

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

### **PENGARUH KHARISMATIK (IDEALIZED INFLUENCE) TERHADAP KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (STUDI PADA AMAL USAHA MUHAMMADIYAH DI KOTA SAMARINDA)**

#### **I. Umum**

Responden yang terhormat, pernyataan dibawah ini hanya semata-mata digunakan untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan penilaian yang Bapak/Ibu miliki.

Saya mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Peneliti,



**Muhammad Yatshil Hafid**

**1911102431306**

## II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Bapak/Ibu dengan memberi tanda ( ✓ ) pada kolom yang tersedia. Ada lima alternative jawaban yang bisa Bapak/Ibu pilih, yaitu :

- a. STS = Sangat Tidak Setuju
- b. TS = Tidak Setuju
- c. C = Cukup
- d. S = Setuju
- e. SS = Sangat Setuju

## III. Karakteristik Responden

- 1. Nama :
- 2. Jenis Kelamin : ( .... ) Laki-Laki/ ( .... ) Perempuan
- 3. Usia :
- 4. Jabatan :
- 5. Lama Bekerja : Tahun
- 6. Pendidikan Terakhir :

### 1. KHARISMATIK (*IDEALIZED INFLUENCE*)

No	Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
<b>PEMIMPIN MEMBERIKAN VISI DAN ARTIKULASI</b>						
1.	Pemimpin saya menyampaikan visi dan misi yang jelas kepada anggota organisasi					
	Pimpinan saya memiliki visi yang ditujukan untuk sasaran masa depan organisasi					
<b>PEMIMPIN YANG BERSEDIA MEMBERIKAN RISIKO PERSONAL TINGGI</b>						
2.	Pemimpin saya mengambil risiko tinggi demi organisasi					
	Pimpinan saya memberikan arahan jika karyawan mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan					
<b>PEKA TERHADAP LINGKUNGAN</b>						
3.	Pemimpin saya maupun bawahan sama-sama bertanggung jawab terhadap lingkungan disekitar pekerjaan					
	Pemimpin ditempat saya bekerja melibatkan partisipasi anggota dalam setiap kegiatan – kegiatan					
<b>KEPEKAAN TERHADAP KEBUTUHAN PENGIKUT</b>						
4.	Pemimpin saya menunjukkan kepekaan terhadap kebutuhan dan perasaan anggota organisasi.					

	Pimpinan saya memberikan arahan jika anggotanya mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan					
--	---	--	--	--	--	--

## 2. KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

No.	Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
<b>PANDAI MENGUNGKAPKAN RASA</b>						
1.	Pemimpin saya selalu mengapresiasi anggotanya dalam bekerja					
	Pemimpin saya menghargai dan memuji bawahan yang mempunyai kinerja bagus					
<b>KEMAMPUAN MEMBANGUN SEMANGAT</b>						
2.	Pemimpin saya memiliki kemampuan membangun semangat anggotanya					
	Pemimpin saya memberikan imbalan ketika anggota mencapai target yang telah di tentukan					
<b>INOVASI</b>						
3.	Pemimpin saya banyak memiliki ide ide kreatif untuk kemajuan organisasi					
	Pemimpin mendorong anggotanya untuk lebih kreatif dalam melaksanakan pekerjaan					
<b>SALING TOLONG MENOLONG</b>						
4.	Pemimpin saya selalu turut serta membantu anggota organisasinya dalam bekerja					

	Pemimpin saya selalu membantu anggotanya untuk pengembangan diri					
<b>TERBUKA</b>						
5.	Pemimpin saya terbuka terhadap pandangan orang lain					
	Pemimpin saya mudah menerima masukan atau kritikan dari anggotanya					





4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	35
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	2	4	5	3	4	5	5	5	41
5	3	5	3	5	3	4	3	5	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	45
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46



### Lampiran 3. Data Frekuensi

#### A. Kharismatik

<b>X1.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.0	6.0	6.0
	4	26	52.0	52.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	29	58.0	58.0	62.0
	5	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.0	2.0	2.0
	4	27	54.0	54.0	56.0
	5	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8.0	8.0	8.0
	4	26	52.0	52.0	60.0
	5	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	25	50.0	50.0	54.0
	5	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.0	2.0	2.0
	4	24	48.0	48.0	50.0
	5	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	18.0	18.0	18.0
	4	22	44.0	44.0	62.0
	5	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>X1.8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	4	8.0	8.0	10.0
	4	25	50.0	50.0	60.0
	5	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## B. Kepemimpinan Transformasional

Y1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	30	60.0	60.0	64.0
	5	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	27	54.0	54.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	2	4.0	4.0	6.0
	4	22	44.0	44.0	50.0
	5	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.0	6.0	6.0
	4	33	66.0	66.0	72.0
	5	14	28.0	28.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	22	44.0	44.0	44.0
	5	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.0	6.0	6.0
	4	30	60.0	60.0	66.0
	5	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	27	54.0	54.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.0	6.0	6.0
	4	29	58.0	58.0	64.0
	5	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent







Y1.6	Pearson Correlation	.305	.593*	.533**	.560**	.535**	1	.418*	.427*	.533**	.336	.778**
	Sig. (2-tailed)	.101	.001	.002	.001	.002		.022	.019	.002	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.7	Pearson Correlation	.025	.418*	.159	.301	.470**	.418*	1	.353	.159	.317	.541**
	Sig. (2-tailed)	.894	.022	.401	.106	.009	.022		.056	.401	.088	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.8	Pearson Correlation	.331	.203	.379*	.359	.350	.427*	.353	1	.596**	.340	.651**
	Sig. (2-tailed)	.074	.283	.039	.052	.058	.019	.056		.001	.066	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.9	Pearson Correlation	.379*	.527*	.263	.373*	.475**	.533**	.159	.596**	1	.657**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.039	.003	.160	.042	.008	.002	.401	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.10	Pearson Correlation	.340	.487*	.179	.226	.413*	.336	.317	.340	.657**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.066	.006	.343	.230	.023	.069	.088	.066	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1	Pearson Correlation	.583*	.782*	.625**	.705**	.655**	.778**	.541**	.651**	.742**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	30	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).												



## B. Uji Realibilitas

### 1. Kharismatik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.885	8

### 2. Kepemimpinan Transformasional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	10

## C. Uji Asumsi Klasik

### 1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.16444148
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.071
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

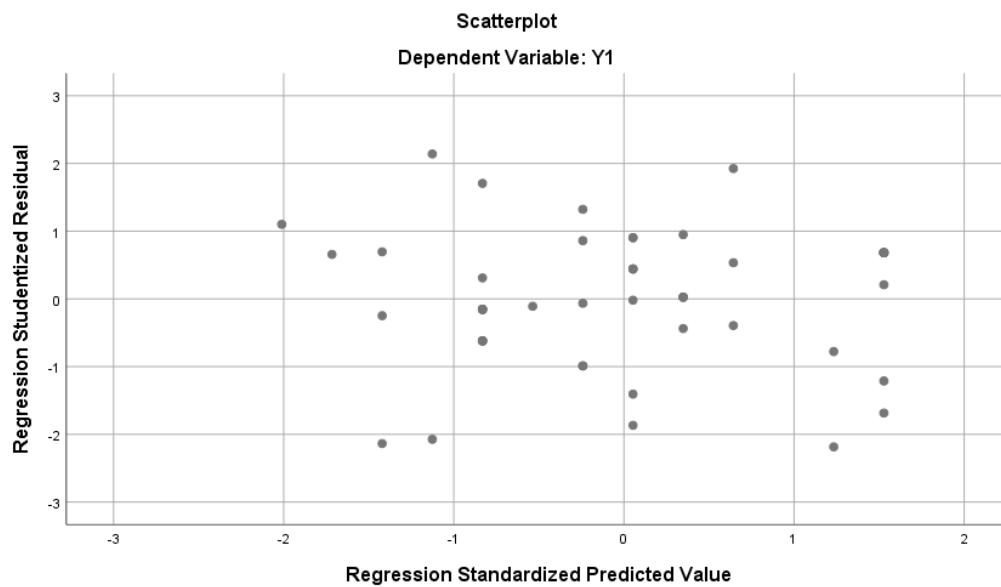
## 2. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.426	3.223		3.855	.000		
	X1	.903	.092	.817	9.805	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y1

## 3. Uji Heteroskedastisitas



#### 4. Uji Analisis Sederhana

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.426	3.223		3.855	.000		
	X1	.903	.092	.817	9.805	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y1

#### 5. Uji Hipotesis

##### a. Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.426	3.223		3.855	.000		
	X1	.903	.092	.817	9.805	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y1

##### b. Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.817 <sup>a</sup>	.667	.660	2.187

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y1

Tabel T

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	<b>1,771</b>	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Tabel R

Tabel r untuk df = 1 - 50					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

## Lampiran 5 Ijin Penelitian



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 135/FEBP.1/B.4/C/2023 Samarinda, 20 Ramadhan 1444 H  
 Lampiran : - 11 April 2023 M  
 Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth  
 Kepala SD Muhammadiyah I Samarinda  
 Kepala SD Muhammadiyah II Samarinda  
 Kepala SD Muhammadiyah V Samarinda  
 Di -  
 Tempat

*Assalamu ' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Ketua Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Muhammad Yatshil Hafid	SDM	1911102431306	VIII (Delapan)
2	Muhammad Roliyansah	SDM	1911102431281	VIII (Delapan)
3	Mashuda Aris Ramadhan	SDM	1911102431140	VIII (Delapan)
4	Moh. Yogi Pratama	SDM	1911102431152	VIII (Delapan)

untuk melakukan penelitian pada Instansi/ Perusahaan yang Bapak pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir/ Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

*Wassalamu ' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

  
 Husein Susila, S.E., M.Si., Ph.D  
 NIDN. 0620107201



## Lampiran 6 Surat Balasan



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH  
PIMPINAN CABANG MUHAMMADIYAH SUNGAI KUNJANG  
**SD MUHAMMADIYAH 5 SAMARINDA**

NSS : 102.16.60.05.025  
NIS : 10.253.0  
NPSN : 30407427

TERAKREDITASI 'A'

Piagam Pendirian : No. 421.1/1014/DP.1/05/2010  
Tanggal : 23 Jumadil Awal 1431 H

Alamat : Jl. Jakarta Blok FB (Jl. KH. Abdul Majid) Loa Bakung Samarinda. Telp. 0541-6275319



Nomor : 421/835/DP-SDM5/V/2023  
Perihal : Surat Balasan

Samarinda, 2 Mei 2023

Kepada Yth.  
Ketua Program Studi  
Manajemen  
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT)

Di -  
Samarinda .

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,*

Ba'da salam semoga kita senantiasa memperoleh rahmat dan hidayah Allah SWT. sehingga segala aktifitas yang dilakukan mendapat hasil yang baik. Aamiin.

Sehubungan dengan Surat permohonan nomor: 135/FEBP.1/b.4/C/2023 perihal permohonan izin penelitian atas nama mahasiswa **Muhammad Yatshil Hafid**. Maka, kami perkenankan mahasiswa tersebut melakukan penelitian di sekolah kami sesuai keperluan.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terimakasih.

*Nasrun Minallah Wa Fathun Qorib  
Wassalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh*

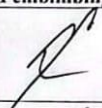
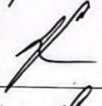


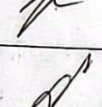









## Lampiran 7 Kartu Bimbingan Konsultasi

FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN POLITIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR  
KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Yatsid Hafid  
 NIM : 1911102431306  
 Program Studi : SI Manajemen  
 Bimbingan Mulai : 6 Februari 2023.  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan Transformatif terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada amal usaha Muhammadiyah di Kota Samarinda) Pengaruh Kharisma (Idealized Influence) terhadap kepemimpinan transformatif (Studi amal usaha Muhammadiyah Kota Samarinda)

No	Tanggal	Permasalahan	Paraf Pembimbing
1	6/02/2023	Membahas BAB 1 dan menentukan judul	
2	12/02/2023	Acc BAB 1, dan konsultasi bab 2	
3	1/03/2023	revisi BAB 2 dan konsultasi <del>revisi</del> <sup>menyempurnakan</sup> BAB 3	
4	18/03/2023	Acc Bab 2 dan konsultasi revisi BAB 3	
5	04/04/2023	Acc BAB 3 dan acc proposal.	
6	22/05/2023	Pengerahan revisi proposal	
7	28/05/2023	Acc konsideran penelitian	

7	28/05/2023	Ace keuisiner penelitian	
8	01/06/2023	Olah data dan membahas sistematisa penulisan BAB 4 dan BAB 5	
9	19/06/2023	Revisi pembahasan & hasil interpretasi	
10	21/06/2023	Ace Skripsi	





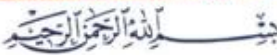

Samarinda, 03 April 2023

Pembimbing,



(Damingun, S.E., M.M)

## Lampiran 8 Lembar Saran Dan Perbaikan

	<b>UMKT</b> Program Studi <b>Manajemen</b> Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik	Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832	
		Website <a href="http://manajemen.umkt.ac.id">http://manajemen.umkt.ac.id</a>	
Kalimantan Timur <small>Berkarya   Berprestasi   Berkeadilan</small>		email: <a href="mailto:manajemen@umkt.ac.id">manajemen@umkt.ac.id</a>	
			
<b>LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI</b>			
<b>Nama:</b> Muhammad Yatshil Hafid		<b>NIM:</b> 1911102431306	
<b>Judul:</b>	<b>PENGARUH KHARISMATIK (<i>IDEALIZED INFLUENCE</i>) TERHADAP KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (STUDI PADA AMAL USAHA MUHAMMADIYAH DI KOTA SAMARINDA)</b>		
<b>1) Abstrak</b>	<input type="text"/>		
<b>2) I/Latar Belakang Masalah</b>	<input type="text"/>		
<b>3) II/Tinjauan Teori</b>	<input type="text"/>		
<b>4) III/Metode Penelitian</b>	<input type="text"/>		
<b>5) Saran dan Perbaikan Lain</b>	<input type="text"/>		
Penguji,			
			
<b>(Damingun, S.E., M.M)</b>			
NIDN.1117087203			
<small>Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda          Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda</small>			



**UMKT**  
Program Studi  
Manajemen

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: [manajemen@umkt.ac.id](mailto:manajemen@umkt.ac.id)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
Kalimantan Timur  
Berkeadilan | Berprestasi | Berkeadilan

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI**

Nama: M. Gatchil hatid

NIM: 1911102931306

Judul: Pengaruh Icharismatike (Idealized influence) terhadap kepemimpinan transformasional C Studi pada amal usaha Muhammadiyah di kota Samarinda

1) Intisari/Abstract

2) I/Latar Belakang Masalah

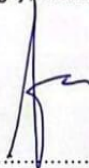
3) II/Tinjauan Teori

4) III/Metode Penelitian

5) Saran dan Perbaikan Lain

Perbaikan struktur 2, dan perbaiki nomor halaman,  
Perbaiki paragraf.

Penguji, Askiah, S.E., M.Si

  
(.....)

## Lampiran 9 Bukti Plagiasi

SK Yatsil PENGARUH  
KHARISMATIK (IDEALIZED  
INFLUENCE) TERHADAP  
KEPEMIMPINAN  
TRANSFORMASIONAL (STUDI  
PADA AMAL USAHA  
MUHAMMADIYAH DI KOTA  
SAMARINDA)

---

Submission date: 26 Jun 2024 10:33AM UTC+0800  
Submission ID: 2196923993  
File name: UJI\_TURNITIN\_SKRIPSI\_YATSILL.docx (485.89K)  
Word count: 9008  
Character count: 59799

---



SK Yatsil PENGARUH KHARISMATIK (IDEALIZED INFLUENCE)  
TERHADAP KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (STUDI  
PADA AMAL USAHA MUHAMMADIYAH DI KOTA SAMARINDA)

ORIGINALITY REPORT

<b>29%</b> SIMILARITY INDEX	<b>27%</b> INTERNET SOURCES	<b>15%</b> PUBLICATIONS	<b>14%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>etheses.uin-malang.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Putera Batam</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to UIN Jambi</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>eprints.walisongo.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>dspace.uii.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>digilib.uinsby.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
	<b>journal.unpas.ac.id</b>	

<b>9</b>	Internet Source	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>11</b>	<b>repo.darmajaya.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>12</b>	<b>repository.radenintan.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>13</b>	<b>repository.uinsu.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>14</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>15</b>	<b>Submitted to Landmark University</b>	<b>&lt;1%</b>