

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 KUISIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara/i yang terhormat, Bersama ini saya Abdul Hijrah Kikong, Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Malang meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data kuisisioner yang akan digunakan untuk tujuan penelitian skripsi saya dengan judul “Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Drive Car Wash Malang”, sebagai persyaratan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Malang.

Kuisisioner ini hanya untuk keperluan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat saya jamin. Untuk itu diharapkan. Untuk itu, di harapkan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bisa menjawab setiap kuisisioner ini berdasarkan kondisi dan atau keadaan yang sebenarnya.

Demikian, atas kesediaan dan wantu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Abdul Hijrah Kikong

### A. Identitas Responden

Sebelum menjawab pertanyaan yang diajukan, berilah tanda checklist (✓) untuk setiap jawaban yang menurut anda sesuai dengan anda.

Nama :  
.....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  17-20 tahun  21-25 Tahun  > 26

Pendidikan Terakhir :  SD  SMA

SMP  Lainnya

Masa Kerja :  < 1 Tahun  1-2 Tahun

3-4 Tahun  > 5 Tahun

### B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang sesuai dengan jawaban anda. Anda hanya dapat memilih satu jawaban untuk satu pertanyaan, dan tidak boleh ada pertanyaan yang tidak dijawab. Keterangan pilihan jawaban adalah sebagai berikut:

SS	S	N	TS	STS
Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

## Lampiran 1 Kuisioner Penelitian

## Motivasi (X1)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pekerjaan saya saat ini cukup menantang sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
2	Atasan memberikan pujian bila saya menjalankan tugas dengan hasil yang memuaskan sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
3	Saya bertanggung jawab dan melakukan pekerjaan dengan baik di lingkungan kerja sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
4	Gaji yang diberikan perusahaan cukup untuk memenuhi kebutuhan sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
5	Hubungan dengan rekan kerja terjalin dan berjalan dengan baik sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
6	Fasilitas yang tersedia sudah sesuai standar sehingga menjadi penunjang dalam memudahkan pekerjaan saya, sehingga mendorong saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					

## Disiplin Kerja (X2)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya selalu datang tepat waktu					
2	Saya tidak pernah absen tanpa alasan					
3	Saya selalu melakukan dan mengerjakan pekerjaan sesuai SOP perusahaan					
4	Saya selalu focus dan waspada di dalam bekerja guna menghindari kecerobohan dan atau kesalahan					
5	Saya selalu menggunakan pakaian yang sopan sesuai aturan ketika bekerja					

## Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah menjadi standar perusahaan					
2	Kualitas hasil pekerjaan saya sesuai dengan standar perusahaan					
3	Saya menguasai pekerjaan di bidang saya sehingga saya bisa efektif dan efisien dalam bekerja					
4	saya memberikan solusi jika terdapat masalah di tempat kerja					

## Lampiran 2 Jawaban Responden

No . Re sp On de n	Motivasi (X1)						T ot al X 2	Disiplin Kerja (X2)					T ot al X 2	Kinerja karyawan				T ot al Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	
1	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	2	14
2	3	2	4	3	3	3	18	3	4	4	4	3	18	5	4	5	5	19
3	4	4	4	3	3	3	21	4	3	4	4	3	18	4	4	5	5	18
4	3	4	4	3	3	3	20	3	2	3	3	3	14	3	3	3	2	11
5	4	4	3	3	4	3	21	3	3	3	4	3	16	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	4	4	19	4	4	3	2	13
7	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
8	3	4	3	2	3	3	18	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	13
9	4	4	5	4	4	4	25	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
10	3	2	3	2	3	3	16	2	2	3	4	3	14	3	3	3	3	12
11	4	4	4	3	4	3	22	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	14
12	2	2	4	3	2	3	16	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	13
13	3	2	4	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
14	5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	15
15	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17	3	3	3	2	11
16	5	4	4	4	3	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18
17	3	2	2	3	3	3	16	2	3	3	4	3	15	3	3	3	4	13
18	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	15
19	5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	15
20	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15
21	3	4	4	3	4	3	21	3	3	3	4	4	17	3	4	4	3	14
22	2	3	4	3	3	2	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13
23	3	3	4	4	3	2	19	4	3	3	4	4	18	5	4	4	3	16

24	3	2	2	2	3	2	14	3	2	2	3	4	14	3	3	3	4	13
25	3	2	4	3	3	3	18	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16
26	2	2	3	2	3	3	15	3	2	3	3	3	14	3	3	4	4	14
27	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	15
28	4	3	4	2	3	2	18	5	4	4	4	3	20	3	3	3	2	11
29	3	2	3	3	4	3	18	2	3	3	3	4	15	3	3	3	3	12
30	4	4	4	3	3	2	20	3	4	4	4	4	19	3	3	2	2	10
31	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	14

## Lampiran 3 Uji Validitas



## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.709**	.296	.499**	.524**	.513**	.837**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.105	.004	.002	.003	<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.709**	1	.429*	.485**	.421*	.309	.805**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.016	.006	.018	.091	<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.296	.429*	1	.479**	.171	.268	.589**
	Sig. (2-tailed)	.105	.016		.006	.357	.144	<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.499**	.485**	.479**	1	.396*	.532**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.006		.027	.002	<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	.524**	.421*	.171	.396*	1	.613**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.357	.027		<.001	<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.6	Pearson Correlation	.513**	.309	.268	.532**	.613**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.003	.091	.144	.002	<.001		<.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.837**	.805**	.589**	.757**	.681**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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



## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.525**	.551**	.285	.202	.757**
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.120	.276	<.001
	N	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.525**	1	.684**	.544**	.409*	.884**
	Sig. (2-tailed)	.002		<.001	.002	.022	<.001
	N	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.551**	.684**	1	.402*	.199	.791**
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001		.025	.283	<.001
	N	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.285	.544**	.402*	1	.246	.628**
	Sig. (2-tailed)	.120	.002	.025		.181	<.001
	N	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	.202	.409*	.199	.246	1	.542**
	Sig. (2-tailed)	.276	.022	.283	.181		.002
	N	31	31	31	31	31	31
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.757**	.884**	.791**	.628**	.542**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.748**	.599**	.352	.779**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.052	<.001
	N	31	31	31	31	31
Y2	Pearson Correlation	.748**	1	.727**	.383*	.825**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.033	<.001
	N	31	31	31	31	31
Y3	Pearson Correlation	.599**	.727**	1	.635**	.901**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	31	31	31	31	31
Y4	Pearson Correlation	.352	.383*	.635**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.052	.033	<.001		<.001
	N	31	31	31	31	31
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.779**	.825**	.901**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	31	31	31	31	31

\*\* . 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.827	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.771	.773	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.844	4

## Lampiran 5 Karakteristik Responden

**Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	28	90.3	90.3	90.3
Perempuan	3	9.7	9.7	100.0
Total	31	100.0	100.0	

**Responden Berdasarkan Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-20 TAHUN	10	32.3	32.3	32.3
21-25 TAHUN	10	32.3	32.3	64.5
> 26 TAHUN	11	35.5	35.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

### Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	3.2	3.2	3.2
	SMP	7	22.6	22.6	25.8
	SMA	18	58.1	58.1	83.9
	LAINNYA	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Responden Berdasarkan Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	5	16.1	16.1	16.1
	1-2 TAHUN	15	48.4	48.4	64.5
	3-4 TAHUN	9	29.0	29.0	93.5
	> 5 TAHUN	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Lampiran 6 Normalitas Kolmogorov-Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		31	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.25093459	
Most Extreme Differences	Absolute	.138	
	Positive	.138	
	Negative	-.070	
Test Statistic		.138	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.136	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.129	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.120
		Upper Bound	.137

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.



## Lampiran 7 Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.627	3.646		2.092	.046		
	Motivasi	.187	.170	.253	1.099	.281	.586	1.707
	X2	.170	.266	.147	.639	.528	.586	1.707

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas (Spearman Rho)

**Correlations**

			Motivasi	X2	Y	Unstandardize d Residual
Spearman's rho	Motivasi	Correlation Coefficient	1.000	.631**	.443*	.018
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	.012	.923
		N	31	31	31	31
	X2	Correlation Coefficient	.631**	1.000	.327	-.041
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	.073	.825
		N	31	31	31	31
	Y	Correlation Coefficient	.443*	.327	1.000	.878**
		Sig. (2-tailed)	.012	.073	.	<.001
		N	31	31	31	31
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.018	-.041	.878**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.923	.825	<.001	.
		N	31	31	31	31

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

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

## Lampiran 9 Rentang Skala

Item	Frekuensi Jawaban Responden					Total Skor Indikator	Penilaian
	5	4	3	2	1		
X1.1	5	9	14	3	0	109	Tinggi
X1.2	1	14	6	10	0	99	Cukup
X1.3	1	21	7	2	0	114	Tinggi
X1.4	0	9	17	5	0	97	Cukup
X1.5	0	13	17	1	0	105	Cukup
X1.6	0	10	16	5	0	98	Cukup
Total Skor Variabel						622	-
Rata-rata Variabel						103	Cukup

Item	Frekuensi Jawaban Responden					Total Skor Indikator	Penilaian
	5	4	3	2	1		
X2.1	2	13	13	3	0	107	Cukup
X3.2	1	11	15	4	0	102	Cukup
X2.3	0	16	14	1	0	108	Cukup
X2.4	1	25	5	0	0	120	Tinggi
X2.5	1	19	11	0	0	114	Tinggi
Total Skor Variabel						551	-
Rata-rata Variabel						110,2	Tinggi

Item	Frekuensi Jawaban Responden					Total Skor Indikator	Penilaian
	5	4	3	2	1		
Y1	3	15	13	0	0	114	Tinggi
Y2	2	17	12	0	0	114	Tinggi
Y3	4	14	12	1	0	114	Tinggi
Y4	4	9	12	6	0	104	Cukup
Total Skor Variabel						446	-
Rata-rata Variabel						111,5	Tinggi

### Lampiran 10 Analisis Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error				
1	(Constant)	7.627	3.646		2.092	.046
	Motivasi	.187	.170	.253	3.828	.031
	Disiplin Kerja	.170	.266	.147	2.166	.069

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 11 Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	7,627	3,646		2,092	0,046
	Motivasi	0,187	0,170	0,253	3,828	0,031

T table= 2,048

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,627	3,646		2,092	0,046
	Disiplin Kerja	0,170	0,266	0,147	2,166	0,069

T table= 2,048

## Lampiran 12 Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.354	2	11.677	3.361	.049 <sup>b</sup>
	Residual	97.281	28	3.474		
	Total	120.634	30			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi

## Lampiran 13 uji Dominasi Variabel

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.627	3.646		2.092	.046
	Motivasi	.187	.170	.253	3.828	.031
	Disiplin Kerja	.170	.266	.147	2.166	.069

a. Dependent Variable: Y