

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Kuisisioner Penelitian

MAJELIS DIKELITBANG PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Jenderal Sudirman Km. 3 Binturu Kota Palopo

Telp/Fax. (0471) 327429 Email: institusi@umpalopo.ac.idWebsite: <http://www.umpalopo.ac.id>**KUISISIONER PENELITIAN****Responden :****Nomor :**

**PENGARUH IKLIM ORGANISASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. FEDERAL
INTERNATIONAL FINANCE GROUP CABANG PALOPO**

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Dengan segala kerendahan hati saya, saya memohon kesediaan bapak/ibu serta saudara/saudari untuk meluangkan waktunya untuk mengisi daftar pertanyaan berikut ini dengan sungguh-sungguh tanpa beban apapun. Adapun pertanyaan ini saya buat dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "PENGARUH IKLIM ORGANISASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE GROUP CABANG PALOPO". Jawaban yang bapak/ibu serta saudara/saudari berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya. Oleh karena itu atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan banyak-banyak terima kasih.

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Hormat Saya

Riska Hasbi

I. Identitas Responden

- a. Jenis Kelamin :
 b. Usia :
 c. Starta Pendidikan :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pada pertanyaan berikut ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu serta saudara/saudari, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju (5)
 S = Setuju (4)
 RR = Ragu-Ragu (3)
 TS = Tidak Setuju (2)
 STS = Setuju Tidak Setuju (1)

IKLIM ORGANISASI(X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Apakah struktur organisasi telah mencerminkan tugas dan tanggung jawab dalam menyelesaikan pekerjaan?					
2.	Apakah karyawan bekerja dan bertanggung jawab sesuai dengan yang telah ditetapkan perusahaan?					
3.	Apakah saya bersedia bertanggungjawab dan bekerja keras sesuai dengan jam kerja yang telah ditetapkan perusahaan?					
4.	Apakah karyawan mendukung program kerja yang ditetapkan perusahaan?					
5.	Apakah karyawan berkomitmen untuk memajukan perusahaan?					

GAYA KEPEMIMPINAN(X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Apakah karyawan merasa bahwa pimpinan adalah pembimbing yang dapat dijadikan sebagai teladan dan panutan oleh para bawahannya?					
2.	Apakah karyawan harus komunikasi dan berdiskusi dengan baik tentang keputusan dari pimpinan yang berhubungan dengan karyawan?					
3.	Apakah pimpinan memberikan dorongan kepada semua karyawan untuk meraih prestasi yang baik?					

KINERJA KARYAWAN(Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Apakah karyawan memiliki tekad yang tinggi untuk hasil kerja yang baik untuk perusahaan?					
2.	Apakah karyawan berusaha dengan semampunya untuk menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik?					
3.	Apakah karyawan berusaha untuk selalu datang kerja tepat waktu?					
4.	Apakah karyawan bekerja sama dengan staf lain?					

LAMPIRAN 2 : Tabulasi Jawaban Responden**Iklm Organisasi (X1)**

Nomor Responden	Iklm Organisasi					Jumlah
	itemX1.1	itemX1.2	itemX1.3	itemX1.4	itemX1.5	
1	4	5	4	5	4	22
2	4	5	5	4	5	23
3	4	5	4	4	4	21
4	4	3	4	5	5	21
5	4	3	4	3	5	19
6	4	3	3	4	5	19
7	4	3	3	4	5	19
8	4	3	4	4	4	19
9	4	4	5	5	4	22
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	4	5	5	23
12	4	4	5	5	5	23
13	4	3	4	4	5	20
14	4	4	4	5	3	20
15	4	3	4	5	5	21
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	5	5	5	23
18	3	4	4	3	5	19
19	3	3	4	4	4	18
20	3	3	3	4	4	17
21	4	4	5	5	5	23
22	3	3	5	4	5	20
23	4	4	5	4	5	22
24	4	4	4	5	5	22
25	4	4	5	5	4	22
26	4	5	4	4	5	22
27	5	5	4	4	5	23
28	4	4	4	4	4	20

29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	2	4	5	4	4	19
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	3	4	4	4	5	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	2	4	4	4	4	18
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	3	4	18
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	3	3	3	3	16
46	4	5	5	5	5	24
47	5	4	3	4	4	20
48	4	5	5	5	5	24
49	4	4	4	4	5	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	5	5	5	25

Gaya kepemimpinan (X2)

Nomor Responden	Gaya Kepemimpinan			Jumlah
	itemX2.1	itemX2.2	itemX2.3	
1	4	5	4	13
2	5	5	4	14
3	4	3	5	12
4	4	5	5	14
5	4	4	5	13

6	4	4	4	12
7	4	5	5	14
8	5	5	5	15
9	4	4	5	13
10	4	3	3	10
11	4	4	4	12
12	4	5	5	14
13	4	5	5	14
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	3	4	5	12
17	3	3	5	11
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	5	4	14
21	3	4	4	11
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	4	4	5	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	5	5	14
40	5	4	5	14
41	4	4	4	12
42	3	3	4	10

43	4	4	4	12
44	4	3	4	11
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	4	5	5	14
49	4	3	4	11
50	5	4	4	13
51	5	5	5	15
52	5	4	4	13

Kinerja Karyawan (Y)

Nomor Responden	Kinerja Karyawan				Jumlah
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	1	5	1	3	10
2	4	4	5	5	18
3	4	5	5	4	18
4	4	3	5	5	17
5	4	5	4	4	14
6	4	5	5	4	18
7	4	4	4	5	17
8	4	5	5	5	19
9	4	4	5	5	18
10	4	4	5	5	18
11	3	4	4	5	16
12	4	5	4	4	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	5	3	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	4	18
17	3	4	5	5	17
18	4	5	5	4	18

19	4	5	5	5	19
20	4	4	4	5	17
21	4	4	4	3	15
22	3	3	3	4	13
23	3	3	4	4	14
24	5	5	5	4	19
25	5	4	5	4	18
26	3	4	4	4	15
27	5	5	4	4	18
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	3	4	4	4	15
39	5	5	4	4	18
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	3	4	4	15
44	4	3	4	4	15
45	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	5	5	5	5	20
50	4	5	5	5	19
51	4	5	5	4	18
52	5	5	5	5	20

LAMPIRAN 3 : Karakteristik Responden

Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah (responden)	Persentase
1.	Laki-laki	38	73%
2.	Perempuan	14	27%
	Total	52	100%

Tabel 4.2 Karakteristik Berdasarkan Usia

No.	Usia	Jumlah (responden)	Persentase
1.	23 – 33	48	92%
2.	34 – 36	4	8%
	Total	52	100

Tabel 4.3 Karakteristik Strata Pendidikan

No.	Pendidikan Terakhir	Jumlah (responden)	Persentase
1.	SMA	31	60%
2.	DIII	2	4%
3.	SI	19	36%
	Total	52	100%

LAMPIRAN 4 : Uji Validitas Variabel

Iklm Organisasi (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.367**	.048	.289*	.115	.562**
	Sig. (2-tailed)		.007	.735	.038	.415	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.367**	1	.439**	.397**	.118	.740**

	Sig. (2-tailed)	.007		.001	.004	.403	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.048	.439**	1	.515**	.316*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.735	.001		.000	.022	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.289*	.397**	.515**	1	.246	.739**
	Sig. (2-tailed)	.038	.004	.000		.078	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	.115	.118	.316*	.246	1	.526**
	Sig. (2-tailed)	.415	.403	.022	.078		.000
	N	52	52	52	52	52	52
TOTALX1	Pearson Correlation	.562**	.740**	.702**	.739**	.526**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Gaya Kepemimpinan (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.601**	.294*	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.035	.000
	N	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.601**	1	.540**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.294*	.540**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000		.000
	N	52	52	52	52
TOTALX2	Pearson Correlation	.785**	.899**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52

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

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

Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTALLY
Y.1	Pearson Correlation	1	.382**	.645**	.337*	.804**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.014	.000
	N	52	52	52	52	52
Y.2	Pearson Correlation	.382**	1	.277*	.181	.572**
	Sig. (2-tailed)	.005		.047	.200	.000
	N	52	52	52	52	52
Y.3	Pearson Correlation	.645**	.277*	1	.570**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
Y.4	Pearson Correlation	.337*	.181	.570**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.014	.200	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTALLY	Pearson Correlation	.804**	.572**	.846**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

LAMPIRAN 5 : Uji Reabilitas Semua Variabel

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	12

LAMPIRAN 6 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.728	3.679		4.003	.000
	Iklim	.037	.146	.036	.253	.802
	OfrganisasiX1					
	Gaya					
	Kepemimpina X2	.112	.201	.080	.557	.580

a. Dependent Variable: TOTALLY

LAMPIRAN 7 : Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.093 ^a	.009	-.032	2.05544

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

LAMPIRAN 8 : Hasil Uji t dan Uji F**Uji t****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	14.728		
	TOTALX1	.037	.146	.036	.253	.802
	TOTALX2	.112	.201	.080	.557	.580

a. Dependent Variable: TOTALLY

Uji F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.810	2	.905	.214	.808 ^b
	Residual	207.017	49	4.225		
	Total	208.827	51			

a. Dependent Variable: TOTALLY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

LAMPIRAN 9 : t Tabel, r Tabel, F Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930	
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253	
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041	
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837	
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639	
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446	
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260	
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079	
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903	
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733	
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567	
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406	

75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110

60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258


98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80

79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

LAMPIRAN 10 : Surat Izin Penelitian Dari LPPM Kampus


**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)**
 Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
 Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Bintuni, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax : (0471) 327429

Nomor : 242/III.3.AU/LPPM/P/2020 Palopo, 23 Juli 2020
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perizinan dan Penanaman Modal Kota Palopo
 Di _____
Tempat


Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama	: Riska Hasbi
Stambuk/NIRM	: 201620096
Jenis Kelamin	: Perempuan
Fakultas	: FEB
Jurusan/Program Studi	: Manajemen
Alamat	: Jl. Dahlia Raya, Kota Palopo
No. Hp	: 081354978635

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Iklim Organisasi dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Federal International Finance Group Cabang Palopo"**.
 Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,

Goso, S.E., M.M.
 NIDN: 0912067603

Tembusan:
 - Ketua Prodi
 - Pertinggal

LAMPIRAN 11 : Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Dinas Perizinan Kota Palopo)





PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telfon : (0471) 325945

ASLI

IZIN PENELITIAN
 NOMOR : 575/IP/DPMP/VI/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
2. Peraturan Menteri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerapan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Nomor 7 Tahun 2014;
3. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pendelagasan Wewenang Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama	: RISKHA HASBI
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Jl. Dahlia Raya Kota Palopo
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: 201620096

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

PENGARUH IKLIM ORGANISASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE GROUP CABANG PALOPO

Lokasi Penelitian	: PT. FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE GROUP CABANG PALOPO
Lamanya Penelitian	: 27 Juli 2020 s.d. 27 September 2020

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyampaikan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
 Pada tanggal 25 Juli 2020
 a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
 Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP



ANDI AGUS MANDASINI, SE. M.AP
 Pangkal: Penata
 NIP. 19780805 201001 1 014

Tembusan :

1. Kepala Bidang, Kaabang Pro. Sukabai
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SOWI
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kaabang Kota Palopo
7. Petani terkait tempat dilaksanakan penelitian

LAMPIRAN 12 : Surat Izin Penelitian Dari Perusahaan

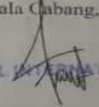
**PT. FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE
CABANG PALOPO**
Jln. Andi Djemma No.3, Amasangan, Wara, Kota Palopo
Sulawesi Selatan, 91911

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah Kepala Manager PT. FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE GROUP CABANG PALOPO dengan hal ini menerangkan bahwa:

Nama : Riska Hasbi
Nim : 201620096, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo.
Alamat : Jln. Dahlia Raya, Kota Palopo

Yang bersangkutan benar telah melaksanakan penelitian dan pengumpulan data untuk pembuatan skripsi dengan Judul "**Pengaruh Iklim Organisasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Federal International Finance Group Cabang Palopo**" yang dilaksanakan pada bulan Agustus sampai dengan September 2020. Dengan demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palopo, 21 September 2020
Kepala Cabang,

PT FEDERAL INTERNATIONAL FINANCE
NUR SIMALA A. MORANO