

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat

Dalam rangka memenuhi tugas akhir perkuliahan yang berupa penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH KOMPETENSI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT.MANDALA MULTIFINANCE TBK CABANG MASAMBA”** maka saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi angket guna mencari data berkaitan dengan judul tersebut.

Jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan sangat membantu keberhasilan penelitian yang sedang dilaksanakan. Saya akan sangat menghargai setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dan akan tetap dijaga kerahasiaanya, serta tidak akan berpengaruh terhadap kedudukan dan status Bapak/ Ibu/ Saudara saat ini. Hasil dari angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian.

Besar harapan saya, Bapak/ Ibu/ Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya, sehingga jawaban tersebut dapat saya gunakan untuk menganalisis data yang tetap dan objektif, atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Peneliti

Wahyusbar Zaid

A. Identitas Responden

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Pendidikan Terakhir : a. Sekolah Dasar

b. Sekolah Menengah Pertama

c. Sekolah Menengah Atas

d. Strata 1

e. Dan lain-lain

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda.
2. Jawaban yang Saudara berikan tidak mempengaruhi nilai akademik maupun non-akademik saudara.
3. Berilah tanda centang (✓)
4. pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimanaskala :

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = kurang setuju

4 = setuju

5= sangat setuju

Kompetensi (X1)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya memahami tugas dan tanggung jawab yang diberikan perusahaan kepada saya.					
2.	Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh pengetahuan atau latar belakang pendidikan yang sesuai.					
3.	Saya mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggung jawab					
4.	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
5.	Saya percaya sikap baik kepada rekan kerja akan mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan yang membutuhkan kerja sama tim.					
6.	Saya meyakini bahwa dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai dapat membantu dalam mencapai tujuan perusahaan.					

Lingkungan kerja (X2)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Penerangan lampu yang memadai dalam ruangan membantu karyawan dalam melakukan pekerjaannya.					
2.	Perlengkapan penerangan dalam ruangan kerja sudah memadai dan cukup bagus dalam melakukan pekerjaan.					
3.	Suhu udara di ruangan kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					

4.	Suara yang bising dari alat dapat mengganggu ketenangan dalam bekerja.					
5.	Penataan ruang kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja.					
6.	Penempatan lokasi tempat bekerja sudah sesuai dengan bidang masing-masing.					

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan perusahaan .					
2.	Selama ini saya bekerja dengan bakat dan minat saya					
3.	Saya mendapatkan beban kerja sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					
4.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai prosedur yang telah dibuat.					
6.	Saya melakukan kerja sama dengan rekan kerja agar hasil yang dikerjakan baik dan maksimal.					

Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

Tabulasi Data Responden

Hasil Perhitungan Kuesioner Kompetensi (X1)

No/Resp	KOMPETENSI (X1)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	4	23
5	4	5	4	3	2	5	23
6	4	5	4	5	2	5	25
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	3	4	4	23
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	4	5	4	26
15	5	4	5	4	5	4	27
16	5	5	5	4	3	5	27
17	5	5	5	4	5	5	29
18	5	5	5	3	5	5	28
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	4	5	5	27
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	5	5	4	4	26
26	4	5	4	4	4	5	26
27	5	5	5	4	5	5	29
28	4	3	4	5	5	3	24
29	3	4	3	4	3	4	21
30	5	5	5	4	5	5	29
31	4	5	4	4	4	5	26
32	5	5	5	5	4	5	29
33	5	4	4	5	4	4	26

34	5	4	3	4	4	4	24
35	5	4	3	4	5	4	25
36	5	5	5	3	5	5	28
37	5	5	5	4	5	5	29
38	2	3	4	3	5	3	20
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	5	4	3	4	5	25

Hasil Perhitungan Kuesioner Lingkungan Kerja (X2)

No/Resp	LINGKUNGAN KERJA(X2)						JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	5	4	4	24
5	4	5	4	3	2	5	23
6	4	5	4	3	2	5	23
7	4	4	5	5	4	4	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	4	5	4	5	4	27
16	5	5	5	3	3	5	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	5	5	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24

24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	5	4	4	4	25
26	4	5	4	4	4	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	5	5	3	24
29	3	4	3	3	3	4	20
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	5	27
32	5	5	5	4	4	5	28
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	3	3	4	4	23
35	5	4	3	4	5	4	25
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	2	3	4	5	5	3	22
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	5	4	5	4	5	27

Hasil Perhitungan Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No/Resp	KINERJA KARYAWAN (Y)						JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	4	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	4	22
5	4	5	4	5	2	5	25
6	4	5	4	5	2	5	25
7	5	4	5	4	4	4	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	5	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30

14	5	4	5	4	5	4	27
15	5	4	5	4	5	4	27
16	5	5	5	5	3	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	5	5	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	5	4	4	4	26
26	4	5	4	5	4	5	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	3	5	3	22
29	3	4	3	4	3	4	21
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	5	27
32	5	5	5	5	4	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	4	3	4	4	4	22
35	3	4	3	4	5	4	23
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	3	4	3	5	3	22
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	4	5	4	5	27

Lampiran 3 Uji Validitas

Uji validitas X1

Correlations								
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.536**	.399*	.282	.344*	.563**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.078	.030	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1.2	Pearson Correlation	.536**	1	.400*	.079	-.041	.965**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.627	.800	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1.3	Pearson Correlation	.399*	.400*	1	.154	.370*	.417**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.011	.011		.343	.019	.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1.4	Pearson Correlation	.282	.079	.154	1	.080	.090	.425**
	Sig. (2-tailed)	.078	.627	.343		.625	.582	.006
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1.5	Pearson Correlation	.344*	-.041	.370*	.080	1	-.028	.498**
	Sig. (2-tailed)	.030	.800	.019	.625		.865	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1.6	Pearson Correlation	.563**	.965**	.417**	.090	-.028	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.582	.865		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
total_x1	Pearson Correlation	.803**	.717**	.713**	.425**	.498**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.001	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji validitas X2

Correlations								
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.547**	.392*	-.036	.190	.531**	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.826	.241	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2.2	Pearson Correlation	.547**	1	.514**	.243	.186	.937**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.131	.250	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2.3	Pearson Correlation	.392*	.514**	1	.334*	.403*	.435**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001		.035	.010	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2.4	Pearson Correlation	-.036	.243	.334*	1	.729**	.145	.609**
	Sig. (2-tailed)	.826	.131	.035		.000	.373	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2.5	Pearson Correlation	.190	.186	.403*	.729**	1	.003	.648**
	Sig. (2-tailed)	.241	.250	.010	.000		.987	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2.6	Pearson Correlation	.531**	.937**	.435**	.145	.003	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.373	.987		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
total_x2	Pearson Correlation	.623**	.802**	.744**	.609**	.648**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas Y

Correlations								
		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	total_y
y.1	Pearson Correlation	1	.435**	.879**	.394*	.434**	.475**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.012	.005	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
y.2	Pearson Correlation	.435**	1	.467**	.965**	.003	.965**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.005		.002	.000	.987	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
y.3	Pearson Correlation	.879**	.467**	1	.490**	.398*	.444**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.001	.011	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
y.4	Pearson Correlation	.394*	.965**	.490**	1	.017	.932**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001		.916	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
y.5	Pearson Correlation	.434**	.003	.398*	.017	1	-.012	.471**
	Sig. (2-tailed)	.005	.987	.011	.916		.942	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40
y.6	Pearson Correlation	.475**	.965**	.444**	.932**	-.012	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.004	.000	.942		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
total_y	Pearson Correlation	.813**	.810**	.821**	.803**	.471**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	6

Lampiran 5 Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.661	1.458		-.453	.653
	total_x1	.318	.166	.282	1.918	.063
	total_x2	.712	.153	.683	4.647	.000

a. Dependent Variable: total_y

Uji parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.661	1.458		-.453	.653
	total_x1	.318	.166	.282	1.918	.063
	total_x2	.712	.153	.683	4.647	.000

a. Dependent Variable: total_y

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	290.996	2	145.498	185.771	.000 ^b
	Residual	28.979	37	.783		
	Total	319.975	39			

a. Dependent Variable: total_y

b. Predictors: (Constant), total_x2, total_x1

Uji Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.954 ^a	.909	.905	.88499

a. Predictors: (Constant), total_x2, total_x1

Lampiran tambahan

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	total_x2, total_x1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: total_y			
b. All requested variables entered.			

Lampiran 6. T tabel

Df / Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
----------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 7. F tabel

Df N2	df N1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08