



Lampiran 1. Hasil Uji Compare Means antara Jenis Kelamin dan Umur terhadap *Reward, Knowledge sharing* dan Kinerja Inovasi

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Reward	Laki-laki	28	85,5714	7,60813	1,43780	82,6213	88,5216	63,00	102,00
	Perempuan	50	88,9400	8,55095	1,20929	86,5098	91,3702	63,00	110,00
	Total	78	87,7308	8,33499	,94375	85,8515	89,6100	63,00	110,00
Knowledge_sharing	Laki-laki	28	42,6786	8,56372	1,61839	39,3579	45,9992	21,00	56,00
	Perempuan	50	41,3800	7,67687	1,08567	39,1983	43,5617	24,00	56,00
	Total	78	41,8462	7,97574	,90307	40,0479	43,6444	21,00	56,00
Kinerja_inovasi	Laki-laki	28	100,1429	13,22376	2,49905	95,0152	105,2705	64,00	124,00
	Perempuan	50	94,7600	13,73445	1,94234	90,8567	98,6633	50,00	133,00
	Total	78	96,6923	13,71539	1,55296	93,6000	99,7847	50,00	133,00

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Reward	20-21	48	86,5833	7,48853	1,08088	84,4089	88,7578	63,00	110,00
	22-23	30	89,5667	9,37599	1,71181	86,0656	93,0677	63,00	108,00
	Total	78	87,7308	8,33499	,94375	85,8515	89,6100	63,00	110,00
Knowledge_sharing	20-21	48	42,4375	7,76765	1,12116	40,1820	44,6930	21,00	56,00
	22-23	30	40,9000	8,34328	1,52327	37,7846	44,0154	26,00	56,00
	Total	78	41,8462	7,97574	,90307	40,0479	43,6444	21,00	56,00
Kinerja_inovasi	20-21	48	96,0417	12,88568	1,85989	92,3001	99,7833	63,00	124,00
	22-23	30	97,7333	15,11778	2,76012	92,0883	103,3784	50,00	133,00
	Total	78	96,6923	13,71539	1,55296	93,6000	99,7847	50,00	133,00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Reward	Between Groups	203,669	1	203,669	3,008	,087
	Within Groups	5145,677	76	67,706		
	Total	5349,346	77			
Knowledge_sharing	Between Groups	30,267	1	30,267	,473	,494
	Within Groups	4867,887	76	64,051		
	Total	4898,154	77			
Kinerja_inovasi	Between Groups	520,067	1	520,067	2,830	,097
	Within Groups	13964,549	76	183,744		
	Total	14484,615	77			

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Reward	Between Groups	164,313	1	164,313	2,408	,125
	Within Groups	5185,033	76	68,224		
	Total	5349,346	77			
Knowledge_sharing	Between Groups	43,641	1	43,641	,683	,411
	Within Groups	4854,513	76	63,875		
	Total	4898,154	77			
Kinerja_inovasi	Between Groups	52,832	1	52,832	,278	,599
	Within Groups	14431,783	76	189,892		
	Total	14484,615	77			

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

a. Uji Validitas dan Reliabilitas Sistem Reward Ekstrinsik

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	16,04	3,050	,316	,416
x2	16,24	3,278	,331	,483
x3	16,14	3,525	,341	,467
x4	15,35	3,632	,346	,412
x5	15,36	3,869	,380	,450

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,601	5

b. Uji Validitas dan Reliabilitas Sistem Reward Intrinsik

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	63,86	37,499	,497	,822
X2	63,77	37,712	,477	,823
X3	63,77	38,414	,438	,825
X4	63,64	37,973	,333	,831
X5	64,06	38,424	,280	,834
X6	63,63	37,535	,487	,822
X7	63,63	38,107	,489	,823
X8	64,08	38,098	,302	,833
X9	64,31	38,060	,337	,830
X10	64,27	37,862	,364	,829
X11	64,41	37,648	,312	,834
X12	63,90	38,379	,386	,827
X13	63,67	36,303	,665	,814
X14	63,92	36,358	,633	,815
X15	63,91	37,070	,530	,820
X16	64,21	34,711	,608	,814
X17	64,15	36,885	,439	,825

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	17

c. Uji Validitas dan Reliabilitas Knowledge Sharing

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	36,74	51,414	,639	,924
X2	36,74	45,596	,779	,915
X3	36,62	50,240	,757	,916
X4	36,73	48,485	,757	,916
X5	36,42	50,975	,758	,916
X6	36,64	48,259	,747	,917
X7	36,60	49,905	,760	,916
X8	36,42	48,871	,829	,910

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	8

d. Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja Inovasi

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	5,04	1,137	76
X2	5,80	1,020	76
X3	5,74	1,112	76
X4	5,16	1,276	76
X5	5,54	1,148	76
X6	5,64	1,016	76
X7	4,43	1,700	76
X8	4,86	1,334	76
X9	5,14	1,104	76
X10	4,21	1,715	76
X11	5,20	1,071	76
X12	5,34	1,065	76
X13	4,08	1,581	76
X14	5,18	,962	76
X15	4,66	1,217	76
X16	5,00	1,095	76
X17	4,87	1,181	76
X18	5,59	,955	76
X19	5,38	,966	76

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	19

Lampiran 3. Hasil Pengujian Hipotesis untuk model 1 yaitu Sistem *reward* ekstrinsik berpengaruh terhadap kinerja inovasi dengan *knowledge sharing* sebagai variabel mediasi

a. Reward ekstrinsik terhadap knowledge Sharing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	363,570	1	363,570	6,226	,018 ^a
	Residual	1985,430	34	58,395		
	Total	2349,000	35			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: knowledge_sharing

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,127	16,465		-,068	,946		
	reward_ekstrinsik	1,963	,787	,393	2,495	,018	1,000	1,000

a. Dependent Variable: knowledge_sharing

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,53170394
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,121
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,723
Asymp. Sig. (2-tailed)		,673

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,006	1	7,006	,466	,499 ^a
	Residual	511,221	34	15,036		
	Total	518,228	35			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,698	8,355		,084	,934
	reward_ekstrinsik	,273	,399	,116	,683	,499

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Sistem reward ekstrinsik terhadap kinerja

inovasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	941,136	1	941,136	6,700	,014 ^a
	Residual	4775,614	34	140,459		
	Total	5716,750	35			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27,682	25,536		1,084	,286		
	reward_ekstrinsik	3,159	1,220	,406	2,589	,014	1,000	1,000

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,68101529
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,114
Kolmogorov-Smirnov Z		,695
Asymp. Sig. (2-tailed)		,720

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127,911	1	127,911	3,231	,081 ^a
	Residual	1345,828	34	39,583		
	Total	1473,740	35			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-13,710	13,556		-1,011	,319
	reward_ekstrinsik	1,165	,648	,295	1,798	,081

a. Dependent Variable: ABS_RES3

c. Sistem reward ekstrinsik dan knowledge sharing terhadap kinerja inovasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1715,013	2	857,507	7,071	,003 ^a
	Residual	4001,737	33	121,265		
	Total	5716,750	35			

a. Predictors: (Constant), knowledge_sharing, reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28,385	23,728		1,196	,240		
	reward_ekstrinsik	1,933	1,233	,248	1,567	,127	,845	1,183
	knowledge_sharing	,624	,247	,400	2,526	,017	,845	1,183

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	10,69277044
Most Extreme Differences	Absolute	,128
	Positive	,066
	Negative	-,128
Kolmogorov-Smirnov Z		,770
Asymp. Sig. (2-tailed)		,594

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116,903	2	58,452	2,139	,134 ^a
	Residual	901,789	33	27,327		
	Total	1018,692	35			

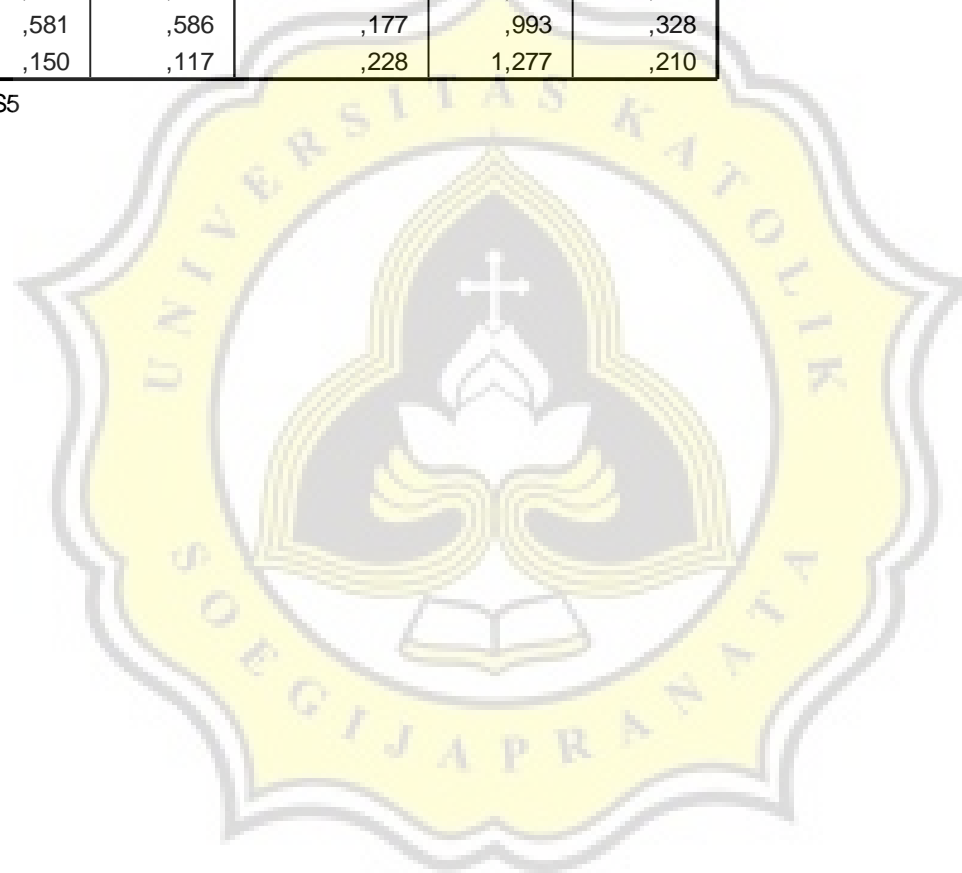
a. Predictors: (Constant), knowledge_sharing, reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,996	11,264		-,799	,430
	reward_ekstrinsik	,581	,586	,177	,993	,328
	knowledge_sharing	,150	,117	,228	1,277	,210

a. Dependent Variable: ABS_RES5



Lampiran 4. Hasil Pengujian Hipotesis untuk model 2 yaitu Sistem *reward* intrinsik berpengaruh terhadap kinerja inovasi dengan *knowledge sharing* sebagai variabel mediasi

a. Sistem reward intrinsik terhadap knowledge sharing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	289,013	1	289,013	4,770	,036 ^a
	Residual	2059,987	34	60,588		
	Total	2349,000	35			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: knowledge_sharing

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,947	16,482		,239	,812		
	reward_intrinsik	,515	,236	,351	2,184	,036	1,000	1,000

a. Dependent Variable: knowledge_sharing

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,67181743
Most Extreme Differences	Absolute	,135
	Positive	,113
	Negative	-,135
Kolmogorov-Smirnov Z		,810
Asymp. Sig. (2-tailed)		,528

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,431	1	1,431	,083	,775 ^a
	Residual	584,377	34	17,188		
	Total	585,808	35			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,874	8,779		,441	,662
	reward_intrinsik	,036	,126	,049	,289	,775

a. Dependent Variable: ABS_RES2

b. Sistem reward intrinsik terhadap kinerja inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36,724	25,656		1,431	,161		
	reward_intrinsik	,816	,367	,356	2,223	,033	1,000	1,000

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	725,513	1	725,513	4,942	,033 ^a
	Residual	4991,237	34	146,801		
	Total	5716,750	35			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,94180715
Most Extreme Differences	Absolute	,141
	Positive	,141
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,849
Asymp. Sig. (2-tailed)		,467

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,375	1	54,375	1,489	,231 ^a
	Residual	1241,936	34	36,528		
	Total	1296,311	35			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,435	12,798		-,425	,674
	reward_intrinsik	,224	,183	,205	1,220	,231

a. Dependent Variable: ABS_RES4

c. Sistem reward intrinsik dan knowledge sharing terhadap kinerja inovasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1632,104	2	816,052	6,593	,004 ^a
	Residual	4084,646	33	123,777		
	Total	5716,750	35			

a. Predictors: (Constant), knowledge_sharing, reward_intrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	34,106	23,578		1,447	,157		
	reward_intrinsik	,475	,360	,207	1,318	,197	,877	1,140
	knowledge_sharing	,663	,245	,425	2,706	,011	,877	1,140

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	10,80297032
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,077
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,484
Asymp. Sig. (2-tailed)		,973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194,196	2	97,098	2,886	,070 ^a
	Residual	1110,396	33	33,648		
	Total	1304,592	35			

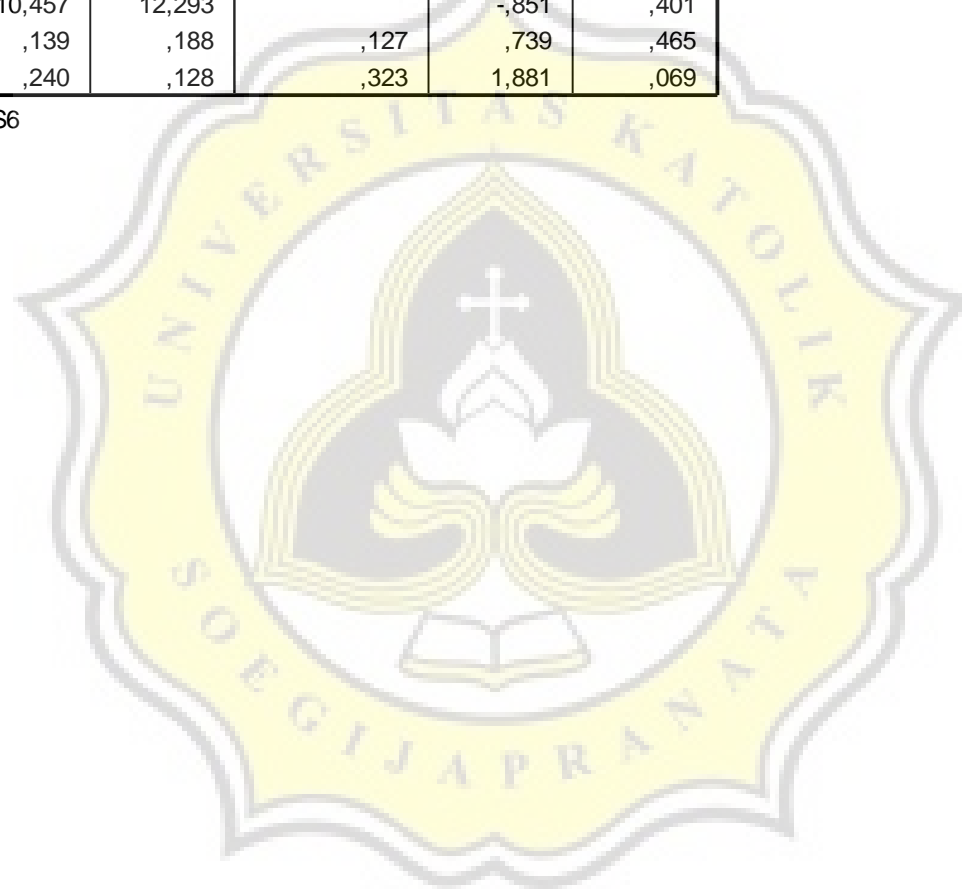
a. Predictors: (Constant), knowledge_sharing, reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES6

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10,457	12,293		-,851	,401
	reward_intrinsik	,139	,188	,127	,739	,465
	knowledge_sharing	,240	,128	,323	1,881	,069

a. Dependent Variable: ABS_RES6



Lampiran 5. Hasil Pengujian Hipotesis untuk model 3 yaitu Sistem *reward* ekstrinsik berpengaruh terhadap kinerja inovasi dengan Non *knowledge sharing* sebagai variabel mediasi

a. Reward ekstrinsik terhadap non knowledge Sharing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	477,277	1	477,277	10,600	,002 ^a
	Residual	1801,009	40	45,025		
	Total	2278,286	41			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: non_ks

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,359	9,948		1,142	,260		
	reward_ekstrinsik	1,654	,508	,358	3,256	,002	1,000	1,000

a. Dependent Variable: non_ks

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,62774790
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,086
	Negative	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,708
Asymp. Sig. (2-tailed)		,697

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25,638	1	25,638	2,101	,155 ^a
	Residual	488,220	40	12,206		
	Total	513,858	41			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,002	5,179		2,510	,016
	reward_ekstrinsik	-,383	,264	-,223	-1,449	,155

a. Dependent Variable: ABS_RES1

b. Reward ekstrinsik terhadap kinerja inovasi**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2752,519	1	2752,519	19,398	,000 ^a
	Residual	5675,981	40	141,900		
	Total	8428,500	41			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,143	17,660		1,141	,261		
	reward_ekstrinsik	3,972	,902	,571	4,404	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,76599189
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,525
Asymp. Sig. (2-tailed)		,946

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71,395	1	71,395	1,353	,252 ^a
	Residual	2110,219	40	52,755		
	Total	2181,614	41			

a. Predictors: (Constant), reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,580	10,768		2,004	,052
	reward_ekstrinsik	-,640	,550	-,181	-1,163	,252

a. Dependent Variable: ABS_RES3

a. Sistem reward ekstrinsik dan non knowledge sharing terhadap kinerja inovasi**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3142,274	2	1571,137	11,591	,000 ^a
	Residual	5286,226	39	135,544		
	Total	8428,500	41			

a. Predictors: (Constant), non_ks, reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,858	17,539		,847	,402		
	reward_ekstrinsik	3,202	,991	,461	3,230	,003	,791	1,265
	non_ks	,465	,274	,242	1,696	,098	,791	1,265

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,35483741
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,104
	Negative	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		,683
Asymp. Sig. (2-tailed)		,739

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99,917	2	49,958	,932	,402 ^a
	Residual	2089,420	39	53,575		
	Total	2189,337	41			

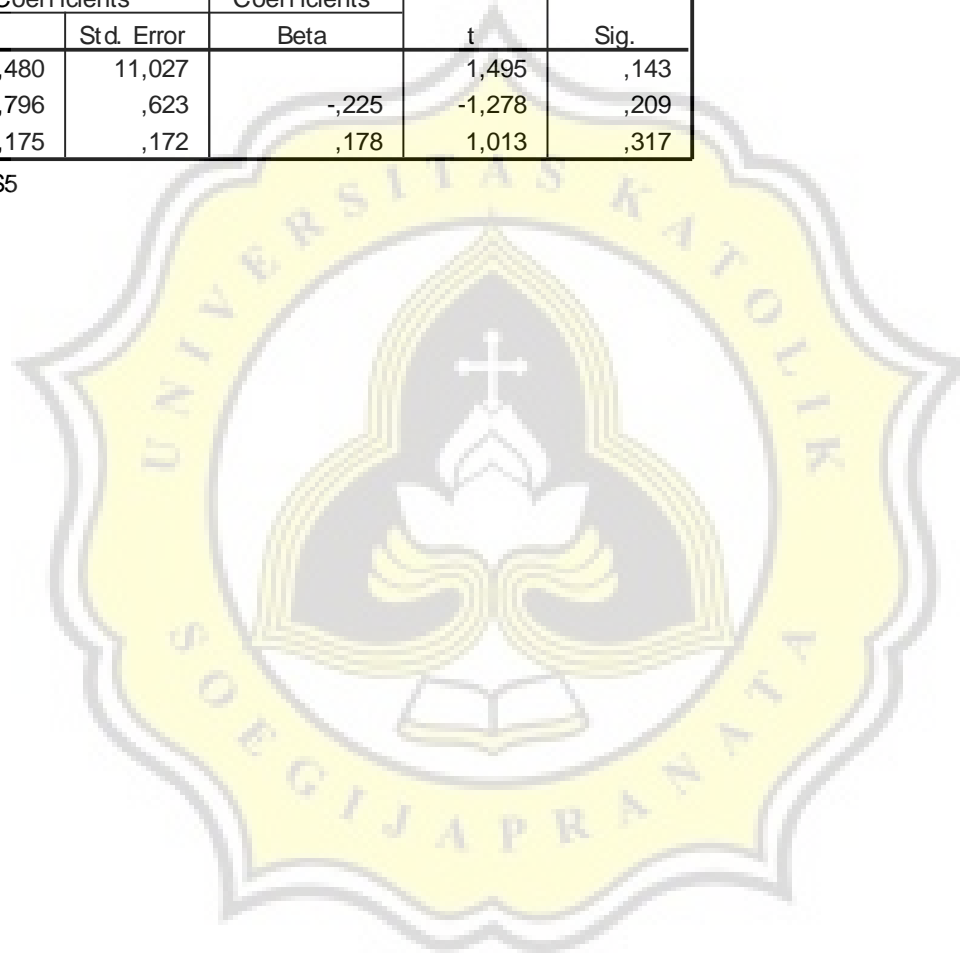
a. Predictors: (Constant), non_ks, reward_ekstrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,480	11,027		1,495	,143
	reward_ekstrinsik	-,796	,623	-,225	-1,278	,209
	non_ks	,175	,172	,178	1,013	,317

a. Dependent Variable: ABS_RES5



Lampiran 6. Hasil Pengujian Hipotesis untuk model 4 yaitu Sistem *reward* intrinsik berpengaruh terhadap kinerja inovasi dengan non *knowledge sharing* sebagai variabel mediasi

a. Sistem reward intrinsik terhadap non knowledge sharing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	253,435	1	253,435	5,006	,031 ^a
	Residual	2024,851	40	50,621		
	Total	2278,286	41			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: non_ks

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,564	10,786		1,814	,077		
	reward_intrinsik	,361	,161	,334	2,238	,031	1,000	1,000

a. Dependent Variable: non_ks

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,02756055
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,052
	Negative	-,125
Kolmogorov-Smirnov Z		,809
Asymp. Sig. (2-tailed)		,530

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22,635	1	22,635	1,619	,211 ^a
	Residual	559,074	40	13,977		
	Total	581,710	41			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,037	5,667		2,300	,027
	reward_intrinsik	-,108	,085	-,197	-1,273	,211

a. Dependent Variable: ABS_RES2

b. Sistem reward intrinsik terhadap kinerja inovasi**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1832,171	1	1832,171	11,110	,002 ^a
	Residual	6596,329	40	164,908		
	Total	8428,500	41			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32,949	19,467		1,693	,098		
	reward_intrinsik	,971	,291	,466	3,333	,002	1,000	1,000

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	12,68408753
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,082
	Negative	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		,565
Asymp. Sig. (2-tailed)		,907

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	217,082	1	217,082	4,014	,052 ^a
	Residual	2163,269	40	54,082		
	Total	2380,351	41			

a. Predictors: (Constant), reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32,238	11,148		2,892	,006
	reward_intrinsik	-,334	,167	-,302	-2,003	,052

a. Dependent Variable: ABS_RES4

c. Sistem reward intrinsik dan non knowledge sharing terhadap kinerja inovasi**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2670,114	2	1335,057	9,042	,001 ^a
	Residual	5758,386	39	147,651		
	Total	8428,500	41			

a. Predictors: (Constant), non_ks, reward_intrinsik

b. Dependent Variable: kinerja_inovasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,364	19,163		1,063	,294		
	reward_intrinsik	,738	,292	,355	2,526	,016	,889	1,125
	non_ks	,643	,270	,334	2,382	,022	,889	1,125

a. Dependent Variable: kinerja_inovasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,85109460
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,080
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		,518
Asymp. Sig. (2-tailed)		,952

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192,777	2	96,389	1,604	,214 ^a
	Residual	2343,149	39	60,081		
	Total	2535,926	41			

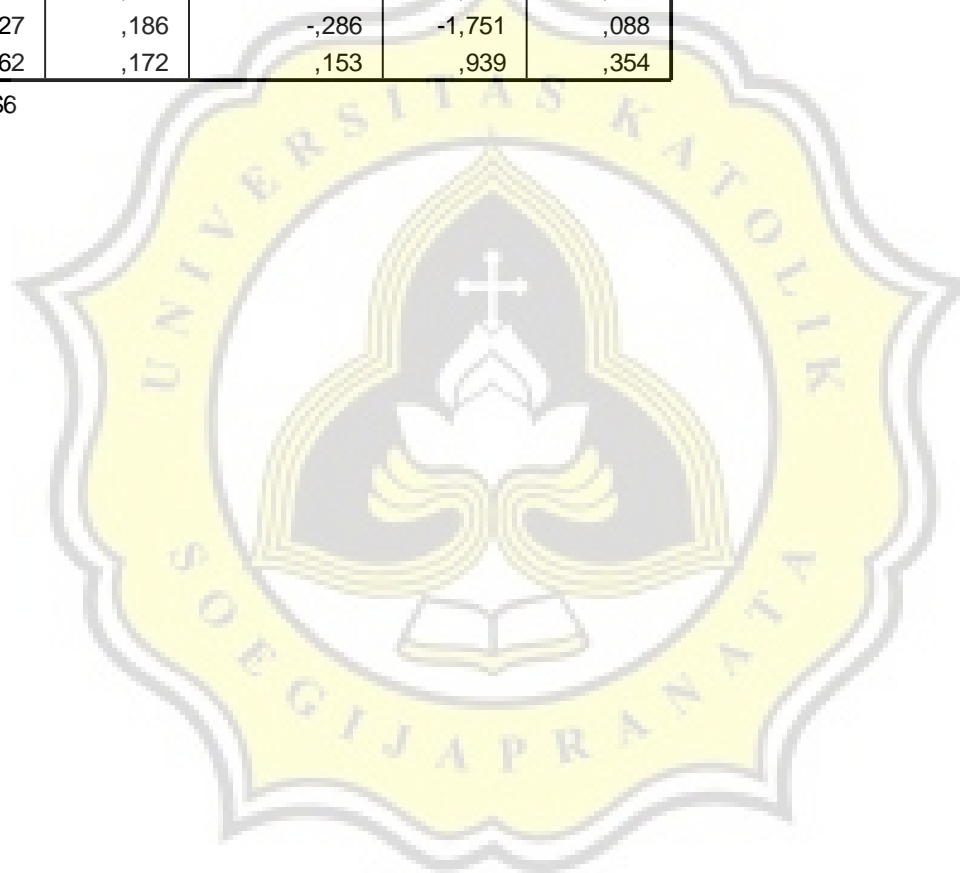
a. Predictors: (Constant), non_ks, reward_intrinsik

b. Dependent Variable: ABS_RES6

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,428	12,224		1,917	,063
	reward_intrinsik	-,327	,186	-,286	-1,751	,088
	non_ks	,162	,172	,153	,939	,354

a. Dependent Variable: ABS_RES6





PT. KURUGAMI

Terimakasih anda sudah mau terlibat dalam eksperimen mengenai inovasi di PT.Kurugami yang memproduksi alat peraga untuk pendidikan siswa play group.

Eksperimen ini terdiri dari 4 tahap yaitu:

1. Penjelasan mengenai perusahaan
2. Sesi latihan
3. Sesi pengerjaan
4. Pengisian kuisisioner

Selama eksperimen anda akan dibantu oleh beberapa asisten yang akan siap membantu apabila ada masalah / pertanyaan yang berhubungan dengan eksperimen ini.

Terimakasih untuk tidak membuka bendel ini terlebih dahulu sebelum diberikan petunjuk oleh eksperimenter.

Tugas ini dikerjakan secara bersamaan sehingga diharapkan anda tidak memulainya terlebih dahulu.

STOP

BUKA SETELAH ADA PERINTAH DARI EKSPERIMENTER

Didalam eksperimen ini anda adalah pegawai dari PT.Kurugami yang memproduksi alat peraga untuk pendidikan siswa play group. Alat-alat peraga tersebut akan digunakan untuk mendidik anak-anak mengenal dan membuat bentuk binatang menggunakan alat- alat tersebut. Dalam perusahaan tempat anda bekerja, pekerjaan dilakukan dalam tim. Anda akan dibagi kedalam beberapa tim, satu tim terdiri dari 3 orang. Anda diperbolehkan untuk memilih dan membentuk kelompok Anda sendiri. Tim anda akan memilih salah satu dari anggotanya untuk menjadi koordinator yang mengatur dan membuat keputusan bersama anggotanya bagaimana produksi dapat dilakukan dengan baik sesuai dengan permintaan kepala produksi.



Tugas anda adalah membuat bentuk binatang dengan cara melipat menggunakan kertas lipat. Semua peralatan akan disediakan untuk 1 tim. Peralatan yang akan diberikan untuk tiap kelompok adalah 1 bungkus kertas lipat. Peserta bisa meminta tambahan kertas lipat apabila dibutuhkan.

Silahkan anda menjawab pertanyaan di bawah ini sebelum anda meneruskan ke halaman selanjutnya.

1. Tugas anda adalah membuat bentuk binatang dari kertas lipat yang disediakan?

Ya

Tidak

2. Apakah Anda memiliki pengalaman dalam membuat bentuk binatang dari kertas lipat sebelumnya?

Ya

Tidak

Silahkan anda membentuk kelompok.

STOP

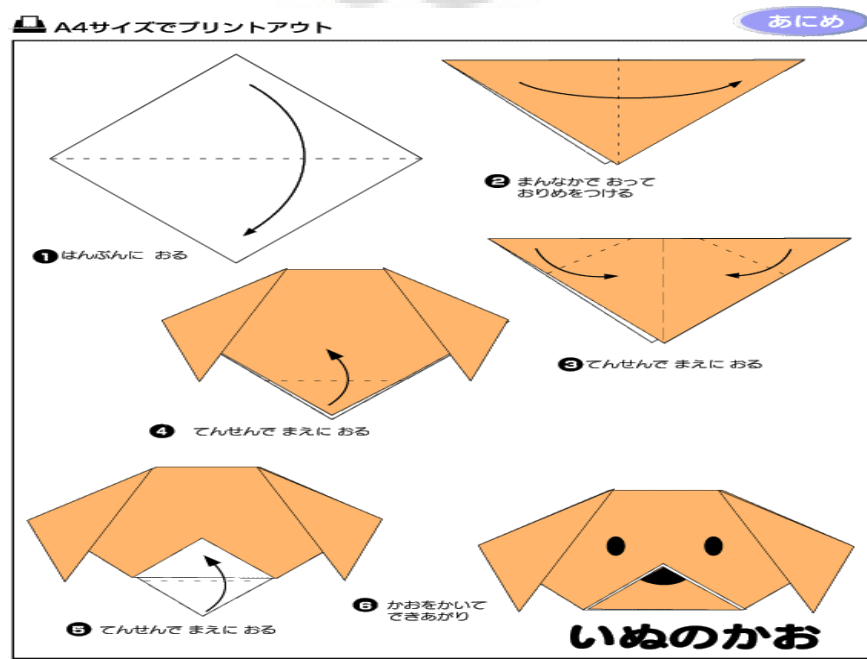
BUKA SETELAH ADA PERINTAH DARI EKSPERIMENTER

WAKTU Pengerjaan

5 MENIT

Sesi latihan:

Sesi ini adalah latihan bagi semua untuk membentuk binatang dari kertas lipat. Anda sudah disediakan kertas lipat untuk melakukan latihan. Salah satu bentuk binatang yang akan diajarkan dalam sesi latihan ini adalah anjing, bentuk ini tidak boleh dimasukkan dalam hasil output yang telah kalian kerjakan karena bentuk ini hanya untuk latihan.





Eksperimenter akan menanyakan apakah tiap kelompok sudah berisi 3 orang dan sudah menunjuk salah satu anggota untuk menjadi koordinator.

STOP

BUKA SETELAH ADA PERINTAH DARI EKSPERIMENTER

Sesi Pekerjaan:**WAKTU Pengerjaan****15 MENIT**

Sesi ini adalah sesi pengerjaan, dimana hasil pekerjaan anda menjadi dasar untuk memperoleh reward. Beberapa hal berikut ini penting untuk anda perhatikan.

- a. Tugas anda adalah melipat bentuk binatang dengan menggunakan kertas lipat. Bentuk binatang yang dilipat tidak boleh sama dengan sesi latihan tetapi boleh sesuai kreasi masing – masing kelompok. Target yang harus dihasilkan untuk masing – masing kelompok adalah 3 bentuk dengan tiap bentuknya terdapat 3 hasil, misal anda membuat 3 bentuk yaitu kodok, kucing dan burung berarti hasilnya akan ada 3 kodok, 3 burung dan 3 kucing. Produk yang anda buat harus memenuhi kriteria yaitu tidak cacat, rapi dan sama seperti permintaan (target yang diminta yaitu tiap bentuk ada 3 hasil, minimal produk yang dihasilkan 3 bentuk), apabila tidak memenuhi kriteria maka produk anda tidak akan masuk dalam perhitungan.
- b. Anda **diperbolehkan** untuk bertukar pikiran, berbagi ide dan bekerja sama dengan teman sekelompok untuk mencapai tujuan yaitu target bentuk yang telah ditetapkan untuk masing – masing kelompok.

Silahkan anda menjawab pertanyaan di bawah ini sebelum anda meneruskan ke halaman selanjutnya.

Anda ditugaskan untuk membuat 3 bentuk binatang dengan jumlah masing – masing bentuk 3 hasil menggunakan kertas lipat?

 Ya Tidak

SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA

- c. Kelompok yang berhasil menghasilkan bentuk yang bisa **mencapai atau melebihi target** akan diberikan reward berupa kupon yang nantinya akan diundi, semakin banyak output yang dihasilkan maka semakin banyak pula kupon yang akan didapat. Hasil produk anda akan diberikan reward dengan menggunakan skema sebagai berikut:

$$Y = 3 + 5 X$$

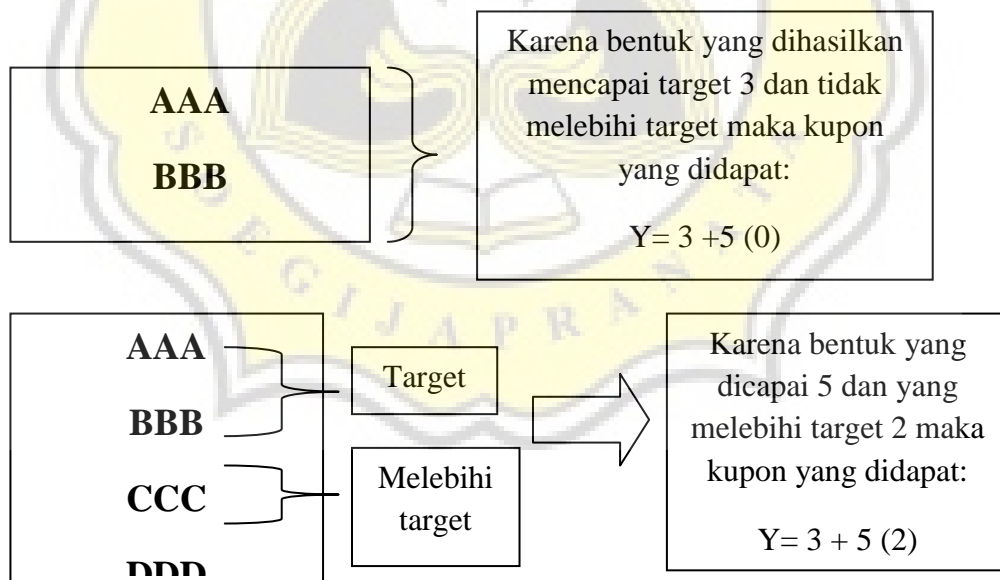
Dimana: Y = Jumlah kupon yang akan diperoleh

3 = target minimal jumlah bentuk yang harus dicapai

5 = multiplier dari jumlah bentuk minimal 3 yang telah ditetapkan

X = Jumlah target yang dibuat

Contoh:



SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA

WAKTU Pengerjaan**2 MENIT**

Silahkan mengisi jumlah kupon yang didapat sesuai dengan jumlah bentuk yang ada berikut ini:

Kelompok	Jumlah bentuk	Jumlah kupon
A	2	
B	3	
C	6	

Setelah mengisi kolom diatas silahkan mulai melakukan pengerjaan dalam kelompok, waktu yang diberikan adalah 15menit. Di tengah – tengah sesi pekerjaan, eksperimenter akan mengambil salah satu bentuk untuk dijadikan contoh kepada semua.

STOP**BUKA SETELAH ADA PERINTAH DARI EKSPERIMENTER**

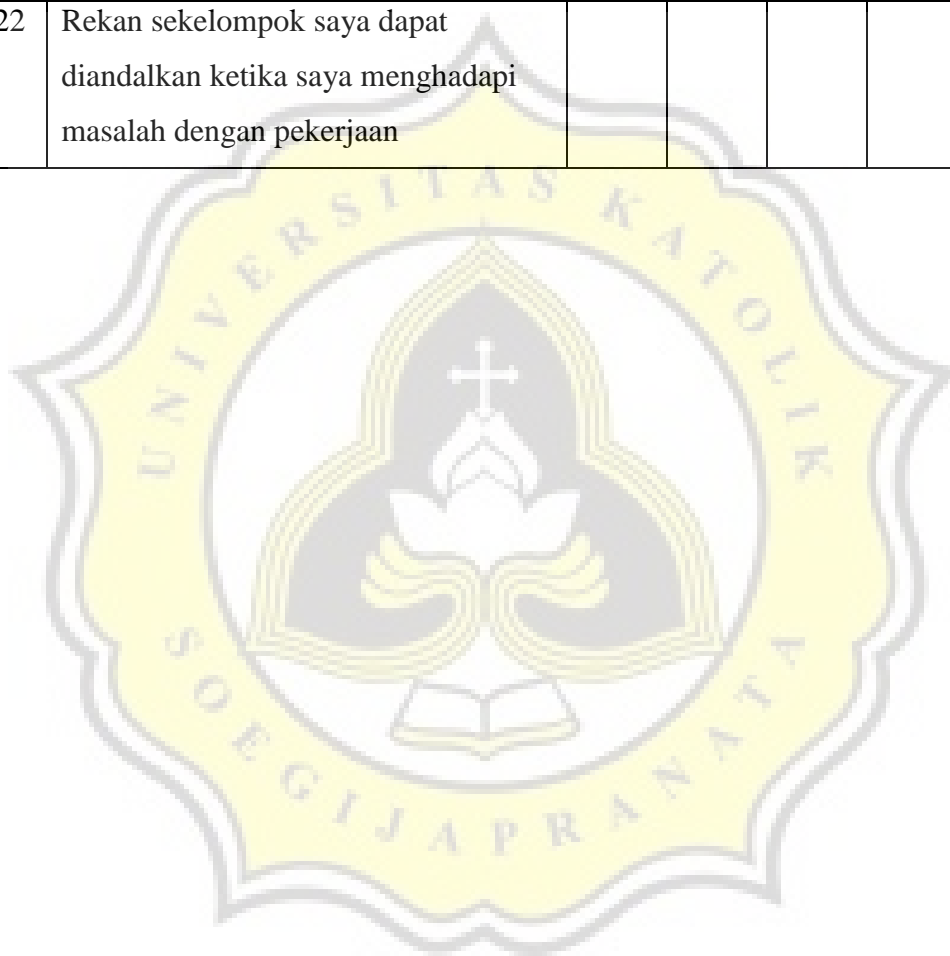
Pengisian Kuesioner:**WAKTU Pengerjaan****Survey Motivasi****10 MENIT**

Terimakasih telah berpartisipasi dalam eksperimen ini. Berdasarkan tugas yang telah anda lakukan tadi, silahkan mengisi pertanyaan berikut ini sesuai dengan tanggapan pilihan Anda masing-masing dengan memberikan tanda (√).

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Faktor Prestasi (Achievement)						
1	Saya senang, karena sebagai karyawan perusahaan mengakui pekerjaan saya yaitu melipat kertas lipat					
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya karena pekerjaan yang membuat saya berinovasi					
3	Saya merasa telah memberikan kontribusi terhadap perusahaan saya dengan cara yang baik					
4	Saya berusaha keras untuk mencapai target yaitu membuat 3 bentuk binatang					
5	Saya dapat bekerja di bawah tekanan dan batas waktu (deadlines)					
Faktor Kemajuan (Advancement)						
6	Pekerjaan saya memungkinkan saya untuk belajar ketrampilan baru untuk kemajuan karir saya (promosi)					
7	Kesempatan untuk semakin berinovasi tersedia untuk setiap					

	karyawan sehingga memotivasi saya untuk menyiapkan diri untuk mendapat tanggung jawab yang lebih tinggi					
Faktor pekerjaan itu sendiri (work it self)						
8	Tugas saya adalah pekerjaan sulit					
9	Saya memiliki banyak variasi dalam tugas – tugas yang saya lakukan					
10	Saya cukup diperdayakan untuk melakukan tugas saya					
11	Tugas saya menantang					
12	Tugas saya menarik					
Faktor pengakuan (Recognition)						
13	Saya merasa dihargai ketika saya mencapai atau menyelesaikan suatu tugas					
14	Atasan saya selalu mengucapkan terimakasih atas pekerjaan yang dilakukan dengan baik					
15	Saya menerima pengakuan ketika melakukan pekerjaan saya dengan baik					
16	Atasan saya memberi tahu apa kekuatan saya dan memberitahukan kepada saya					
17	Atasan saya menggunakan saya sebagai contoh apa yang harus dilakukan					
Faktor hubungan dengan rekan – rekan (relationship with peers)						
18	Sangat mudah untuk bergaul dengan					

	rekan – rekan sekelompok saya					
19	Rekan sekelompok saya ramah					
20	Rekan sekelompok saya suka membantu					
21	Rekan sekelompok saya sangat penting bagi saya					
22	Rekan sekelompok saya dapat diandalkan ketika saya menghadapi masalah dengan pekerjaan					





Survey Knowledge Sharing

Pernyataan di bawah mewakili perasaan atau kebiasaan individu yang mungkin mencari dan berbagi informasi terkait dengan pekerjaan. Sehubungan dengan orang-orang di tempat anda bekerja sekarang, silakan menunjukkan tingkat kesepakatan atau ketidaksepakatan dengan setiap pernyataan (**1 = sangat tidak setuju; 7 = sangat setuju**)

Knowledge Donating

No		1	2	3	4	5	6	7
1	Ketika saya telah belajar tentang cara melipat yang baru, saya memberitahu rekan-rekan saya tentang hal itu.							
2	Saya berbagi informasi mengenai cara melipat kertas lipat yang saya miliki dengan rekan-rekan saya.							
3	Saya pikir penting bagi rekan-rekan saya untuk tahu apa yang saya lakukan.							
4	Saya secara teratur memberitahu rekan-rekan saya apa yang saya lakukan.							
Knowledge Collecting								
No		1	2	3	4	5	6	7
5	Saya meminta rekan-rekan saya tentang kemampuan mereka ketika saya harus belajar sesuatu.							
6	Ketika saya membutuhkan pengetahuan tertentu, saya menanyakan kepada rekan-rekan saya tentang hal itu							
7	Saya ingin diberitahu tentang apa yang rekan-rekan saya ketahui.							
8	Ketika seorang rekan baik							

	pada sesuatu, saya meminta mereka							
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--



Berdasarkan pengalaman Anda selama ini, isilah lajur kuesioner di bawah ini sesuai dengan kenyataan Anda, dengan memberi tanda (\surd) pada kolom skala jawaban yang Anda pilih.

Skala Jawaban : **1 (tidak benar sama sekali) sampai 7 (sangat benar).**

No	Global Innovativeness	1	2	3	4	5	6	7
1	rekan – rekan saya sering meminta saya untuk saran atau informasi							
2	Saya menikmati saat mencoba ide – ide baru							
3	Saya mencari cara – cara baru dalam melakukan sesuatu							
4	Saya biasanya berhati – hati dalam menerima ide – ide baru							
5	Saya sering berimprovisasi bagaimana cara memecahkan masalah ketika jawabannya tidak jelas							
6	Saya selalu ingin tahu akan ide – ide baru dan cara berpikir yang baru							
7	Saya jarang percaya dengan ide – ide							

	baru sebelum saya melihat sebagian besar orang di sekitar saya menerima ide tersebut								
8	Saya merasa saya adalah seorang anggota yang berpengaruh diantara rekan – rekan saya								
9	Saya menganggap diri saya kreatif dan asli dalam pemikiran dan perilaku saya.								
10	Saya menyadari bahwa saya termasuk salah satu orang terakhir di dalam kelompok yang mau menerima sesuatu yang baru								
11	Saya adalah seorang yang inventif.								
12	Saya menikmati mengambil bagian dalam tanggung jawab kepemimpinan kelompok.								
13	Saya enggan mengadopsi cara-cara baru dalam melakukan sesuatu sampai saya melihat cara itu berjalan bagi orang-orang di sekitar saya.								
14	Saya merasa merangsang untuk menjadi asli dalam pemikiran dan perilaku saya.								
15	Saya cenderung merasa cara-cara yang sudah lama / sering digunakan dalam melakukan sesuatu adalah cara terbaik.								
16	Saya ditantang oleh ambiguitas dan masalah yang belum terpecahkan								
17	Saya harus melihat orang lain menggunakan inovasi-inovasi baru								

	sebelum saya akan mempertimbangkan mereka								
18	Saya menerima ide-ide baru								
19	Saya ditantang oleh pertanyaan yang belum terjawab.								



Terimakasih anda telah mengikuti eksperimen ini. Kupon akan anda dapatkan pada akhir kuliah ini untuk ditukarkan dengan hadiah yang akan dibagikan pada akhir rangkaian eksperimen.

Silahkan mengisi identitas diri di bawah ini.

NIM : _____

Tgl lahir : _____

IPK : _____

Jenis Kelamin : _____

No. HP : _____

Kelompok : _____

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA.....

