

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan sebagai bahan skripsi mengenai **“Analisis Faktor – Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Driver GO-JEK di Kota Jogja”** kami mohon partisipasi saudara untuk mengisi kuisisioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang obyektif. Informasi yang saudara berikan akan dijamin kerahasiannya, tidak untuk dipublikasikan dan tidak digunakan untuk kepentingan politis. Atas perhatian dan partisipasinya kami ucapkan terimakasih.

Nomor ID Responden :.....

Tanggal :.....

A. Karakteristik Responden

1. Jenis kelamin : P/L
2. Usia : Tahun
3. Pendidikan formal terakhir : (lingkari pilihan jawaban)
 - A. Sarjana (S2)
 - B. Sarjana (S1)
 - C. Diploma 3 (D3)
 - D. Diploma 2 (D2)
 - E. Diploma 1 (D1)
 - F. SLTA atau sederajat
 - G. SLTP atau sederajat
 - H. SD atau sederajat
 - I. Tidak sekolah
4. Berapa jam anda bekerja dalam sehari ?
5. Apa pekerjaan saudara sebelumnya ?
6. Berapa hari rata - rata kerja dalam sebulan ?

7. Berapa rata - rata per hari ambil orderan GO-JEK ?.....
8. Berapa rata - rata pendapatan saudara per bulan dari GO-JEK ?.....
9. Berapa rata - rata saudara bisa menabung dalam waktu sebulan ?.....
10. Sudah berapa bulan saudara menjadi driver GO-JEK ?.....
11. Apa kartu provider yang saudara pakai ?
 - a. Telkomsel
 - b. XL
 - c. Indosat
 - d. Axis
 - e. Tri
 - f. Smartfren
12. Jenis smartphone yang saudara pakai dalam kategori mana ?
 - a. High end
 - b. Medium end
 - c. Low end
13. Dalam jarak berapa kilometer anda biasanya pick up pelanggan ?
 - a. < 25 km
 - b. > 20 km
 - c. < 20 km
 - d. > 15 km
 - e. < 15 km
 - f. > 10 km
 - g. < 10 km
 - h. > 5 km
 - i. < 5 km
14. Dimana saudara sering mangkal GO-JEK ?
 - a. Dekat stasiun / bandara / terminal
 - b. Jauh dari stasiun / bandara / terminal

15. Dimana saudara sering mangkal GO-JEK ?
 - a. Dekat tempat belanja
 - b. Jauh dari tempat belanja
16. Dimana saudara sering mangkal GO-JEK ?
 - a. Dekat tempat makan
 - b. Jauh dari tempat makan
17. Dimana saudara sering mangkal GO-JEK ?
 - a. Dekat kampus
 - b. Jauh Dari kampus
18. Dimana saudara sering mangkal GO-JEK ?
 - a. Dekat kantor
 - b. Jauh dari kantor

B. Pertanyaan Wawancara

Dampak Ekonomi

1. Apakah keberadaan GO-JEK menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat kota Jogja?
2. Apakah keberadaan GO-JEK bisa meningkatkan sarana transportasi ?
3. Apakah keberadaan GO-JEK bisa meningkatkan pendapatan ?

Dampak Sosial

1. Apakah keberadaan GO-JEK bisa diterima masyarakat umum ?
2. Apakah keberadaan GO-JEK bisa menciptakan kerukunan antar driver GO-JEK lainnya ?
3. Apakah keberadaan GO-JEK terjalin kedekatan antar driver GO-JEK lainnya ?
4. Apakah keberadaan GO-JEK meningkatkan status sosial bagi driver GO-JEK ?

Lampiran 2

Data pendapatan GO-JEK, jam kerja, tingkat pendidikan, pengalaman kerja, jarak *pick up*, *smartphone*, dan kerja perbulan tahun 2018.

Pendapatan	Jam kerja	Tingkat pendidikan	Pengalaman Kerja	Jarak pick up	Smartphone	Kerja perbulan
6.176091259	3	12	4	2	3	16
6.204119983	8	12	4	6	3	20
6.829946696	6	12	6	1	3	26
6.591064607	8	9	8	1	3	26
6.584331224	8	12	15	2	1	24
6.243038049	7	9	15	2	1	25
6.193124598	8	16	8	2	1	26
6.113943352	7	9	6	1	1	26
5.857332496	10	9	5	4	1	12
6.301029996	7	12	6	2	2	26
6.477121255	8	12	13	1	3	26
6.176091259	8	12	4	3	3	27
6.176091259	8	12	7	3	2	26
6.301029996	10	12	24	3	3	30
6.176091259	9	12	12	3	2	25
6.414973348	18	9	2	6	2	26
6.146128036	8	12	5	5	2	20
6.653212514	8	12	18	4	2	26
6.301029996	14	12	12	3	2	25
6.301029996	12	12	15	3	3	30
6.193124598	9	12	1	3	2	26
6.414973348	12	12	1	3	2	26

6.255272595	5	12	1	2	2	30
6	9	12	1	3	2	20
5.903089987	6	9	2	1	3	20
6.397940009	7	12	7	3	2	26
6.397940009	10	16	6	1	1	26
6.77815125	8	12	24	1	3	25
6.591064607	8	12	14	1	3	26
6.301029996	6	16	6	3	3	20
6.301029996	6	12	2	3	2	25
6.318063335	8	12	12	5	3	26
6.380211242	8	12	12	3	2	30
6.414973348	6	12	2	3	3	26
6.096910013	5	9	5	2	3	25
6.505149978	8	16	13	1	2	20
6.322219295	12	15	7	1	1	30
6.602059991	20	12	3	1	2	25
6.322219295	7	12	2	1	2	30
6.5289167	8	12	4	2	3	26
5.77815125	4	12	8	1	2	30
6.130333768	6	12	2	2	3	30
6.494154594	9	12	14	3	3	26
5.903089987	5	9	8	3	2	20
6.260071388	8	12	12	2	3	26
6	6	12	10	2	3	20
6.681241237	12	12	12	9	3	30
6.477121255	8	15	14	5	2	26
6.477121255	12	12	12	1	3	26

6.491361694	7	12	16	4	2	26
6.352182518	12	9	3	1	2	25
6.017033339	12	12	2	1	3	26
6.193124598	4	12	2	4	3	26
6.414973348	8	12	4	1	3	26
6.477121255	7	12	8	1	3	20
6.662757832	8	12	6	1	3	28
6.318063335	10	12	9	3	3	26
6.301029996	8	12	6	1	2	26
6.414973348	8	16	9	1	3	26
6.77815125	6	6	24	4	3	30
6.113943352	12	12	3	2	3	26
6.221153322	8	12	2	3	2	26
6.301029996	8	15	24	8	3	26
6	12	12	2	3	3	14
6	7	12	2	3	3	20
6.602059991	10	12	4	2	3	21
6.670245853	8	16	2	2	3	26
6.619093331	8	12	6	2	3	26
6.447158031	5	9	8	5	2	28
5.903089987	8	12	8	7	3	8
6.113943352	10	12	5	3	2	26
6.414973348	12	16	4	3	3	26
6.322219295	8	16	2	1	3	30
6.176091259	8	15	5	2	3	30
6.602059991	8	15	6	1	2	30
5.903089987	4	12	1	3	3	20

5.875061263	4	12	12	3	3	15
6.477121255	10	12	12	3	3	20
6.193124598	10	9	12	3	2	26
6.544068044	10	12	5	5	3	27
6.602059991	4	12	6	1	3	30
5.903089987	5	6	2	1	3	20
6.681241237	7	16	3	1	3	30
6.681241237	8	12	10	1	3	30
6.447158031	8	12	5	4	3	28
6.477121255	8	16	9	1	3	24
6	4	12	12	5	3	26
6.716003344	7	9	12	1	3	26
6.292256071	12	12	15	5	3	28
6.477121255	6	12	6	1	3	28
5.903089987	8	12	2	5	2	20
6.574031268	12	12	3	2	3	26
6.397940009	10	12	7	6	2	25
6.574031268	8	12	3	5	3	25
6.204119983	5	16	4	1	3	20
6.301029996	9	16	12	1	2	25
6.397940009	12	12	2	2	1	20
6.477121255	13	12	3	1	3	29
6.397940009	8	12	5	1	3	25
6.812913357	8	16	17	1	3	26

Lampiran 3

regresi

```
. reg ln_income durationhour educ expe jarakpickup jenishp workmonthly
```

Source	SS	df	MS	Number of obs =	100
Model	2.22393142	6	.370655237	F(6, 93) =	9.45
Residual	3.64849058	93	.039231081	Prob > F =	0.0000
Total	5.872422	99	.059317394	R-squared =	0.3787
				Adj R-squared =	0.3386
				Root MSE =	.19807

ln_income	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
durationhour	.0195751	.0073881	2.65	0.009	.0049038	.0342464
educ	.0130653	.0096992	1.35	0.181	-.0061954	.0323259
expe	.0119736	.0037124	3.23	0.002	.0046015	.0193458
jarakpickup	-.0214879	.0122931	-1.75	0.084	-.0458995	.0029237
jenishp	.0699932	.0315341	2.22	0.029	.0073728	.1326136
workmonthly	.0215993	.0050538	4.27	0.000	.0115634	.0316352
_cons	5.262776	.1925772	27.33	0.000	4.880356	5.645196

Uji normalitas

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
residuals	100	0.98783	1.005	0.010	0.49599

Uji heterokedastisitas

```
. hettest
```

Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

Ho: Constant variance

Variables: fitted values of ln_income

chi2(1) = 3.11

Prob > chi2 = 0.0778

Uji multikolineralitas

```
. estat vif
```

Variable	VIF	1/VIF
jarakpickup	1.11	0.901399
workmonthly	1.10	0.910541
expe	1.08	0.927700
durationhour	1.07	0.937372
jenishp	1.04	0.964364
educ	1.03	0.971203
Mean VIF	1.07	