Daftar Jawaban Responden

AUDIT JUDGEMENT( X1 )

AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7	AJ9	AJ11	AJ14	AJ16	AJ23
1	2	1	1	2	1	2	1	1	4
2	1	1	1	4	2	1	1	3	2
1	1	1	1	2	1	1	1	4	3
4	1	1	5	5	4	5	1	1	5
3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
5	1	1	1	2	5	2	1	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3

2	2	2	4	3	2	3	2	3	3
2	1	4	1	1	2	1	4	3	1
2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
3	1	1	1	3	3	3	1	3	1
1	1	1	3	3	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
1	1	1	2	1	1	3	1	2	1
3	2	2	2	3	3	3	2	2	4
3	2	1	2	4	3	3	1	2	4
1	1	2	1	2	1	3	2	4	2
3	1	3	1	4	3	3	3	2	3
5	1	2	4	3	5	4	2	4	5
2	2	2	2	1	2	1	2	1	3
2	1	2	1	2	2	3	2	1	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	4
4	5	2	3	5	4	4	2	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4	1	2	5	3	4	4	2	2	4
1	1	2	2	1	1	1	2	2	4
1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
4	2	3	2	5	4	2	3	2	4
2	1	2	5	4	2	1	2	5	3
1	1	1	2	2	1	2	1	3	1
2	2	3	2	4	2	3	3	3	4
5	2	1	5	4	5	5	1	2	4
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	2	3	4	3	2	2	3	4
3	2	2	3	4	3	2	2	3	3
4	5	1	5	2	4	5	1	4	5
1	1	1	3	4	1	2	1	3	4
1	2	1	3	2	1	2	1	3	3
3	2	2	3	3	3	2	2	3	5
3	3	5	3	5	3	3	5	4	5
2	4	5	3	2	2	5	5	5	3
3	3	2	1	1	3	1	2	1	1
2	2	1	3	1	2	2	1	4	4
1	1	2	1	2	1	5	2	4	3

1	1	2	1	2	1	5	2	4	3
1	1	1	3	4	1	2	1	3	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
4	2	1	3	4	4	2	1	3	4
5	1	1	5	5	5	2	1	5	3
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
1	1	2	2	5	1	2	2	2	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	5	4	5	4	5	5	4	5
4	5	4	4	3	4	4	4	5	5
4	5	5	3	5	4	5	5	4	4
2	1	1	5	1	2	1	1	3	3
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5
1	1	1	3	2	1	2	1	3	2
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
1	1	1	3	2	1	2	1	3	2
2	1	1	5	1	2	1	1	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	2	4	4	2	2	5	4	5	4
5	4	3	4	1	5	4	3	4	4
5	4	5	5	3	5	3	5	5	5
1	2	1	3	2	1	4	1	4	5
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	4	4	4	3	4	4	5	3
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3
2	1	1	1	1	2	1	1	3	3
1	1	4	1	1	1	2	4	4	3
2	1	1	1	4	2	2	1	3	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
1	2	2	4	3	1	4	2	3	5



2	1	2	5	3	2	3	2	3	4
1	1	5	5	4	1	5	5	4	4
5	5	1	5	4	5	5	1	1	4
1	1	1	2	2	1	5	1	4	4
1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
4	1	3	5	4	4	4	3	5	5
1	1	2	1	3	1	2	2	3	4
2	1	4	5	4	2	3	4	5	5
1	1	1	1	4	1	3	1	2	5
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	1	3	4	5	5	2	3	3	4
1	1	3	1	2	1	4	3	4	5
5	2	5	5	5	5	2	5	5	5
2	3	2	1	2	2	3	2	2	3
1	2	1	5	4	1	4	1	5	4
3	2	1	5	4	3	4	1	3	5
3	2	1	4	3	3	4	1	3	5
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
3	3	1	1	1	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	1	2	1	3	3	1	2	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
2	1	1	1	1	2	1	1	3	2
2	2	4	4	3	2	5	4	5	4
5	1	1	5	5	5	2	1	5	3
3	3	2	1	2	3	1	2	1	1

### Lampiran 9 : Daftar Jawaban Responden

#### PENGALAMAN AUDIT ( X2 )

PA1	PA2	PA4	PA5	PA7	PA8	PA9	PA10	PA12	PA14	PA16	PA18	PA19	PA20	PA21	PA22	PA23
3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
5	5	4	5	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4
5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4
5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5
3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	3	5	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	2	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	4	2	2	2	2	5	4	5	4	3	5	2	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4





5	2	2	4	2	2	3	4	2	1	2	1	2	5	4	1	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	4	5	4	5	3	5
5	5	4	5	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5
5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5

### Lampiran 10 : Daftar Jawaban Responden

#### *SELF EFFICACY ( X3 )*

SE1	SE3	SE4	SE5	SE6	SE9	SE10	SE11	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE23
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5
1	3	1	2	4	3	3	3	1	3	2	3	4	3	4	3	3
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5
1	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
2	4	3	2	2	4	4	4	1	3	2	3	3	2	3	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	5	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4
5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5
3	5	3	3	4	3	3	5	4	3	4	3	5	3	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	1	4	3	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	3	2	3	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	
5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	
5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	
4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	
5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	
4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	

5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
4	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	
3	5	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	
4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	
5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	
5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4	3	5	5	5	4	3	
5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	
1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
4	3	3	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	2	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	3	3	3	5	4	3	2	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5
5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	5	3	5	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	3	5	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	2	3	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5
1	2	4	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	1	1	1	3
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5
4	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

### Lampiran 11 : Daftar Jawaban Responden

#### INDEPEDENSI ( X4 )

IDP10	IDP11	IDP13	IDP14	IDP15	IDP17	IDP20	IDP21	IDP22	IDP24
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3
1	1	2	2	2	1	3	3	4	1
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
1	1	3	1	4	2	1	1	1	4
2	2	3	3	3	4	3	2	4	3
4	3	3	2	4	3	4	4	4	4
1	2	3	4	4	3	4	2	2	4
2	2	3	2	4	4	2	2	4	4
1	1	3	3	3	1	3	4	4	3
3	2	2	1	5	5	4	4	4	2
5	3	1	1	1	4	4	4	5	4



5	5	4	4	5	4	3	2	4	5
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	2	2	2	4	3	3	2	3
3	4	2	4	5	5	1	1	5	4
1	1	1	1	4	5	1	1	3	1
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
1	1	5	4	4	5	5	5	5	2
2	4	3	4	4	3	2	4	3	4
2	4	3	2	4	4	3	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	5	5	1	5	5	1	1	1	1
1	2	5	4	5	3	5	3	3	2
1	1	3	1	5	4	4	4	4	2
1	1	1	1	5	5	2	1	1	3
3	3	4	4	4	4	2	2	4	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
1	2	4	1	1	2	1	1	5	1
3	3	5	5	5	5	4	5	5	4
1	1	2	2	4	4	5	5	5	3
4	3	5	3	5	5	4	5	5	5
3	3	5	4	5	3	3	3	4	4
3	3	4	4	4	5	4	4	4	4
4	1	5	4	3	3	5	5	5	1
1	1	2	2	2	3	3	4	4	2
1	3	5	2	2	3	2	5	5	1
3	3	5	3	4	4	4	5	5	3
3	4	5	4	4	4	3	3	4	4
3	4	4	5	4	5	3	3	4	1
1	1	3	1	3	4	5	5	5	3
3	3	3	4	1	4	3	5	4	1
2	2	1	1	1	3	5	5	5	1
2	2	1	2	3	3	5	5	5	1
1	3	5	5	5	4	5	5	3	1
5	4	4	3	3	3	3	4	4	5
2	4	5	5	1	3	5	1	3	2
2	3	2	2	3	4	4	3	4	4
4	4	5	5	5	5	3	2	1	1

5	4	3	3	2	3	4	5	5	5
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
2	1	1	3	1	3	1	5	3	2
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	2	2	1	2	3	1	3	1
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
2	1	4	4	1	4	2	3	2	4
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
2	1	4	4	1	4	2	3	2	4
1	1	2	2	1	2	2	3	1	1
4	3	4	3	4	5	4	3	4	3
5	5	5	4	5	4	4	5	4	3
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	3	4	4	4	5	2	4
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4
3	4	4	3	5	2	4	4	5	1
3	4	4	4	5	5	4	4	5	4
4	5	5	3	4	3	3	4	3	4
4	3	4	3	4	5	3	3	4	3
1	1	2	2	1	2	3	1	3	1
1	1	5	3	3	1	4	1	1	2
1	1	2	1	1	3	3	5	5	2
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
1	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	5	5	4	3	3	5	5	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
2	4	3	4	3	3	5	4	4	4
1	5	4	4	3	5	5	5	5	5
2	2	2	3	5	5	5	2	2	2
2	4	4	5	3	4	5	5	5	5

3	3	3	4	5	5	5	3	3	3
2	3	3	5	4	5	5	3	3	3
1	5	3	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	4	5	3	5	5	5	5
2	4	3	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	2	4	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	5	3	5	5	5	5	5
2	2	3	3	4	3	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	3	3	3	5	5	5	5	5
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	3	4	1	1	4	1	1	1
2	2	2	2	2	4	3	3	2	3
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
1	1	2	2	2	1	3	3	4	1
5	5	5	4	5	4	4	5	4	3
2	3	2	2	3	4	4	3	4	4
1	1	3	1	3	4	5	5	5	3

SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUISIONER

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Robert Ricker, SE,Ak.,MM,CPA

Jabatan : Manager Partner

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Maudy Putri

NIM : 2017420103

Jurusan : Akuntansi


Fakultas: Ekonomi Universitas Darma Persada

Telah benar melakukan penyebaran kuisisioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh *Self Efficacy*, Pengalaman Auditor dan Independensi terhadap Audit *Judgement*” di Kantor Akuntan Publik Robert Sunusi Zulfa.

Dengan demikian surat keterangan pengisian kuisisioner ini kami buat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 13 Juli 2021

KAP Robert Sunusi Zulfa

  
**ROBERT SUNUSI ZULFA**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANT  
Robert Ricker, SE,Ak.,MM,CPA



**IRFAN ZULMENDRA**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS  
Licensi No. 485/KM.1/2018

### SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUISIONER

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Irfan Alim Waluyo H, SE., CPA

Jabatan : Pimpinan Patner

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Maudy Putri

NIM : 2017420103

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Universitas Darma Persada

Telah benar melakukan penyebaran kuisisioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh *Self Efficacy*, Pengalaman Auditor dan Independensi terhadap Audit *Judgement*” di Kantor Akuntan Publik Irfan Zulmendra.

Dengan demikian surat keterangan pengisian kuisisioner ini kami buat agar digunakan sebagaimana mestinya.

**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
“IRFAN ZULMENDRA”**



**Irfan Alim Waluyo H, SE., CPA  
Pimpinan Rekan**

**Jakarta, 29 Mei 2021**

**SURAT KETERANGAN RISET**

No. 060/KAP-AFW/VII/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Afwan  
Jabatan : Partner  
Instansi / Perusahaan : KAP. Afwan  
Alamat : Jl. Betung XI No. 390 RT.009 RW.008  
Pondok Bambu, Jakarta Timur 13430

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Maudy Putri  
No. Mahasiswa : 2017420103  
Universitas : Universitas Darma Persada  
Program Studi : S-1 / Akuntansi

Bahwa yang bersangkutan berdasarkan surat permohonan pemberian ijin riset No.... /FE-UNSADA/VI/2021 tertanggal 21 Juni 2021 adalah benar melakukan riset di KAP Afwan guna menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengaruh self efficacy, pengalaman audit, dan independensi terhadap audit judgement”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Juli 2021

Hormat Kami



**AFWAN SE, Ak, M.AK, CA, CPA, BKP**  
Nomor Register Akuntan Publik : AP.1283

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**


Nama : Maudy Putri

NIM : 2017420103

Judul Skripsi : "Pengaruh *Self Efficacy*, Pengalaman Audit dan Independensi terhadap Audit *Judgement* (Pada Kantor Akuntan Publik (KAP) Wilayah Jakarta Timur dan Jakarta Pusat Tahun 2021)"

Tanggal	Pokok Pembahasan	Paraf Pembimbing
28 Febuari 2021- 14 Maret 2021	Mapping Jurnal untuk mengajukan judul skripsi	
25 Maret 2021-02 April 2021	BAB I : Revisi penyusunan kata, dan GAP penelitian.	
15 April 2021- 29 April 2021	BAB II : Revisi teori yang digunakan, hipotesis dan indikator pvariable independen dan dependen.	 
07 Mei 2021 – 04 Juni 2021	BAB III : Revisi terkait metode penelitian.	
02 Juli 2021 – 12 Juli 2021	BAB IV : Revisi teknis terkait dan olah data Warrpls.	 
15 Juli 2021 – 20 Juli 2021	BAB IV : Revisi terkait penulisan hasil uji hipotesis dan pembahasan penelitian.	 
23 Juli 2021 – 26 Juli 2021	BAB V : Revisi terkait saran dan simpulan.	

Jakarta, 03 Agustus 2021

  
Dr. Dra. Sri Ari Wahyuningsih, MM