

Lampiran 01. Lembar Kuisisioner

KUESIONER

PENGARUH KEMAMPUAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA *DRIVER* GRAB DI SINGARAJA

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “**Pengaruh Kemampuan Dan Motivasi Terhadap Kinerja *Driver* Grab Di Singaraja**”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti

(I Gusti Putu Wirya Pratama)
NIM 1717011049

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Usia tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Formal :
5. Masa Kerja : tahun

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (v) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

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

A. Kemampuan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kemampuan Intelektual						
1	Dengan pendidikan yang pernah saya tempuh, dapat memberikan manfaat dalam memahami aplikasi Grab					
2	Saya memiliki pengetahuan tentang penggunaan aplikasi Grab					
3	Saya bisa mengoperasikan aplikasi Grab					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kemampuan Intelektual						
	dengan baik					
Kemampuan Fisik						
4	Saya mampu melayani pelanggan selama satu hari penuh					
5	Saya mampu mengantarkan pelanggan sampai titik jauh sekalipun					
6	Saya mampu bekerja dengan cekatan dan terampil					

B. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Fisik						
1	Suasana jalan yang bebas dari gangguan macet mempercepat pekerjaan saya					
2	Saya memiliki lampu yang terang pada kendaraan untuk mendukung bekerja					
3	Kondisi cuaca yang sejuk meningkatkan semangat kerja saya					
Lingkungan Sosial						
4	Hubungan antara sesama rekan kerja membantu saya dalam bekerja dan menjalankan tugas-tugas					
5	Hubungan antara sesama rekan kerja saling terbuka dalam berkomunikasi bila ada permasalahan atau konflik di					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Fisik						
	lingkungan kerja					
6	Saya dapat bersosialisasi dengan rekan kerja, baik dalam urusan pekerjaan ataupun kegiatan diluar pekerjaan					

C. Kinerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan tepat waktu, cepat serta memuaskan					
2	Saya selalu memenuhi target orderan dan capaian lainnya secara tepat waktu					
3	Saya memberikan pelayanan yang sama terhadap semua pelanggan					
4	Saya selalu responsif terhadap kebutuhan dan complain pelanggan					
5	Saya selalu mengembangkan inisiatif pribadi dalam mendukung pekerjaan yang saya emban					
6	Saya selalu memperoleh rating yang tinggi dari pelanggan					

Lampiran 02. Uji Validitas Instrumen

Variabel Kemampuan Kerja

	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	4	4	3	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	5	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	4	4	4	3	4	22
12	5	5	5	4	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	4	4	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	5	5	5	29
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24

21	4	4	5	4	5	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	5	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
r-Hitung	0,889	0,733	0,566	0,821	0,750	0,821	
r-Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
V/T	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

Variable Motivasi

	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	3	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	5	25
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	4	4	4	5	3	24
13	5	4	4	4	4	3	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	5	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24

21	5	4	4	4	4	5	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	4	4	4	3	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
r-Hitung	0,731	0,881	0,745	0,909	0,641	0,714	
r-Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
V/T	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

Variable Kinerja

	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	5	5	4	4	4	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	3	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	4	4	5	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	5	4	5	4	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	3	23
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24

19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	3	4	23
21	5	4	5	4	5	4	27
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	4	4	4	3	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	3	4	23
30	5	5	5	5	5	5	30
r-Hitung	0,852	0,762	0,797	0,693	0,753	0,693	
r-Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
V/T	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

Lampiran 03. Uji Realibilitas Instrumen

Variabel Kemampuan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.53	1.637	.812	.779
X2	20.40	1.903	.593	.827
X3	20.40	2.110	.376	.869
X4	20.53	1.913	.738	.802
X5	20.47	1.844	.606	.826
X6	20.50	2.052	.759	.810

Variabel Motivasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.33	2.023	.608	.805
X2	20.43	1.909	.824	.768
X3	20.40	1.972	.619	.803
X4	20.40	2.041	.875	.776
X5	20.30	2.079	.473	.832
X6	20.47	1.775	.493	.853

Variabel Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20.50	2.328	.784	.781
X2	20.53	2.326	.640	.804
X3	20.50	2.397	.709	.795
X4	20.53	2.602	.588	.818
X5	20.60	2.179	.591	.819
X6	20.50	2.259	.497	.844

Lampiran 04. Data Responden

No	Nama
1	Komang Sukrada
2	I Kadek Bende
3	Komang Arta
4	I Gede Ananta
5	I Gusti Made Artawa
6	Nyoman Artawan
7	Made Herry
8	Ketut Angga Wisesa
9	I Kadek Galang
10	Nyoman Bawe
11	Wayan Mawi
12	Gusti Komang Widura

13	Made Rena
14	Nyoman Jantos
15	Wayan Cidra
16	Putu Sudi
17	Ketut Antara
18	Made Ariana
19	Putu Saka
20	Komang Andika
21	Putu Diantara
22	I Gusti Putu Arjana
23	Putu Gede Kartika
24	Oka Paramita
25	I Nyoman Wika
26	Putu Wawan
27	I Gusti Komang Putra
28	Komang Wahyudika
29	I Putu Dika Pramarta
30	Kadek Marta

Lampiran 05. Tabulasi Data

Variabel Kemampuan Kerja

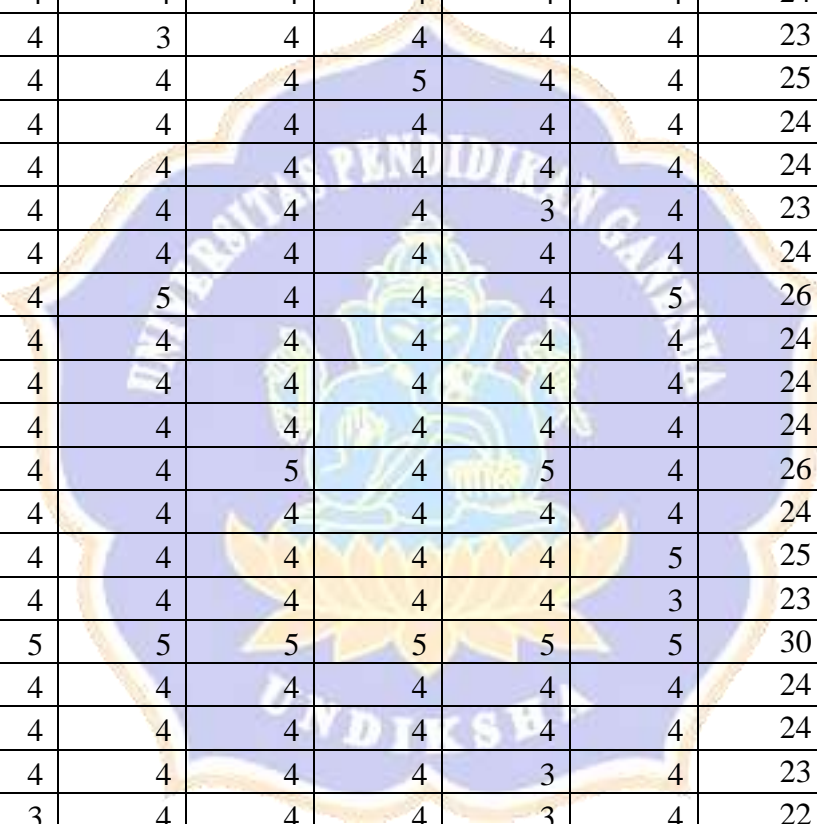
	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	5	5	4	4	4	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	3	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	3	4	4	4	23
13	4	4	4	4	4	5	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	5	3	24
18	5	4	4	4	4	3	24

19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	5	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
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	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	4	4	5	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	5	4	5	4	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	5	25
36	4	4	4	4	4	3	23
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	3	4	23
41	5	4	5	4	5	4	27
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	5	25
47	4	4	4	4	4	3	23
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	3	4	23
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	4	4	3	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	4	4	4	4	25
55	4	5	4	4	4	4	25
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24

58	4	4	4	4	5	4	25
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	4	4	4	3	4	22
62	5	5	5	4	4	4	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	5	4	4	4	25
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	4	5	5	5	29
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	5	4	5	4	26
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	5	4	4	4	25
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	5	5	5	5	30

Variable Motivasi Kerja

	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	4	4	4	5	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	4	4	4	3	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	5	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	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24

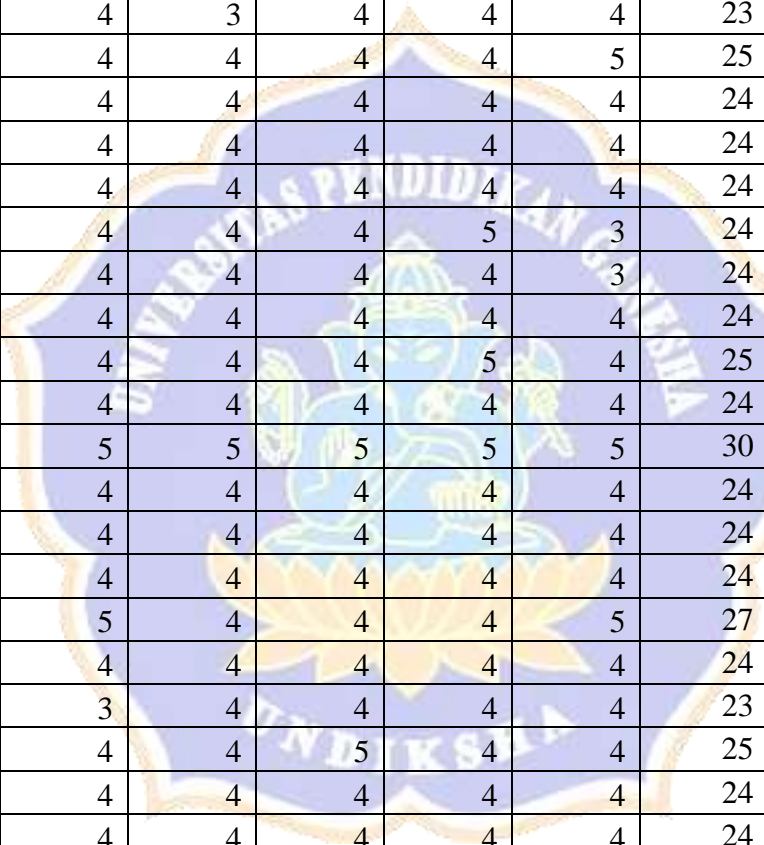


13	3	4	4	3	4	4	22
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	5	4	4	4	4	25
16	4	5	4	4	4	4	25
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	4	4	4	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	4	4	4	4	23
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	3	4	23
29	4	4	4	4	4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

52	4	4	5	4	5	4	26
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	5	4	4	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	4	4	4	5	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	3	4	4	4	4	23
65	4	4	4	5	4	4	25
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	3	23
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	5	4	4	4	25
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	4	5	4	5	4	27
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	5	25
79	4	4	4	4	4	3	23
80	4	4	4	4	4	4	24

Variabel Kinerja

	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	4	5	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
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	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	3	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	4	4	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	3	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	5	3	24
24	5	4	4	4	4	3	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	4	5	27
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	3	4	4	4	4	23
35	4	4	4	5	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	3	4	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	4	4	4	5	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	5	4	5	4	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	5	25

47	4	4	4	4	4	3	23
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	3	4	23
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	4	4	4	4	5	25
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	5	3	24
58	5	4	4	4	4	3	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	5	4	25
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	3	4	23
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	5	4	4	4	5	26
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	5	4	5	4	26
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	5	25
76	4	4	4	4	4	3	23
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	3	4	23

Lampiran 06. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,42286369
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,064
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11,444	4,153		2,756	,045		
X1	,724	,291	,079	2,489	,026	,765	1,308
X2	,729	,277	,264	2,632	,011	,765	1,308

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-15,627	8,652		-1,806	,077
X1	,340	,166	,325	2,046	,146
X2	,253	,158	,254	1,595	,117

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,724 ^a	,706	,702	3,49493

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,444	4,153		2,756	,045
X1	,724	,291	,079	2,489	,036
X2	,729	,277	,264	2,632	,011

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Statistik F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.464	2	10.232	4.248	.018 ^b
	Residual	185.486	77	2.409		
	Total	205.950	79			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 08. Data Responden

No	Nama
1	I Putu Arjana
2	Made Darma Setiawan
3	Wayan Adnyana
4	Komang Budiasa
5	I Ketut Suartika
6	I Putu Arya Santhi Priantara
7	Komang Riyadi
8	Putu Saewiliadi
9	Komang Yuliantara

10	Nyoman Subawa
11	Ketut Karmayasa
12	Frans Hepe
13	Putu Bakti
14	Nyoman Satelit
15	Nyoman Pande Saguna Harta
16	Komang Adi Santosa
17	Wahyu Darmawan
18	Putu Agus Cahyadi Putra
19	Made Angga Krisna Prema
20	Putu Heriana Pratama
21	I Made Arya Agitama Putra
22	I Gusti Ketut Oka Paramitha
23	Komang Agus Suarnaya
24	Kadek Budiasa
25	Ketut Karmayasa
26	Gede Ari Sanjaya
27	Komang Agus Sanjaya Kusuma
28	Ketut Dharma
29	Kadek Yuda
30	Agung Eka Purnama Putra
31	Gusti Lanang Bayu Lesmana
32	I Komang Budiarta
33	Made Ariawan
34	Kadek Soemadi
35	I Made Abiyasa Sukada
36	Wayan Dana Wirawan
37	Toni Hermawan
38	Ketut Wira Sanjaya
39	I Komang Wahyu Wardanara
40	Agus Hartawan
41	Muhamad Andy Kurnia
42	Kadek Agus Adnyana
43	Komang Satria Wiguna
44	Dewa Gede Alit Adnyana
45	Putu Dendi Saputra
46	Muhammad Saleh
47	Teguh Himawan
48	Ketut Artawan



49	Ade Indrawan
50	Komang Santika
51	I Gede Susila Darma
52	I Komang Adiatmika
53	Anom Wiajaya
54	I Ketut Anggara
55	Gede Adi Permana
56	Kadek Agus Antara
57	Komang Agus Wisesa
58	Kadek Ambu
59	Nyoman Artawan
60	Gede Widiarta
61	Putu Restiawan
62	I Gede Riky Erawan
63	Komang Yuda Hari Trisna
64	Kadek Mahadi
65	Dewa Gede Satya Wiradana
66	Gede dedy Dharmayasa
67	Komang Adi Putrasanjaya
68	Gede Ananta
69	Dewa Gede Ari Pramana
70	Ketut Gede Arjangga Adi Pamukas
71	Komang adi Permana
72	Putu Andika Rusmawan
73	Dewa Putu Hendra Pradipta
74	Nyoman Armawan
75	Gusti Ngurah Artawan
76	Gede Sastra Saputra
77	Rizki Maulana
78	Gede Gelgel Suputra
79	I Kadek Wawan Artana
80	I Ketut Hery Pradana

Lampiran 09. Dokumentasi

