

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Su'ud, 2007, Pengembangan ekonomi mikro, Nasional Conference, Jakarta.
- Alwi, Syafaruddin. 2001. Manajemen Sumber Daya Manusia, Strategi Keunggulan Kompetitif. BPFE UGM, Yogyakarta.
- Anwar Prabu Mangkunegara (2005), Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia, Penerbit Refika Aditama, Bandung
- Anjani, M., Utami, N. H., & Prasetya, A. (2014). Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian produksi PT.Internasional Power Mitsui Operation and Maintenance Indonesia (IPMOMI) Paiton) : Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.
- Arikunto, S. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Dessler, G. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Index
- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giri, Putu Citrayani; Dewi, Made Heny Urnila. Analisis Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Driver Gojek di Kota Denpasar. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. Vol.6 No.6 Juni 2017.
- HT, Multazam. (2015). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Semen Tonasa Di Kabupaten Pangkep : Fakultas Ekonomi, Univerista Islam Negri Alauddin Makassar
- Juliansyah Noor. 2017. Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah. Jakarta: Kencana.
- Kasmita, N. (2014). "Pengaruh Jam Kerja Pengalaman Kerja dan Pendidikan terhadap Pendapatan Karyawan PT. Socfindo Seumanyam Kabupaten Nagan Raya : Fakultas Peternakan, Unibersitas Teuku Umar
- Komaruddin.(2006). Ensiklopedia Manajemen. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Kroll, Rainer. 2010. Evaluation Of The Effects Of Shift Work Assigment: A Survey Of Motivation In Police Officers. Journal Proquest LLC New York.
- Mathis Robert, Jackson John. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Salemba empat
- Muzaqi, Ahmad. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Driver Go-jek Di Kota Padang: Fakultas Ekonomi, Universitas Andalas.
- Payaman J. Simanjuntak .2011. Manajemen Evaluasi Kinerja .Edisi 3. Jakarta. Fakutas UI.
- Prawirosentono, Suyadi. 1999. Kebijakan Kinerja Karyawan. Yogyakarta : BPFE
- Rezky, muhammad. (2019). Pengaruh Jam Kerja, Bonus Insentif Dan Area Hostspot Terhadap Mitra Pengemudi Grabbike Di Kota Jakarta : Fakultas ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatulla Jakarta
- Ruky, Ahmad. 2007. Sistem Manajemen Kinerja Kinerja. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Simanjuntak, Payaman. (2001). Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: LPFEUI. Ekonomi Sumber Daya Manusia.
- Simamora, Henry. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN.

- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Soyan. (2017). Analisis pengaruh Modal, Jam Kerja, Dan Pengalaman Kerja terhadap Pendapatan Pengrajin Batu Bata Di Desa Bontobiraeng Selatan Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Tucker, T. P., & Folkard, S. (2012). Working Time, Health and Safety: a Research Synthesis Paper : International Labour Office, Geneva
- Wicaksono, S.I. (2019). Pengaruh Kompensasi dan Fleksibilitas Kerja Driver Gojek Terhadap Kinerja dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening : Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia
- Yani, M. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Wibowo. 2013. Manajemen Kinerja. Jakarta: Rajawali Pers
- Yuli, Sri Budi Cantika, 2005. Manajemen Sumber Daya Manusia, UMM Press, Malang.
- <https://www.infojek.com/cara-melihat-rating-driver-gojek/>
- <https://daripinggirjalan.com/5-manfaat-ojek-online-bagi-masyarakat/>
- <https://www.bisnis.com>

LAMPIRAN

Lampiran 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama Lengkap : Nariswhari Arisani Asri
Tempat. Tgl lahir : Makassar, 11 Mei 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl.perdos unhas antang blok c/36
No.Telp : 0815757065810
E-mail: : narishwhariarisani@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

- TK Amanah : Tahun 2004-2005
- SDN Mangkura 2 : Tahun 2005-2011
- SMP Negeri 8 Makassar : Tahun 2011-2014
- SMA Negeri 1 Makassar : Tahun 2014-2017
- Universitas Hasanuddin : Tahun 2017-sekarang

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya,

Makassar, 5 Februari 2021

Nariswhari Arisani Asri

Lampiran 2**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada

Yth, **Driver Gojek**

Bapak / Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersamaan dengan ini saya beritahukan bahwa:

Nama : Nariswhari Arisani Asri

Nim : A201171301

Fakultas/Prodi : Eknomi dan Bisnis

Dalam rangka memenuhi tugas penyusunan skripsi, dengan judul "PENGARUH KESELAMATAN KERJA DAN JAM KERJA TERHADAP KINERJA DRIVER GO-JEK DI KOTA MAKASSAR" maka dengan segala kerendahan hati dan memohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesedian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Hormat Saya,

Nariswhari Arisani Asri

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon kuesioner diisi oleh bapak/ ibu/ saudara/ i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai pilihan dan keadaan yang sebenarnya.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak / Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner dan saya mengucapkan banyak terimakasih atas kesediaan dalam mengisi kuesioner ini.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Merek Kendaraan yang digunakan:
 - a. Honda
 - b. Yamaha
 - c. Suzuki
 - d. NMAX
 - e. Lain-lain
5. Pembelian Paket Kuota:
 - a. Paket Kouta Perhari
 - b. Paket Kouta 1 Minggu
 - c. Paket Kouta 1 Bulan
 - d. Paket Kouta 6 Bulan
 - e. Unlimited
6. Tingkat Pendidikan:
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. DIII
 - e. S1
7. Penghasilan perbulan:
 2. ±500.000 – 1.000.000
 3. ±1.500.000
 4. ±2.000.000
 - d. ±2.000.000 – 5.000.000
 - e. ±5.000.000 – 10.000.000

KETERANGAN ALTERNATIF JAWABAN:

- 5 = Sangat Setuju (SS)
- 4 = Setuju (S)
- 3 = Netral (N)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

A. Keselamatan Kerja (X1)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan mengatur pola makan teratur pada jam kerja mampu mencegah dan menanggulangi adanya penyakit bagi Driver Gojek.					
2.	Menyediakan prasarana P3K untuk calon penumpang, menggunakan masker dan menyediakan handsanitizer.					
3.	Keharusan Driver Gojek berpenampilan rapi, bersih dan harum.					
4.	Memperhatikan dan memilah komunikasi yang bisa diteruskan dengan baik.					

B. Jam Kerja (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Bangun lebih awal untuk menerima pesanan para calon pelanggan.					
2.	Adanya survei lokasi jalur beroperasi dan tidak melintasi daerah rawan pada larut malam.					
3.	Memastikan jam beroperasi menerima sampai jam 2 malam.					

4.	Adanya jadwal rutin memisahkan jam kerja dan jam berlibur.					
----	--	--	--	--	--	--

C. Kinerja Driver Go-jek (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sebagai Drive Gojek memberikan pelayanan selama 24 jam dalam sehari.					
2.	Saya selaku Driver Gojek relatif dan harus bergegas datang ke lokasi penjemputan setelah menerima orderan calon penumpang.					
3.	Saya selaku Driver Gojek mengetahui dan menangani titik jalan untuk menghindari kemacetan.					
4.	Saya sebagai Driver Gojek harus ramah kepada para penumpang juga dalam melayani pesanan.					

Lampiran 3

TABULASI KUESIONER

Variabel X1 (Keselamatan kerja)

No	Keselamatan Kerja				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	2	2	3	2	9
2	2	2	3	2	9
3	1	1	2	2	6
4	2	1	2	2	7
5	1	1	1	1	4
6	1	1	1	1	4
7	1	2	1	1	5
8	2	2	2	2	8
9	3	3	2	2	10
10	3	2	3	2	10
11	2	3	4	3	12
12	4	4	3	3	14
13	4	4	4	4	16
14	3	3	3	4	13
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	4	3	3	3	13
18	3	3	4	4	14
19	3	2	2	3	10
20	2	1	2	2	7
21	2	2	2	2	8

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

51	2	2	2	2	8
52	2	1	2	1	6
53	2	3	2	2	9
54	2	2	2	2	8
55	2	2	2	2	8
56	2	2	2	2	8
57	1	1	2	1	5
58	1	1	1	1	4
59	1	1	1	1	4
60	1	1	1	1	4
61	2	3	3	3	11
62	2	2	2	2	8
63	4	4	4	4	16
64	4	3	3	4	14
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	3	12
70	4	3	3	3	13
71	4	4	4	4	16
72	3	1	4	4	12
73	4	4	5	4	17
74	4	5	4	4	17
75	4	4	4	5	17
76	5	5	5	5	20
77	5	3	5	5	18
78	5	5	5	5	20
79	3	5	3	5	16

80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	4	19
85	4	5	5	5	19
86	5	5	4	4	18
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	3	4	4	15
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12
93	2	3	3	2	10
94	2	2	3	2	9
95	2	2	2	2	8
96	2	3	3	3	11
97	2	2	2	2	8
98	2	2	2	2	8
99	4	4	4	4	16
100	3	3	4	3	13
101	3	3	3	3	12
102	3	3	3	3	12
103	3	3	3	4	13
104	4	3	4	4	15
105	4	3	4	4	15
106	5	4	5	5	19
107	5	5	5	5	20
108	5	5	5	5	20

109	4	4	4	4	16
110	5	5	5	5	20
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	5	20
113	5	4	5	4	18
114	5	5	5	5	20
115	5	5	5	5	20
116	5	5	4	4	18
117	4	4	5	4	17
118	3	3	3	3	12
119	4	4	4	4	16
120	2	4	3	4	13
121	4	4	4	4	16
122	4	4	4	4	16
123	4	4	4	4	16
124	5	5	5	5	20
125	4	4	4	4	16
126	5	5	5	5	20
127	4	4	4	4	16
128	4	4	5	5	18
129	4	4	4	4	16
130	5	5	5	5	20
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	5	17
133	4	4	4	4	16
134	4	5	3	5	17
135	4	5	4	4	17
136	5	5	5	4	19
137	3	4	3	4	14

138	5	5	5	5	20
139	4	4	4	4	16
140	4	4	4	5	17
141	5	5	5	5	20
142	4	4	4	4	16
143	4	4	4	4	16
144	5	4	4	4	17
145	5	4	4	4	17
146	5	5	5	5	20
147	5	5	5	5	20
148	5	5	5	5	20
149	5	5	5	5	20
150	5	5	5	5	20
151	4	4	5	5	18
152	4	4	4	4	16
153	5	5	5	4	19
154	5	5	4	4	18
155	4	4	5	4	17
156	5	4	5	4	18
157	4	4	4	4	16
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	4	4	4	4	16
161	4	4	4	4	16
162	4	4	4	4	16
163	5	5	4	4	18
164	4	5	5	5	19
165	4	5	5	5	19
166	4	4	4	5	17

167	4	4	4	4	16
168	4	3	4	5	16
169	4	4	3	4	15
170	3	3	3	4	13
171	3	3	4	3	13
172	4	4	4	3	15
173	4	4	4	4	16
174	4	4	4	4	16
175	3	4	3	4	14
176	4	4	4	3	15
177	3	3	3	3	12
178	3	3	3	3	12
179	3	3	3	3	12
180	4	4	4	4	16
181	3	4	3	3	13
182	3	3	3	3	12
183	4	3	4	3	14
184	4	4	4	4	16
185	4	3	4	3	14
186	3	4	3	4	14
187	3	3	3	3	12
188	3	3	3	3	12
189	3	2	3	3	11
190	2	2	2	2	8
191	2	2	2	2	8
192	2	3	3	2	10
193	2	2	2	3	9
194	2	3	2	3	10
195	1	1	1	2	5

196	2	1	1	1	5
197	2	2	2	2	8
198	1	1	1	2	5
199	3	1	2	1	7
200	2	2	1	2	7
201	2	2	2	2	8
202	2	1	2	1	6
203	1	1	3	2	7
204	2	2	2	2	8
205	3	3	3	3	12
206	3	3	3	3	12
207	3	3	3	3	12
208	3	3	3	3	12
209	3	3	3	3	12
210	3	2	3	3	11
211	3	3	2	2	10
212	3	3	3	3	12
213	3	4	3	4	14
214	3	4	4	4	15
215	4	4	4	4	16
216	4	4	4	3	15
217	4	4	4	3	15
218	3	4	4	3	14
219	3	3	3	3	12
220	4	4	4	4	16
221	3	3	3	3	12
222	4	4	4	4	16
223	3	4	4	3	14
224	3	3	3	3	12

225	3	3	3	3	12
226	4	3	4	3	14
227	3	3	3	3	12
228	4	4	4	3	15
229	3	3	4	3	13
230	4	4	4	4	16
231	4	4	4	4	16
232	4	4	4	4	16
233	4	4	4	4	16
234	4	4	4	4	16
235	4	4	4	4	16
236	5	5	5	4	19
237	5	3	3	5	16
238	5	5	5	5	20
239	5	3	5	5	18
240	4	4	4	4	16
241	4	4	4	4	16
242	4	4	4	4	16
243	4	4	4	5	17
244	5	5	5	5	20
245	5	5	3	5	18
246	5	5	5	5	20
247	5	3	5	5	18
248	5	5	4	5	19
249	4	5	4	5	18
250	5	4	4	5	18
251	4	5	4	4	17
252	5	5	5	5	20
253	4	5	5	5	19

254	4	4	4	4	16
255	4	4	4	4	16
256	4	4	4	4	16
257	4	4	4	4	16
258	4	4	4	4	16
259	4	5	4	4	17
260	4	4	4	4	16
261	4	4	4	4	16
262	4	5	4	4	17
263	4	3	4	4	15
264	4	4	5	4	17
265	5	5	5	5	20
266	2	3	5	3	13
267	4	4	4	5	17
268	5	5	2	3	15
269	5	5	5	5	20
270	5	5	5	5	20
271	5	5	5	5	20
272	3	3	4	4	14
273	4	4	4	4	16
274	4	4	4	4	16
275	4	4	4	4	16
276	4	4	4	4	16
277	4	4	4	4	16
278	4	5	4	5	18
279	4	4	4	4	16
280	5	5	5	5	20
281	4	5	4	5	18
282	4	4	4	5	17

283	5	5	5	4	19
284	4	4	4	4	16
285	4	4	4	4	16
286	4	4	4	4	16
287	4	4	4	3	15
288	4	4	3	4	15
289	3	3	3	4	13
290	4	4	4	4	16
291	4	4	4	4	16
292	3	3	2	3	11
293	3	3	3	3	12
294	3	3	3	3	12
295	3	3	3	3	12
296	4	3	2	4	13
297	4	3	3	3	13
298	3	2	3	3	11
299	3	2	2	3	10
300	4	4	4	4	16
301	4	4	4	4	16
302	4	4	4	4	16
303	4	4	4	4	16
304	4	4	4	4	16
305	4	4	4	4	16
306	4	4	4	4	16
307	4	4	4	4	16
308	4	3	2	3	12
309	3	3	3	4	13
310	3	3	3	3	12
311	4	4	4	3	15

312	3	3	3	3	12
313	4	4	4	4	16
314	3	3	3	3	12
315	3	3	3	3	12
316	4	4	4	4	16
317	3	3	3	3	12
318	3	3	3	3	12
319	3	3	3	3	12
320	3	3	3	3	12
321	3	2	3	3	11
322	3	3	3	3	12
323	3	3	2	2	10
324	3	3	3	3	12
325	2	2	2	2	8
326	2	2	2	2	8
327	2	2	2	2	8
328	3	3	3	3	12
329	2	2	1	3	8
330	3	3	3	3	12
331	3	3	3	3	12
332	3	3	3	3	12
333	3	3	3	3	12
334	3	3	3	3	12
335	3	3	3	3	12
336	3	3	3	3	12
337	4	3	4	4	15
338	4	4	2	4	14
339	2	2	4	4	12
340	4	4	3	3	14

341	3	2	2	2	9
342	3	3	4	4	14
343	4	4	4	3	15
344	2	2	3	3	10
345	3	2	3	2	10
346	3	2	3	2	10
347	3	3	4	3	13
348	4	3	4	3	14
349	2	4	2	2	10
350	4	5	4	3	16
351	4	5	4	3	16
352	3	5	3	5	16
353	2	4	2	4	12
354	3	3	4	4	14
355	4	4	4	4	16
356	3	3	5	5	16
357	3	3	4	4	14
358	3	3	3	3	12
359	4	4	4	4	16
360	2	3	3	3	11
361	3	3	3	3	12
362	4	3	4	4	15
363	4	4	4	4	16
364	3	2	3	3	11
365	5	5	5	5	20
366	4	4	5	4	17
367	5	5	5	5	20
368	5	5	4	5	19
369	5	5	3	3	16

370	4	4	4	4	16
371	2	2	3	2	9
372	3	3	3	3	12
373	3	3	3	3	12
374	3	3	3	3	12
375	4	1	3	2	10
376	4	4	4	4	16
377	4	4	4	4	16
378	3	3	3	3	12
379	3	3	3	3	12
380	3	3	3	3	12
381	3	4	2	4	13
382	4	4	4	4	16
383	4	4	4	4	16
384	3	4	2	5	14
385	4	4	4	4	16
386	4	4	4	4	16

Variabel X2 (Jam Kerja)

Jam Kerja				Total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
3	2	3	3	11
2	2	3	3	10
2	2	2	2	8
2	3	3	2	10
2	2	2	1	7
2	1	2	1	6
2	2	1	2	7

3	2	3	2	10
3	5	3	3	14
3	5	3	3	14
3	4	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
4	3	3	3	13
5	3	3	3	14
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
3	4	2	3	12
2	3	2	3	10
3	3	3	2	11
2	2	2	2	8
2	3	3	3	11
3	4	3	3	13
3	3	3	2	11
3	2	3	1	9
2	1	2	1	6
3	3	3	2	11
3	5	3	3	14
3	3	3	3	12
2	3	3	3	11
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	3	5	4	16
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20

5	3	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	4	4	4	15
4	3	3	3	13
4	4	3	3	14
3	4	4	3	14
2	3	4	3	12
3	3	2	2	10
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	3	3	2	10
2	3	3	3	11
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	1	2	2	7
2	3	3	3	11
2	2	2	2	8
2	2	3	2	9
2	3	2	3	10
2	2	2	2	8
1	2	1	1	5
1	1	1	2	5
1	2	1	1	5
3	3	3	3	12
2	2	2	3	9
4	1	4	4	13
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16

3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	5	3	3	14
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	1	5	5	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	5	5	5	18
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
2	3	3	3	11
3	3	3	2	11

2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	3	3	5	14
3	3	5	5	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	3	4	17
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17

5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16

5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	4	4	2	13

3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	4	4	5	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	3	5	5	18
5	5	3	5	18
5	4	5	5	19

4	5	4	5	18
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	3	15
5	5	3	5	18

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	3	5	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16

3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8

2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	2	4	4	14
4	4	4	2	14
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	4	4	4	15
3	3	4	4	14
4	4	4	3	15
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	3	18
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16

5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	3	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	3	5	18
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14

5	4	5	5	19
4	4	4	4	16

Variabel Y (Kinerja driver)

Kinerja Driver Go-Jek				Total
Y1	Y2	Y3	Y4	
3	3	3	2	11
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
2	3	3	3	11
3	1	3	3	10
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	3	4	3	14

3	2	3	2	10
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	1	1	2	7
2	2	2	2	8
3	2	2	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
3	3	3	4	13
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
4	4	3	3	14
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
3	2	3	4	12
4	4	3	3	14

3	3	3	3	12
3	3	2	3	11
2	2	3	2	9
2	2	2	2	8
2	2	3	2	9
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
3	2	3	4	12
2	2	2	3	9
2	2	2	1	7
3	3	3	2	11
3	2	4	3	12
3	4	2	4	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	3	4	5	16
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	4	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
3	3	4	4	14
3	4	4	3	14
2	3	3	3	11
3	3	3	2	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12

3	3	3	3	12
3	2	2	2	9
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	3	3	3	11
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	3	2	3	11
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	4	4	4	15

5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16

4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	3	4	5	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16

4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	2	4	3	11
3	3	3	3	12
4	4	4	2	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16

4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
3	4	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19

Lampiran 4 SPSS

Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas Keselamatan Kerja (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	6,70	6,010	,808	,892
X1.2	6,97	5,895	,813	,890
X1.3	6,67	6,368	,747	,912
X1.4	6,77	6,047	,870	,871

b. Hasil Uji Validitas Jam Kerja (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8,50	5,569	,671	,809
X2.2	8,43	4,737	,629	,842
X2.3	8,57	5,840	,709	,802
X2.4	8,80	4,855	,772	,761

c. Hasil Uji Validitas Kinerja Driver Go-Jek (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	8,80	4,234	,732	,900
Y2	9,00	3,793	,738	,901
Y3	8,83	3,661	,873	,849
Y4	8,87	3,844	,829	,866

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Hasil Uji Reliabilitas Keselamatan Kerja (X1)

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	Part 1	Value	,867
		N of Items	2 ^a
	Part 2	Value	,864
		N of Items	2 ^b
	Total N of Items		4
Correlation Between Forms			,815
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		,898
	Unequal Length		,898
Guttman Split-Half Coefficient			,897
a. The items are: X1.1, X1.2.			

b. The items are: X1.3, X1.4.

b. Hasil Uji Reliabilitas Jam Kerja (X2)

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	Part 1	Value	,616
		N of Items	2 ^a
	Part 2	Value	,765
		N of Items	2 ^b
	Total N of Items		
Correlation Between Forms			,798
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		,888
	Unequal Length		,888
Guttman Split-Half Coefficient			,886
a. The items are: X2.1, X2.2.			
b. The items are: X2.3, X2.4.			

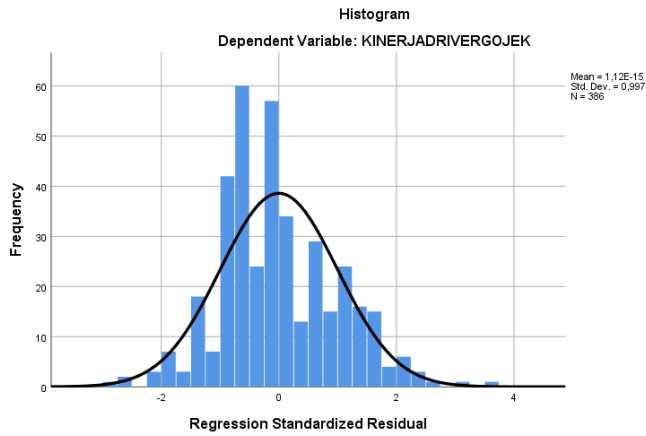
c. Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Driver Go-Jek (Y)

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.			

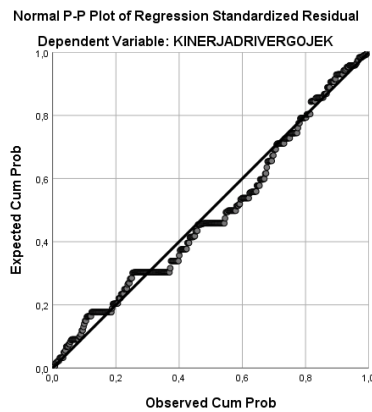
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	,688
		N of Items	2 ^a
	Part 2	Value	,873
		N of Items	2 ^b
	Total N of Items		4
Correlation Between Forms			,898
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		,946
	Unequal Length		,946
Guttman Split-Half Coefficient			,945
a. The items are: Y1, Y2.			
b. The items are: Y3, Y4.			

3. Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas



b. Hasil Uji Normalitas P-P Plot



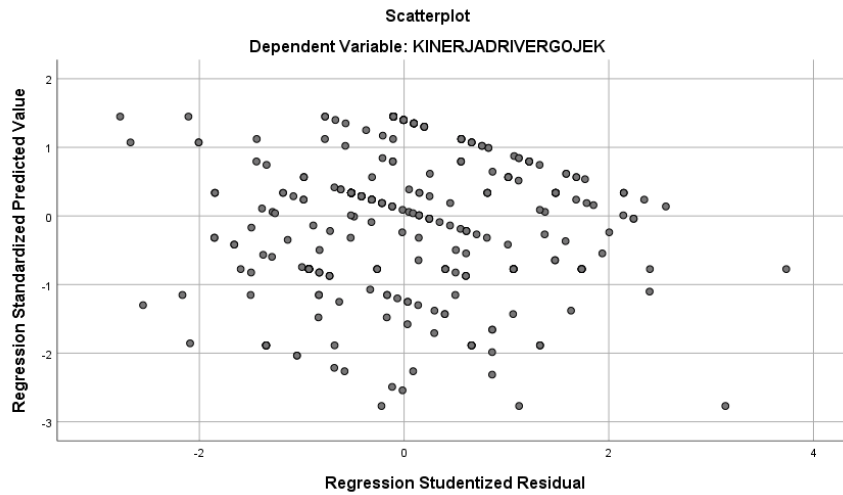
c. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KESELAMATAN KERJA	,158	6,346
	JAM KERJA	,158	6,346

a. Dependent Variable: KINERJA DRIVER GO-JEK

d. Hasil Uji Heteroskedastisitas



4. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	3,253	,334	
	KESELAMATAN KERJA	,151	,049	,174
	JAM KERJA	,694	,054	,734

a. Dependent Variable: KINERJA DRIVER GO-JEK

5. Hasil Uji Koefisien Determinan R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,897 ^a	,804	,803	1,505

a. Predictors: (Constant), JAM KERJA, KESELAMATAN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA DRIVER GO-JEK

6. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3560,319	2	1780,160	785,662	,000 ^b
	Residual	867,805	383	2,266		
	Total	4428,124	385			
a. Dependent Variable: KINERJA DRIVER GO-JEK						
b. Predictors: (Constant), JAM KERJA, KESELAMATAN KERJA						

7. Hasil Uji T (Parsial) Coefficients^a

Model		t	Sig.	Correlations		
				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	9,728	,000			
	KESELAMATAN KERJA	3,056	,002	,848	,154	,069
	JAM KERJA	12,884	,000	,894	,550	,291

a. Dependent Variable: KINERJA DRIVER GO-JEK

8. Deskripsi Variabel

a. Hasil Frekuensi Variabel Keselamatan Kerja (X1)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	KESELAMATAN KERJA
N	Valid	386	386	386	386	386
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,47	3,43	3,47	3,50	13,88
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
Mode		4	4	4	4	16
Sum		1341	1325	1339	1352	5357

Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	3,6	3,6	3,6
	2	56	14,5	14,5	18,1
	3	108	28,0	28,0	46,1
	4	149	38,6	38,6	84,7
	5	59	15,3	15,3	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	6,2	6,2	6,2

	2	50	13,0	13,0	19,2
	3	113	29,3	29,3	48,4
	4	133	34,5	34,5	82,9
	5	66	17,1	17,1	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	3,6	3,6	3,6
	2	56	14,5	14,5	18,1
	3	110	28,5	28,5	46,6
	4	147	38,1	38,1	84,7
	5	59	15,3	15,3	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	3,4	3,4	3,4
	2	56	14,5	14,5	17,9
	3	109	28,2	28,2	46,1
	4	140	36,3	36,3	82,4
	5	68	17,6	17,6	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

KESELAMATANKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	6	1,6	1,6	1,6
	5	6	1,6	1,6	3,1
	6	5	1,3	1,3	4,4
	7	7	1,8	1,8	6,2
	8	24	6,2	6,2	12,4
	9	12	3,1	3,1	15,5
	10	16	4,1	4,1	19,7
	11	11	2,8	2,8	22,5
	12	63	16,3	16,3	38,9
	13	19	4,9	4,9	43,8
	14	20	5,2	5,2	49,0
	15	19	4,9	4,9	53,9
	16	93	24,1	24,1	78,0
	17	21	5,4	5,4	83,4
	18	19	4,9	4,9	88,3
	19	12	3,1	3,1	91,5
	20	33	8,5	8,5	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

b. Hasil Frekuensi Variabel Jam Kerja (X2)

Statistics						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	JAMKERJA
N	Valid	386	386	386	386	386
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,70	3,75	3,76	3,77	14,98
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
Mode		4	4	4	4	16
Sum		1427	1447	1453	1457	5784

Frequency Table

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	1,3	1,3	1,3
	2	42	10,9	10,9	12,2
	3	99	25,6	25,6	37,8
	4	159	41,2	41,2	79,0
	5	81	21,0	21,0	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	1,8	1,8	1,8
	2	34	8,8	8,8	10,6
	3	102	26,4	26,4	37,0
	4	149	38,6	38,6	75,6
	5	94	24,4	24,4	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	1,0	1,0	1,0
	2	32	8,3	8,3	9,3
	3	100	25,9	25,9	35,2
	4	165	42,7	42,7	78,0
	5	85	22,0	22,0	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	1,6	1,6	1,6
	2	36	9,3	9,3	10,9
	3	99	25,6	25,6	36,5

	4	143	37,0	37,0	73,6
	5	102	26,4	26,4	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

JAMKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	,8	,8	,8
	6	2	,5	,5	1,3
	7	4	1,0	1,0	2,3
	8	20	5,2	5,2	7,5
	9	4	1,0	1,0	8,5
	10	8	2,1	2,1	10,6
	11	14	3,6	3,6	14,2
	12	62	16,1	16,1	30,3
	13	10	2,6	2,6	32,9
	14	17	4,4	4,4	37,3
	15	24	6,2	6,2	43,5
	16	107	27,7	27,7	71,2
	17	16	4,1	4,1	75,4
	18	18	4,7	4,7	80,1
	19	21	5,4	5,4	85,5
	20	56	14,5	14,5	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

c. Hasil Frekuensi Variabel Kinerja Driver Go-jek (Y)
Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	KINERJADRIVE RGOJEK
N	Valid	386	386	386	386	386
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,92	3,94	3,96	3,94	15,75
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
Mode		4	4	4	4	16
Sum		1513	1519	1528	1520	6080

Frequency Table

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	26	6,7	6,7	6,7
	3	92	23,8	23,8	30,6
	4	155	40,2	40,2	70,7
	5	113	29,3	29,3	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	,5	,5	,5
	2	28	7,3	7,3	7,8
	3	79	20,5	20,5	28,2

	4	161	41,7	41,7	69,9
	5	116	30,1	30,1	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,3	,3	,3
	2	22	5,7	5,7	6,0
	3	84	21,8	21,8	27,7
	4	164	42,5	42,5	70,2
	5	115	29,8	29,8	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,3	,3	,3
	2	25	6,5	6,5	6,7
	3	86	22,3	22,3	29,0
	4	159	41,2	41,2	70,2
	5	115	29,8	29,8	100,0
	Total	386	100,0	100,0	

KINERJADRIVERGOJEK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	2	,5	,5	,5
	8	15	3,9	3,9	4,4
	9	4	1,0	1,0	5,4
	10	3	,8	,8	6,2
	11	14	3,6	3,6	9,8
	12	54	14,0	14,0	23,8
	13	8	2,1	2,1	25,9
	14	19	4,9	4,9	30,8
	15	21	5,4	5,4	36,3
	16	108	28,0	28,0	64,2
	17	12	3,1	3,1	67,4
	18	14	3,6	3,6	71,0
	19	31	8,0	8,0	79,0
	20	81	21,0	21,0	100,0
	Total	386	100,0	100,0	