

LAMPIRAN



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH REWARD, SUSPEND DAN KEMAMPUAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA DRIVER GRAB CAR DI KOTA PONOROGO

Kepada Yth.

Driver Grab Car

di Ponorogo

Assalamuallaikum Wr.Wb.

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan tugas akhir, dengan judul “*Pengaruh Reward, Suspend Dan Kemampuan Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Driver Grab Car Di Kota Ponorogo*”. Sehubungan dengan hal tersebut maka saya sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Driver Grab Car di Kota Ponorogo untuk berkenan meluangkan waktu mengisi kuisisioner dalam lembar kuisisioner yang terlampir pada halaman berikut ini.

Saya mengharapkan jawaban dari Bapak/Ibu Saudara/i berikan nantinya adalah jawaban obyektif agar diperoleh hasil maksimal. Para Driver Grab Car tidak perlu khawatir karena jawaban dari kuisisioner ini bersifat rahasia dan hanya dipergunakan sebatas keperluan penelitian.

Akhir kata, terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu Saudara/i sekalian.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya

Anggito Budi Prawiro
NIM: 16414049

Bagian I (Data Responden)

Petunjuk pengisian:

Berikan jawaban atas pertanyaan berikut dengan mengisi dengan memberikan checklist (✓) di depan jawaban yang sesuai.

1. Jenis kelamin anda:

Pria

Wanita

2. Umur

< 20 tahun

36 - 40 tahun

20 - 25 tahun

41 - 45 tahun

26 - 30 tahun

46 - 50 tahun

31 - 35 tahun

> 51 tahun

3. Pendidikan Terakhir

SD

Diploma

SMP

Strata-1

SMA

Strata-2

4. Lama Bekerja

< 1 tahun

1 - 3 tahun

> 3 tahun

Bagian II

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang anda anggap paling mewakili diri anda dari pernyataan-pernyataan dibawah ini pada kolom yang telah disediakan.

Petunjuk pengisian kuesioner ada 5 alternatif jawaban:

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

Penghargaan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan adanya penghargaan saya mampu meningkatkan kualitas kinerja.					
2.	Dengan adanya penghargaan saya senang dan akan lebih bertanggung jawab dengan pekerjaan.					
3.	Dengan adanya penghargaan saya puas menjalankan pekerjaan					
4.	Dengan adanya penghargaan saya memiliki prospek kinerja baik dimasa yang akan datang					

Sanksi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan adanya sanksi saya tidak akan melakukan pelanggaran yang dapat terdeteksi oleh sistem.					
2.	Dengan adanya sanksi saya tidak akan bekerja menyalahi ketentuan aturan.					
3.	Dengan adanya sanksi saya menjaga agar tidak dilaporkan oleh pelanggan.					
4.	Dengan adanya sanksi saya menghindari tindak kecurangan pada penggunaan aplikasi.					

Penggunaan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan adanya penggunaan teknologi informasi pelayanan saya menjadi jauh lebih baik terhadap pelanggan.					
2.	Dengan adanya penggunaan teknologi informasi saya dapat meningkatkan kinerja pekerjaan.					
3.	Dengan adanya penggunaan teknologi informasi saya dapat mudah mengakses informasi dan pengetahuan.					
4.	Dengan adanya penggunaan teknologi informasi saya adanya peningkatan pendapatan.					

Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki ketrampilan dan kompetensi lebih baik dari sebelumnya					
2.	Saya lebih paham sistem kerja yang saya jalani.					
3.	Saya memiliki komitmen terhadap perusahaan.					
4.	Saya diberikan fasilitas yang cukup dari perusahaan.					

DATA RESPONDEN PENELITIAN

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Pria	24	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
2	Pria	24	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
3	Pria	25	Strata 1	1 - 3 Tahun
4	Pria	26	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
5	Pria	20	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
6	Pria	26	Diploma	1 - 3 Tahun
7	Pria	27	Strata 1	1 - 3 Tahun
8	Pria	28	Strata 1	< 1 Tahun
9	Pria	26	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
10	Pria	29	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
11	Pria	30	Diploma	> 3 Tahun
12	Pria	28	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
13	Pria	31	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
14	Pria	35	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
15	Pria	28	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
16	Pria	40	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
17	Pria	34	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
18	Pria	33	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
19	Pria	34	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
20	Pria	37	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
21	Pria	24	Strata 1	1 - 3 Tahun
22	Pria	37	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
23	Pria	36	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
24	Pria	34	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
25	Pria	38	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
26	Pria	24	Strata 1	1 - 3 Tahun
27	Pria	29	Strata 1	> 3 Tahun
28	Pria	33	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
29	Pria	30	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
30	Pria	28	Strata 1	1 - 3 Tahun
31	Pria	34	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
32	Pria	26	Strata 1	< 1 Tahun
33	Pria	32	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
34	Pria	39	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
35	Pria	40	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
36	Pria	26	Strata 1	< 1 Tahun
37	Pria	28	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
38	Pria	27	Strata 1	< 1 Tahun
39	Pria	30	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
40	Pria	32	SMA / Sederajat	< 1 Tahun

41	Pria	34	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
42	Pria	29	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
43	Pria	28	Strata 1	< 1 Tahun
44	Pria	34	Strata 1	< 1 Tahun
45	Pria	36	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
46	Pria	31	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
47	Pria	32	SMP / Sederajat	< 1 Tahun
48	Pria	29	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
49	Pria	30	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
50	Pria	22	Diploma	< 1 Tahun
51	Pria	37	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
52	Pria	26	Strata 1	< 1 Tahun
53	Pria	23	Diploma	< 1 Tahun
54	Pria	30	Strata 1	1 - 3 Tahun
55	Pria	32	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
56	Pria	27	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
57	Pria	34	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
58	Pria	36	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
59	Pria	38	Strata 1	1 - 3 Tahun
60	Pria	31	Diploma	1 - 3 Tahun
61	Pria	34	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
62	Pria	25	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
63	Pria	30	Strata 1	< 1 Tahun
64	Pria	43	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
65	Pria	24	Strata 1	< 1 Tahun
66	Pria	29	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
67	Pria	30	Strata 1	1 - 3 Tahun
68	Pria	28	Diploma	> 3 Tahun
69	Pria	23	Diploma	< 1 Tahun
70	Pria	25	Strata 1	1 - 3 Tahun
71	Pria	33	Diploma	> 3 Tahun
72	Pria	35	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
73	Pria	40	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
74	Pria	50	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
75	Pria	37	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
76	Pria	50	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
77	Pria	50	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
78	Pria	30	Diploma	1 - 3 Tahun
79	Pria	29	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
80	Pria	34	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
81	Pria	34	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
82	Pria	28	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
83	Pria	40	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun

84	Pria	29	Strata 1	1 - 3 Tahun
85	Pria	25	Diploma	< 1 Tahun
86	Pria	35	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
87	Pria	30	Diploma	> 3 Tahun
88	Pria	27	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
89	Pria	50	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
90	Pria	35	Strata 1	< 1 Tahun
91	Pria	23	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
92	Pria	40	SMA / Sederajat	> 3 Tahun
93	Pria	41	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
94	Pria	37	Diploma	1 - 3 Tahun
95	Pria	26	Diploma	1 - 3 Tahun
96	Pria	36	Diploma	1 - 3 Tahun
97	Pria	26	Diploma	1 - 3 Tahun
98	Pria	23	Strata 1	1 - 3 Tahun
99	Pria	25	Diploma	1 - 3 Tahun
100	Pria	24	Strata 1	1 - 3 Tahun
101	Pria	27	Diploma	> 3 Tahun
102	Pria	26	SMP / Sederajat	> 3 Tahun
103	Pria	20	SMA / Sederajat	< 1 Tahun
104	Pria	30	Strata 1	< 1 Tahun
105	Pria	22	Strata 1	1 - 3 Tahun
106	Pria	29	SMP / Sederajat	1 - 3 Tahun
107	Pria	28	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
108	Pria	30	Strata 1	< 1 Tahun
109	Pria	41	SMA / Sederajat	1 - 3 Tahun
110	Pria	24	Strata 1	1 - 3 Tahun
111	Pria	25	Strata 1	1 - 3 Tahun
112	Pria	29	Strata 2	< 1 Tahun

TABULASI DATA PENELITIAN

No	Penghargaan (X1)				Total X1	Sanksi (X2)				Total X2	Penggunaan Teknologi Informasi (X3)				Total X3	Kinerja Karyawan (Y)				Total Y
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	5	3	16	4	5	5	5	19
2	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
5	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
6	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
7	4	4	2	4	14	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	3	2	13
8	4	5	4	5	18	5	4	4	4	17	4	4	3	3	14	4	5	4	5	18
9	3	5	2	4	14	5	4	4	5	18	2	4	5	5	16	4	5	2	2	13
10	3	4	3	4	14	4	2	2	4	12	4	4	2	2	12	2	4	4	4	14
11	3	4	4	4	15	4	2	3	3	12	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
12	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14
13	3	4	5	5	17	3	4	2	4	13	4	3	2	4	13	4	2	4	4	14
14	2	3	4	4	13	4	3	2	4	13	2	4	3	4	13	3	5	5	3	16
15	3	4	4	5	16	3	4	5	4	16	5	4	3	3	15	3	3	4	3	13
16	2	2	2	3	9	2	3	3	2	10	3	3	4	3	13	4	3	2	1	10
17	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	2	3	2	3	10	3	4	3	4	14
18	4	4	4	3	15	4	4	4	2	14	3	4	3	4	14	4	5	4	4	17
19	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14
20	2	2	4	4	12	4	3	3	4	14	4	5	3	5	17	3	2	4	2	11
21	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
22	4	4	3	4	15	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	4	4	3	4	15
23	4	4	2	4	14	2	4	2	4	12	5	4	4	2	15	4	3	4	2	13
24	2	4	3	5	14	3	4	4	3	14	2	3	3	2	10	4	3	4	3	14

25	4	3	4	4	15	3	4	4	3	14	4	4	3	3	14	4	4	5	4	17
26	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
27	4	3	4	4	15	2	4	4	4	14	4	4	3	4	15	4	2	3	4	13
28	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14
29	4	4	2	4	14	2	4	4	3	13	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
30	4	3	4	2	13	3	3	3	2	11	4	4	2	2	12	3	4	4	1	12
31	3	2	2	3	10	2	2	4	3	11	4	3	3	4	14	3	4	2	2	11
32	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16	5	4	4	5	18
33	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	4	2	4	2	12
36	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
37	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
38	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
39	2	4	2	4	12	2	1	1	3	7	3	4	3	4	14	3	2	4	1	10
40	4	3	4	3	14	3	4	3	4	14	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15
41	3	3	3	3	12	2	3	2	4	11	4	3	4	2	13	4	2	4	4	14
42	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	4	4	15
43	4	3	4	3	14	4	3	3	4	14	4	3	4	5	16	3	4	3	4	14
44	5	3	5	4	17	5	5	4	3	17	5	4	4	4	17	4	3	5	5	17
45	2	3	4	3	12	4	3	3	4	14	4	3	2	4	13	3	4	3	4	14
46	4	3	4	2	13	4	4	4	2	14	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13
47	4	4	3	4	15	3	3	4	3	13	3	2	3	3	11	4	3	4	2	13
48	3	4	2	3	12	2	2	4	3	11	4	4	4	3	15	4	3	2	2	11
49	4	4	3	2	13	2	4	4	2	12	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
51	4	3	4	3	14	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	4	4	3	2	13
52	2	4	2	2	10	2	2	2	4	10	2	2	3	2	9	2	3	2	2	9

53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
54	4	4	2	4	14	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17
55	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15
56	4	4	4	5	17	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
57	3	4	3	4	14	1	3	2	2	8	2	3	3	4	12	4	4	1	1	10
58	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	3	2	2	3	10	3	4	3	4	14
59	2	3	3	3	11	3	2	2	2	9	3	2	3	2	10	4	2	2	1	9
60	2	4	1	1	8	1	3	4	1	9	3	4	3	4	14	4	3	4	1	12
61	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
62	4	3	4	4	15	3	4	4	3	14	5	4	5	5	19	4	3	4	4	15
63	3	2	2	2	9	2	4	2	2	10	3	2	3	2	10	2	2	3	2	9
64	4	4	4	4	16	2	5	4	5	16	5	5	5	4	19	4	4	3	2	13
65	4	3	3	2	12	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
66	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
68	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
69	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
70	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14	5	4	4	5	18
72	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
73	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
74	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
75	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
76	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
77	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
79	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
80	2	4	4	2	12	4	3	4	4	15	2	2	3	2	9	2	3	2	2	9

81	4	4	4	4	16	2	2	4	4	12	4	3	4	2	13	2	2	2	2	8
82	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
83	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
84	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
85	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
87	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
88	2	4	3	3	12	2	4	2	4	12	2	3	2	2	9	2	2	2	3	9
89	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
90	4	2	4	2	12	4	2	4	2	12	2	3	2	4	11	2	4	4	2	12
91	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
92	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
93	3	2	3	2	10	4	2	4	3	13	2	3	2	3	10	4	3	4	2	13
94	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
95	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
97	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
99	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
101	3	3	3	3	12	3	5	5	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
102	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
103	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
104	4	4	4	4	16	3	3	5	4	15	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
105	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
106	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
107	3	3	3	3	12	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
108	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14	3	4	4	5	16	4	4	3	4	15

109	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
110	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12
111	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
112	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9	2	3	2	3	10	4	3	3	1	11



KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	112	100.0	100.0	100.0

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	64	57.1	57.1	57.1
	31-40 Tahun	41	36.6	36.6	93.8
	41-50 Tahun	7	6.3	6.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP Sederajat	18	16.1	16.1	16.1
	SMA Sederajat	48	42.9	42.9	58.9
	Diploma	17	15.2	15.2	74.1
	Strata 1	28	25.0	25.0	99.1
	Strata 2	1	.9	.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Lama Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	34	30.4	30.4	30.4
	1-3 Tahun	51	45.5	45.5	75.9
	> 3 Tahun	27	24.1	24.1	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN X1

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	10.7	10.7	10.7
	Netral	19	17.0	17.0	27.7
	Setuju	75	67.0	67.0	94.6
	Sangat Setuju	6	5.4	5.4	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	6.3	6.3	6.3
	Netral	27	24.1	24.1	30.4
	Setuju	68	60.7	60.7	91.1
	Sangat Setuju	10	8.9	8.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Tidak Setuju	12	10.7	10.7	11.6
	Netral	23	20.5	20.5	32.1
	Setuju	68	60.7	60.7	92.9
	Sangat Setuju	8	7.1	7.1	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	9	8.0	8.0	9.8
	Netral	22	19.6	19.6	29.5
	Setuju	68	60.7	60.7	90.2
	Sangat Setuju	11	9.8	9.8	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN X2

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	16	14.3	14.3	16.1
	Netral	24	21.4	21.4	37.5
	Setuju	60	53.6	53.6	91.1
	Sangat Setuju	10	8.9	8.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Tidak Setuju	10	8.9	8.9	9.8
	Netral	23	20.5	20.5	30.4
	Setuju	65	58.0	58.0	88.4
	Sangat Setuju	13	11.6	11.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Tidak Setuju	12	10.7	10.7	11.6
	Netral	20	17.9	17.9	29.5
	Setuju	66	58.9	58.9	88.4
	Sangat Setuju	13	11.6	11.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Tidak Setuju	11	9.8	9.8	10.7
	Netral	28	25.0	25.0	35.7
	Setuju	59	52.7	52.7	88.4
	Sangat Setuju	13	11.6	11.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN X3

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	10.7	10.7	10.7
	Netral	24	21.4	21.4	32.1
	Setuju	56	50.0	50.0	82.1
	Sangat Setuju	20	17.9	17.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	6.3	6.3	6.3
	Netral	30	26.8	26.8	33.0
	Setuju	58	51.8	51.8	84.8
	Sangat Setuju	17	15.2	15.2	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	9.8	9.8	9.8
	Netral	30	26.8	26.8	36.6
	Setuju	52	46.4	46.4	83.0
	Sangat Setuju	19	17.0	17.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	10.7	10.7	10.7
	Netral	29	25.9	25.9	36.6
	Setuju	48	42.9	42.9	79.5
	Sangat Setuju	23	20.5	20.5	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN Y

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	7.1	7.1	7.1
	Netral	26	23.2	23.2	30.4
	Setuju	68	60.7	60.7	91.1
	Sangat Setuju	10	8.9	8.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	9.8	9.8	9.8
	Netral	30	26.8	26.8	36.6
	Setuju	54	48.2	48.2	84.8
	Sangat Setuju	17	15.2	15.2	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Tidak Setuju	10	8.9	8.9	9.8
	Netral	29	25.9	25.9	35.7
	Setuju	58	51.8	51.8	87.5
	Sangat Setuju	14	12.5	12.5	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

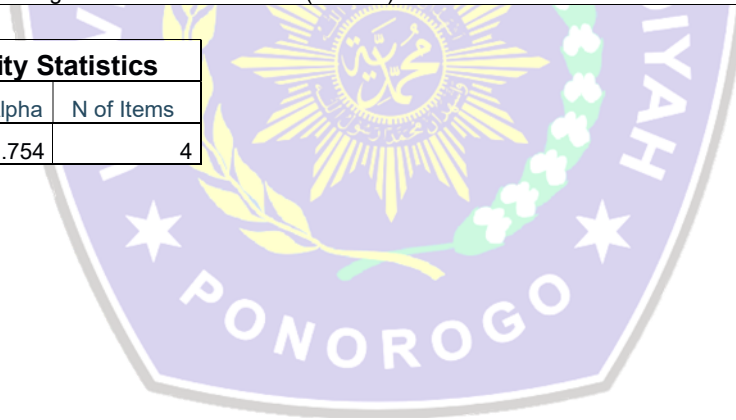
Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	6.3	6.3	6.3
	Tidak Setuju	17	15.2	15.2	21.4
	Netral	18	16.1	16.1	37.5
	Setuju	55	49.1	49.1	86.6
	Sangat Setuju	15	13.4	13.4	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X1

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.355**	.545**	.389**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X1.2	Pearson Correlation	.355**	1	.256**	.600**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X1.3	Pearson Correlation	.545**	.256**	1	.457**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X1.4	Pearson Correlation	.389**	.600**	.457**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
TotalX1	Pearson Correlation	.748**	.715**	.755**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.754	4

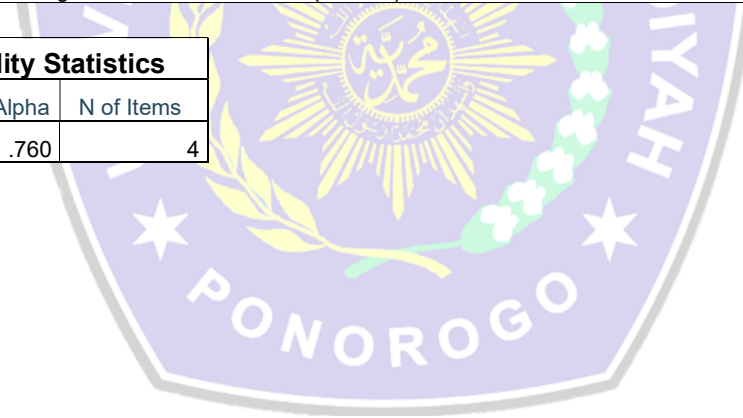


UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X2

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.381**	.435**	.543**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X2.2	Pearson Correlation	.381**	1	.516**	.429**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X2.3	Pearson Correlation	.435**	.516**	1	.350**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X2.4	Pearson Correlation	.543**	.429**	.350**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
TotalX2	Pearson Correlation	.784**	.754**	.751**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.760	4

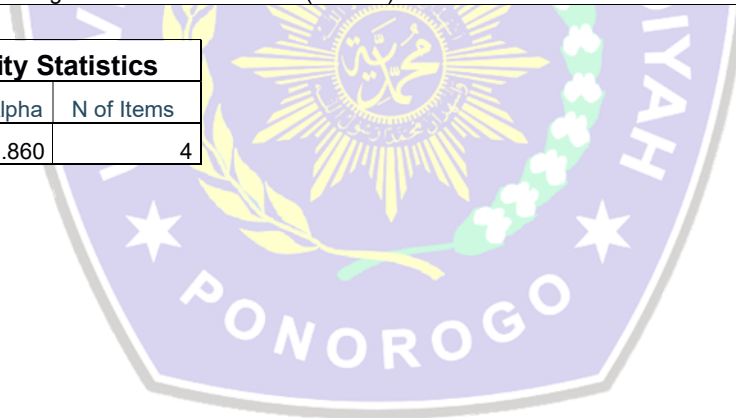


UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X3

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.659**	.651**	.503**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X3.2	Pearson Correlation	.659**	1	.596**	.652**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X3.3	Pearson Correlation	.651**	.596**	1	.596**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112
X3.4	Pearson Correlation	.503**	.652**	.596**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
TotalX3	Pearson Correlation	.836**	.856**	.847**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.860	4



UJI VALIDITAS & RELIABILITAS Y

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.422**	.515**	.444**	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Y.2	Pearson Correlation	.422**	1	.454**	.540**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Y.3	Pearson Correlation	.515**	.454**	1	.576**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Y.4	Pearson Correlation	.444**	.540**	.576**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
TotalY	Pearson Correlation	.721**	.765**	.803**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.789	4

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68156752
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.062
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

UJI AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.797 ^a	.636	.626	1.70476	1.920

a. Predictors: (Constant), Penggunaan IT, Reward, Suspend

b. Dependent Variable: Kinerja

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.432	1.055		.410	.683		
	Reward	.390	.117	.329	3.345	.001	.350	2.861
	Suspend	.330	.106	.310	3.104	.002	.338	2.955
	Penggunaan IT	.238	.079	.247	3.009	.003	.501	1.998

a. Dependent Variable: Kinerja

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.314	.684		.459	.647
	Reward	.125	.076	.263	1.651	.102
	Suspend	.007	.069	.016	.098	.922
	Penggunaan IT	-.066	.051	-.172	-1.293	.199

a. Dependent Variable: ABRES

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penggunaan IT, Reward, Suspend ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 ^a	.636	.626	1.70476

a. Predictors: (Constant), Penggunaan IT, Reward, Suspend

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	547.905	3	182.635	62.843	.000 ^b
	Residual	313.871	108	2.906		
	Total	861.777	111			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Penggunaan IT, Reward, Suspend

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.432	1.055		.410	.683
	Reward	.390	.117	.329	3.345	.001
	Suspend	.330	.106	.310	3.104	.002
	Penggunaan IT	.238	.079	.247	3.009	.003

a. Dependent Variable: Kinerja




UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ANGGITO BUDI PRAWIRO
2. NIM : 16414049
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Msdm
5. Alamat : Dsn. Krajan, Desa Bandar, Kecamatan Bandar, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Reward, Suspend dan Penggunaan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Driver Grab Car di Kota Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 31 MARET 2022
9. Konsultasi :

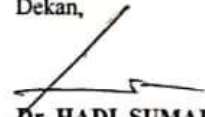
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
17-5-2021	Revisi proposal Rijual variabel X1 & X3 belum ada	
20-9-2021	ACE proposal	
4-10-2021	Revisi proposal Ace proposal Bab 1, 2, 3 ACE	
11/10 2020	revisi belum ada	
12/10 2020	ACE revisi	
28-12-2022	Revisi Bab 4,5	
29-12-2022	ACE Bab 4,5	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	<i>Abi Bab 9 dan 5</i>	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

ABI SANTOSO, SE. MM.
 NIDN. 0727118803

Ponorogo, 15 September 2022
 Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002