

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PENGEMUDI GOJEK DI WILAYAH SURABAYA PUSAT

Assalamualaikum Wr. Wb
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
Di Tempat

Dengan Hormat, bersama ini saya Deffa Novitasari mahasiswa program studi manajemen fakultas ekonomi dan bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, pada saat ini sedang menyelesaikan skripsi saya yang berjudul : **“Pengaruh Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pengemudi Gojek di Wilayah Surabaya Pusat”** untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner dalam bentuk *form*.

Tujuan kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat mendukung selesainya studi saya. Kuesioner ini berkaitan dengan status atau kedudukan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam perusahaan. Maka itu, mohon jawaban dipilih sesuai keadaan yang sebenarnya. Saya menyampaikan apresiasi dan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan.

Hormat saya,

Deffa Novitasari

1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Isilah terlebih dahulu identitas Bapak/Ibu/Saudara/i
- b. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/i paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda centang (√) untuk pilihan pada kolom yang tersedia
- c. Pilihan jawaban dengan kriteria dibawah ini :

Keterangan
SS (Sangat Setuju)
S (Setuju)
CS (Cukup Setuju)
TS (Tidak Setuju)
STS (Sangat Tidak Setuju)

- d. Kerahasiaan dari jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i saya jamin.

2. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Usia :
- Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA SMK
 D1-S1
- Lama Masa Kerja :

a. Budaya Organisasi (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
X1.1	Inovasi dan Pengambilan Resiko					
1	Saya siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
2	Saya diminta oleh perusahaan untuk memiliki sikap inovatif dalam mengerjakan tugas kerja					
X1.2	Perhatian Ke Hal Yang Rinci atau Detail					
1	Saya dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat					
2	Perusahaan memberikan arahan yang jelas mengenai pekerjaan yang harus saya lakukan					
X1.3	Orientasi Hasil					
1	Saya senantiasa bekerja dengan menekankan pada hasil yang optimal					
2	Saya berusaha meningkatkan efektivitas cara bekerja guna meningkatkan hasil yang optimal					
X1.4	Orientasi Orang					
1	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sungguh-sungguh					
2	Saya bekerja sesuai dengan target yang telah ditentukan oleh pihak perusahaan					

X1.5	Orientasi Tim					
1	Saya berusaha menjalin kerjasama dengan satuan pengemudi yang lain					
2	Saya menolong sesama pengemudi bila ada yang mengalami kesulitan					
X1.6	Keagresifan					
1	Saya berusaha untuk mematuhi peraturan yang ada walaupun tidak ada pengawasan					
2	Setiap pengemudi memiliki jam kerja yang tinggi dari yang ditargetkan					
X1.7	Stabilitas					
1	Saya akan merekomendasikan perusahaan ini sebagai tempat yang baik untuk membangun karir					
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
2	Saya mampu mengedepankan kepentingan perusahaan dari pada kepentingan pribadi					

b. Lingkungan Kerja (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
X2.1	Hubungan Kerja Antar Pegawai					
1	Para pengemudi memiliki hubungan yang baik satu sama lain					
2	Hubungan baik antar pengemudi sangat					

	diutamakan di perusahaan ini					
X2.2	Hubungan Kerja Antara Pegawai Dan Pimpinan					
1	Proses pengambilan keputusan oleh pimpinan di perusahaan bersifat transparan					
2	Perusahaan mengutamakan kesejahteraan pengemudi dalam mengambil keputusan					

c. Disiplin Kerja (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
X3.1	Kehadiran					
1	Saya bekerja setiap hari					
2	Saya kembali ke rumah apabila telah mencapai target					
X3.2	Ketaatan Pada Peraturan					
1	Saya memahami semua aturan dari perusahaan					
2	Saya mematuhi aturan lalu lintas ketika mengantar penumpang					
X3.3	Ketaatan Pada Standar					
1	Saya menggunakan atribut gojek lengkap dalam bekerja					
2	Saya melayani penumpang dengan ramah					
X3.4	Tingkat Kewaspadaan Tinggi					
1	Saya berhati-hati dalam membawa penumpang					
2	Saya mengecek ulang pesanan pelanggan dengan teliti					
X3.5	Bekerja Etis					
1	Dalam bekerja saya menghindari tindakan tidak etis kepada pelanggan					

2	Saya menjaga nama baik perusahaan dalam bekerja					
---	---	--	--	--	--	--

d. Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Y.1	Kualitas Kerja					
1	Saya merasa bahwa hasil kualitas pekerjaan saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan/pesanan yang diberikan pelanggan kepada saya					
Y.2	Kuantitas Kerja					
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai target perusahaan					
2	Saya mampu melampaui target yang telah ditetapkan					
Y.3	Keandalan Kerja					
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
2	Saya mampu menyelesaikan pesanan pelanggan lebih cepat dari waktu yang ditetapkan					
Y.4	Sikap					
1	Saya mengoptimalkan konsentrasi saya secara penuh untuk efektivitas bekerja					
2	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam menjalankan pekerjaan					

Lampiran 2 Tabulasi Data Jawaban Kuesioner

Responden	BUDAYA ORGANISASI														X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	54
2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	60
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
6	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	59
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
8	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	56
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	52
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
11	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
12	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	54
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
14	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
15	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	56
16	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	54
18	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	55
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
20	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	57
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	53
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	59
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
24	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	57
25	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	56
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	52
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	59
29	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	59
30	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	54
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
33	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	49
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
36	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	60
37	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	55
38	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	58
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	60
40	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	56
41	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
42	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	58
43	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	60
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
47	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	64
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
50	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59

Responden	BUDAYA ORGANISASI														X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
51	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	57
52	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
53	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
54	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
55	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	59
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
57	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
58	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	64
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	52
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
61	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	54
62	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	61
63	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	59
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	56
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
66	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
67	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	64
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
70	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	57
71	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	51
72	3	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	58
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
74	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
75	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	59
76	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
77	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	54
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	58
79	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	59
80	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
81	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	54
82	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
83	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
84	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	53
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
86	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	62
87	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	59
88	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	58
89	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	60
90	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	59
91	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
92	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	60
93	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	57
94	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	53
95	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	57
96	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	61

Responden	LINGKUNGAN KERJA				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	3	4	3	4	14
2	5	4	5	4	18
3	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	5	4	17
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	3	3	3	4	13
10	4	4	4	4	16
11	4	3	4	4	15
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	3	5	3	4	15
18	3	4	3	4	14
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	4	14
21	3	3	3	4	13
22	5	4	5	4	18
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	4	19
25	4	5	4	3	16
26	4	4	4	4	16
27	3	4	3	3	13
28	5	5	5	4	19
29	4	5	4	4	17
30	5	5	5	5	20
31	4	3	4	4	15
32	4	4	4	4	16
33	3	3	3	4	13
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	5	4	5	4	18
37	4	4	4	4	16
38	5	4	5	4	18
39	5	5	5	4	19
40	5	4	5	4	18
41	4	3	4	4	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	5	17
44	4	4	4	4	16
45	4	3	4	4	15
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	5	20
48	3	4	3	4	14

Responden	LINGKUNGAN KERJA				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	3	4	3	4	14
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	3	4	4	15
55	4	5	4	4	17
56	4	5	4	4	17
57	4	4	4	4	16
58	5	5	5	4	19
59	3	3	3	4	13
60	4	4	4	4	16
61	4	3	4	4	15
62	4	4	4	5	17
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	5	5	5	4	19
68	3	4	3	4	14
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	5	17
71	3	3	3	4	13
72	5	4	5	4	18
73	4	4	4	4	16
74	4	5	4	4	17
75	5	5	5	3	18
76	4	4	4	4	16
77	5	4	5	4	18
78	5	5	5	4	19
79	4	5	4	4	17
80	4	4	4	4	16
81	4	3	4	4	15
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	3	4	4	15
85	4	4	4	4	16
86	5	4	5	4	18
87	4	4	4	4	16
88	5	4	5	4	18
89	5	5	5	4	19
90	5	4	5	4	18
91	4	3	4	4	15
92	4	4	4	5	17
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	4	4	5	4	17

Responden	DISIPLIN KERJA										X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	38
2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35
5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
6	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
10	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
11	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
12	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
14	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
15	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
16	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
19	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	38
20	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
21	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	36
22	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	44
23	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	37
24	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	38
25	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
26	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
27	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
28	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
29	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	44
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
31	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
32	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
33	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36
34	5	3	4	4	3	3	4	3	5	3	37
35	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
36	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
37	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
38	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
39	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43
40	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
41	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
42	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
44	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
45	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
46	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	35
49	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	38
50	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46

Responden	DISIPLIN KERJA										X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
51	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	35
52	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
53	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
54	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35
55	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
56	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
57	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
58	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
59	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	38
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
61	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	35
62	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	45
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
64	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
65	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
66	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	35
69	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	38
70	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
71	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	36
72	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
73	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
74	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
75	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
76	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
77	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
78	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
79	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
80	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
81	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	35
82	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33
83	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
84	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	34
85	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
86	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
87	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
88	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
89	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43
90	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
91	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
92	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	45
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
94	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
95	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
96	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37

Responden	KINERJA								Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	3	3	4	5	4	4	4	31
2	4	5	4	4	4	4	5	5	35
3	4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	3	4	4	4	4	4	4	3	30
5	5	4	4	5	5	4	5	4	36
6	4	5	4	5	4	4	4	4	34
7	4	5	4	4	4	4	4	5	34
8	4	5	4	4	4	5	5	4	35
9	4	4	4	4	3	4	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	4	4	3	4	4	4	4	32
12	5	5	3	5	4	4	4	4	34
13	4	4	4	4	4	5	4	4	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	3	4	4	5	4	4	3	31
17	4	5	4	4	5	4	4	4	34
18	4	4	3	5	4	3	4	4	31
19	4	5	4	4	4	4	3	4	32
20	5	4	4	4	5	4	4	4	34
21	4	4	4	3	4	4	4	4	31
22	4	4	4	5	4	5	4	4	34
23	3	4	4	4	4	4	5	4	32
24	4	4	4	5	4	4	4	5	34
25	4	4	5	4	4	4	4	4	33
26	4	3	4	4	4	3	5	3	30
27	4	4	4	4	5	4	4	4	33
28	4	5	4	4	4	4	5	4	34
29	5	5	4	4	5	4	4	4	35
30	3	4	5	3	4	5	4	4	32
31	5	4	4	4	4	3	4	3	31
32	4	4	4	4	3	3	4	4	30
33	3	4	4	4	3	4	4	5	31
34	3	4	4	3	4	5	4	5	32
35	5	5	4	5	4	4	3	5	35
36	4	5	5	4	4	4	5	4	35
37	5	5	4	4	4	5	4	4	35
38	5	5	5	5	4	4	3	4	35
39	5	5	5	5	4	4	4	4	36
40	4	5	5	4	4	4	4	4	34
41	3	4	4	4	4	4	4	4	31
42	4	5	4	4	4	4	5	4	34
43	3	5	4	5	4	5	4	4	34
44	4	5	5	4	3	4	3	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	3	4	4	4	4	5	3	31
47	4	5	4	5	4	5	5	5	37
48	3	4	4	3	4	4	4	4	30
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	4	4	5	4	4	4	35

Responden	KINERJA								Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
51	4	4	3	4	5	4	4	3	30
52	4	5	5	4	5	4	4	4	34
53	5	4	3	4	5	3	4	4	31
54	4	4	5	3	5	3	4	5	31
55	5	4	4	5	5	4	5	4	36
56	4	4	4	5	5	5	4	4	34
57	5	4	4	4	5	3	5	5	34
58	5	5	5	4	5	5	4	5	38
59	4	3	4	4	5	4	3	4	30
60	5	4	3	4	5	4	4	4	32
61	4	4	4	5	5	4	3	4	31
62	5	4	4	4	5	5	5	4	35
63	4	5	4	4	5	5	4	4	34
64	4	3	4	4	5	5	4	3	30
65	4	4	4	4	5	4	4	4	32
66	4	3	4	4	5	5	4	3	31
67	5	5	5	5	5	4	5	5	38
68	4	4	3	4	5	3	4	4	30
69	3	4	4	4	5	4	4	5	32
70	4	5	5	4	5	4	4	4	35
71	4	4	3	3	5	4	4	4	30
72	4	4	5	4	5	5	3	5	35
73	4	4	4	4	5	4	3	4	31
74	4	4	4	5	5	5	4	5	34
75	4	4	4	5	5	5	5	5	36
76	5	3	4	4	5	4	3	3	30
77	4	4	4	5	5	4	4	4	34
78	4	4	5	5	5	4	4	4	35
79	4	4	4	4	5	5	5	4	35
80	4	3	4	4	5	4	4	4	31
81	3	3	4	3	5	4	5	3	30
82	4	3	4	4	5	3	4	4	30
83	5	4	3	4	5	4	5	3	33
84	4	3	4	3	5	4	4	3	29
85	4	4	4	5	5	5	4	4	35
86	4	4	5	5	5	4	4	4	35
87	4	4	5	5	5	5	4	5	36
88	5	5	5	5	5	4	3	4	35
89	5	5	4	4	5	5	4	4	36
90	4	4	5	5	5	4	4	4	34
91	3	4	4	3	5	4	4	4	30
92	4	5	4	4	5	4	5	5	35
93	4	4	4	4	5	5	4	4	33
94	3	3	4	4	5	4	4	4	30
95	4	4	4	4	5	4	4	4	32
96	4	3	4	4	5	4	4	3	31

Lampiran 3 Karakteristik Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	91	94.8	94.8	94.8
	Perempuan	5	5.2	5.2	100
	Total	96	100	100	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	34	35.4	35.4	35.4
	31-40 Tahun	24	25.0	25.0	60.4
	41-50 Tahun	31	32.3	32.3	92.7
	51-57 Tahun	7	7.3	7.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	3.1	3.1	3.1
	SMP	11	11.5	11.5	14.6
	SMA	42	43.8	43.8	58.3
	SMK	35	36.5	36.5	94.8
	D3-S1	5	5.2	5.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

		Lama Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Tahun	31	32.3	32.3	32.3
	4-6 Tahun	59	61.5	61.5	93.8
	7-10 Tahun	6	6.3	6.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	94.8

Lampiran 4 Analisis Deskriptif

1. Analisis Deskriptif Variabel Budaya Organisasi (X1)

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	96	3	5	4.00	.324
X1.2	96	3	5	3.95	.655
X1.3	96	2	5	3.99	.624
X1.4	96	3	5	4.01	.370
X1.5	96	3	5	4.02	.355
X1.6	96	3	5	3.99	.340
X1.7	96	3	5	4.04	.353
X1.8	96	3	5	4.01	.340
X1.9	96	3	5	4.08	.691
X1.10	96	3	5	4.07	.585
X1.11	96	3	5	4.01	.589
X1.12	96	3	5	4.09	.600
X1.13	96	3	5	4.02	.324
X1.14	96	3	5	4.08	.402
X1	96	49	67	56.38	3.133
Valid N (listwise)	96				

2. Analisis Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja (X2)

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	96	3	5	4.07	.585
X2.2	96	3	5	4.01	.589
X2.3	96	3	5	4.09	.600
X2.14	96	3	5	4.02	.324
X2	96	13	20	16.20	1.580
Valid N (listwise)	96				

3. Analisis Deskriptif Variabel Disiplin Kerja (X3)

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	96	3	5	4.05	.622
X3.2	96	3	5	4.08	.675
X3.3	96	3	5	4.11	.709
X3.4	96	3	5	4.06	.595
X3.5	96	3	5	4.00	.711
X3.6	96	3	5	3.94	.612
X3.7	96	3	5	3.91	.727
X3.8	96	3	5	4.13	.567
X3.9	96	3	5	3.96	.794
X3.10	96	3	5	4.14	.643
X3	96	33	50	40.38	4.554
Valid N (listwise)	96				

4. Analisis Deskriptif Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	96	3	5	4.10	.589
Y.2	96	3	5	4.15	.649
Y.3	96	3	5	4.09	.525
Y.4	96	3	5	4.15	.580
Y.5	96	3	5	4.14	.535
Y.6	96	3	5	4.12	.567
Y.7	96	3	5	4.09	.544
Y.8	96	3	5	4.04	.560
Y	96	33	50	32.89	2.127
Valid N (listwise)	96				

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1
X1.13	Pearson Correlation	-0.1	0.154	0.053	0.086	-0.095	0.098	.914**	-0.002	.275**	0.103	-0.001	0.098	1	0.148	.366**
	Sig. (2-tailed)	0.331	0.134	0.607	0.404	0.355	0.344	<.001	0.985	0.007	0.318	0.991	0.341		0.149	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.14	Pearson Correlation	0.162	0.057	0.045	0.065	.209*	0.006	0.198	0.148	-0.025	-0.116	-0.004	-0.076	0.148	1	.209*
	Sig. (2-tailed)	0.116	0.583	0.66	0.53	0.041	0.951	0.053	0.151	0.807	0.261	0.971	0.459	0.149		0.041
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	.228*	.559**	.600**	.369**	.277**	.330**	.405**	.263**	.593**	.628**	.625**	.653**	.366**	.209*	1
	Sig. (2-tailed)	0.026	<.001	<.001	<.001	0.006	0.001	<.001	0.01	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	0.041	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.425**	.971**	0.103	.918**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	0.318	<.001
	N	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.425**	1	.414**	-0.001	.687**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	0.991	<.001
	N	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.971**	.414**	1	0.098	.913**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		0.341	<.001
	N	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	0.103	-0.001	0.098	1	.280**
	Sig. (2-tailed)	0.318	0.991	0.341		0.006
	N	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.918**	.687**	.913**	.280**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	0.006	
	N	96	96	96	96	96

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

3. Uji Validitas Disiplin Kerja (X3)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.365**	.536**	.475**	.333**	.257*	.477**	0.19	.474**	.298**	.647**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	0.011	<.001	0.063	<.001	0.003	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.365**	1	.551**	.301**	.548**	.420**	.509**	.468**	.321**	.701**	.760**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	0.003	<.001	<.001	<.001	<.001	0.001	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.536**	.551**	1	.207*	.418**	.623**	.471**	.331**	.757**	.428**	.795**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		0.043	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.475**	.301**	.207*	1	.324**	0.011	.476**	.226*	.251*	.308**	.516**
	Sig. (2-tailed)	<.001	0.003	0.043		0.001	0.917	<.001	0.027	0.014	0.002	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.333**	.548**	.418**	.324**	1	0.145	.591**	.601**	.355**	.576**	.722**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	0.001		0.158	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	.257*	.420**	.623**	0.011	0.145	1	.294**	.205*	.536**	.369**	.571**
	Sig. (2-tailed)	0.011	<.001	<.001	0.917	0.158		0.004	0.045	<.001	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.7	Pearson Correlation	.477**	.509**	.471**	.476**	.591**	.294**	1	.463**	.376**	.614**	.777**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	0.004		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.8	Pearson Correlation	0.19	.468**	.331**	.226*	.601**	.205*	.463**	1	0.129	.502**	.589**
	Sig. (2-tailed)	0.063	<.001	<.001	0.027	<.001	0.045	<.001		0.211	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.9	Pearson Correlation	.474**	.321**	.757**	.251*	.355**	.536**	.376**	0.129	1	.238*	.674**
	Sig. (2-tailed)	<.001	0.001	<.001	0.014	<.001	<.001	<.001	0.211		0.019	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.10	Pearson Correlation	.298**	.701**	.428**	.308**	.576**	.369**	.614**	.502**	.238*	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	0.003	<.001	<.001	0.002	<.001	<.001	<.001	<.001	0.019		<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.647**	.760**	.795**	.516**	.722**	.571**	.777**	.589**	.674**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

4. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.263**	-0.032	.294**	.222*	-0.103	-0.031	-0.013	.447**
	Sig. (2-tailed)		0.01	0.757	0.004	0.03	0.32	0.766	0.898	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.2	Pearson Correlation	.263**	1	.269**	.251*	0.003	0.15	0.02	.447**	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.01		0.008	0.014	0.976	0.144	0.843	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.3	Pearson Correlation	-0.032	.269**	1	0.128	-0.008	0.173	-0.142	.237*	.425**
	Sig. (2-tailed)	0.757	0.008		0.216	0.937	0.093	0.169	0.02	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.4	Pearson Correlation	.294**	.251*	0.128	1	0.071	0.136	-0.044	.208*	.560**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.014	0.216		0.49	0.186	0.672	0.042	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.5	Pearson Correlation	.222*	0.003	-0.008	0.071	1	0.117	0.173	-0.159	.365**
	Sig. (2-tailed)	0.03	0.976	0.937	0.49		0.256	0.093	0.121	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.6	Pearson Correlation	-0.103	0.15	0.173	0.136	0.117	1	0.03	0.149	.440**
	Sig. (2-tailed)	0.32	0.144	0.093	0.186	0.256		0.773	0.147	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.7	Pearson Correlation	-0.031	0.02	-0.142	-0.044	0.173	0.03	1	0.022	.264**
	Sig. (2-tailed)	0.766	0.843	0.169	0.672	0.093	0.773		0.835	0.009
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.8	Pearson Correlation	-0.013	.447**	.237*	.208*	-0.159	0.149	0.022	1	.516**
	Sig. (2-tailed)	0.898	<.001	0.02	0.042	0.121	0.147	0.835		<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.447**	.676**	.425**	.560**	.365**	.440**	.264**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	0.009	<.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Lampiran 6 Output Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Budaya Organisasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.711	14

2. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.717	4

3. Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.872	10

4. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.672	8

Lampiran 7 Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		96	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000	
	Std. Deviation	0.77826155	
Most Extreme Differences	Absolute	0.063	
	Positive	0.063	
	Negative	-0.060	
Test Statistic		0.063	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	0.447	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0.434
		Upper Bound	0.460

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

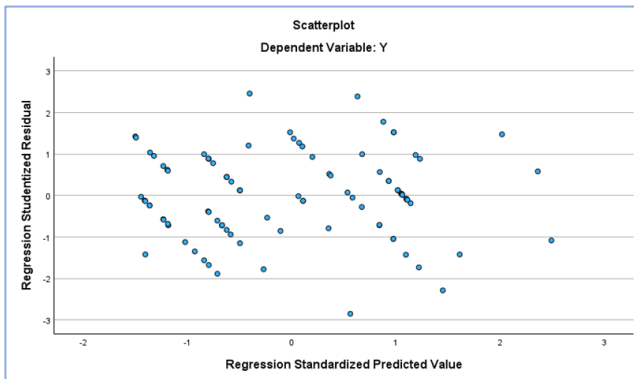
2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.963	1.552		6.42	<.001		
	X1	0.089	0.044	0.13	2.016	0.047	0.348	2.874
	X2	0.258	0.084	0.192	3.069	0.003	0.372	2.69
	X3	0.34	0.021	0.729	15.933	<.001	0.695	1.439

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 Output Uji Analisis Data

1. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.963	1.552		6.42	<.001
	X1	0.089	0.044	0.13	2.016	0.047
	X2	0.258	0.084	0.192	3.069	0.003
	X3	0.34	0.021	0.729	15.933	<.001

Lampiran 9 Output Pengujian Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error the Estimate
1	0.931 ^a	0.866	0.862	0.791

2. Uji t (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.963	1.552		6.42	<.001
	X1	0.089	0.044	0.13	2.016	0.047
	X2	0.258	0.084	0.192	3.069	0.003
	X3	0.34	0.021	0.729	15.933	<.001

3. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	372.199	3	124.066	198.37	<.001b
	Residual	57.541	92	0.625		
	Total	429.74	95			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran 10 Hasil Turnitin

PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PENGEMUDI GOJEK DI WILAYAH SURABAYA PUSAT

ORIGINALITY REPORT

19%	19%	14%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS


PRIMARY SOURCES

1	storage.googleapis.com Internet Source	5%
2	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	4%
3	ejurnal.unisri.ac.id Internet Source	3%
4	repository.unej.ac.id Internet Source	2%
5	e-jurnal.nobel.ac.id Internet Source	1%
6	journal.yrpiaku.com Internet Source	1%
7	journal.amikveteran.ac.id Internet Source	1%
8	Nurindah Dwi Antika, Jojok Dwiridotjahjono. "Pengaruh Disiplin, Budaya Organisasi dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan	1%

pada Perum Bulog Kantor Wilayah Jawa
Timur", Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan
& Bisnis Syariah, 2022

Publication

Lampiran 11 Kartu Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap
2022 / 2023

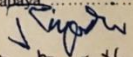
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Deffa Hontasari / 1211900096
 Nama Pembimbing : Dr. Riyadi Nugroho, MM
 Judul Skripsi : "Pengaruh Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pengemudi Gojek di Wilayah Surabaya Pusat"

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	13 Maret '23	Proposal	Latar belakang dan judul	/
2.	21 Maret '23	Proposal	kajian pustaka	/
3.	29 Maret '23	Proposal	metodologi Penelitian	/
4.	4 April '23	Proposal	keseluruhan dan bab I, II dan III ACC	/
5.	30 Mei '23	Skripsi	Bab 1, 2, 3 ACC	/
6.	03 Juni '23	Skripsi	Bab 4 ACC	/
7.	07 Juni '23	Skripsi	Bab 5 ACC	/
8.	10 Juni '23	Skripsi	Keseluruhan Bab ACC	/

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajar : _____

Surabaya 13 Maret 2023

Dr. Riyadi Nugroho, MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)