

## Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### Bagian I : Identitas Responden

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk mengisi identitas berikut ini dan berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia:

1. Nama Pemilik : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur : ..... tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SD / Sederajat  SMP//Sederajat  
 SMA / Sederajat  S1  
 S2  
 lainnya(sebutkan).....

#### Bagian II : Identitas Usaha

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk mengisi identitas berikut ini.

1. Nama Usaha : .....
2. Lama Usaha : ..... bulan / tahun (coret yang tidak perlu)
3. Lama Usaha bermitra : ..... bulan / tahun (coret yang tidak perlu)  
 Dengan *Grabfood*

### Bagian III : Kuesioner

#### Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu pertanyaan/ Pernyataan yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i. Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Ragu – Ragu (R)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
<b>Potongan Harga</b>						
a. Kebermanfaatan						
1	Potongan harga yang ditetapkan oleh <i>Grabfood</i> menarik lebih banyak konsumen					
2	Potongan harga yang ditetapkan oleh <i>Grabfood</i> menambah keuntungan usaha anda					
3	Potongan harga yang ditetapkan oleh <i>Grabfood</i> membuat produktivitas usaha anda meningkat					
b. Besaran Potongan						
4	<i>Grabfood</i> memberikan potongan harga kepada konsumen dengan					

	memperhitungkan perolehan keuntungan yang didapat oleh usaha anda					
5	Besaran potongan yang diberikan oleh <i>Grabfood</i> seringkali merugikan usaha anda					
6	<i>Grabfood</i> memberikan potongan harga dengan besaran potongan yang berbeda-beda					
<b>Pembayaran Non Tunai</b>						
a. Sistem Pembayaran						
7	Sistem pembayaran non tunai yang ada di <i>Grabfood</i> lebih rumit dibandingkan dengan pembayaran tunai/ <i>cash</i>					
8	Saat terjadi transaksi menggunakan sistem pembayaran non tunai di <i>Grabfood</i> , kegagalan transaksi sangat mungkin untuk terjadi					
9	Sistem pembayaran non tunai yang ada di <i>Grabfood</i> lebih efektif dan efisien					
b. Manfaat Pembayaran						
10	Adanya pembayaran non tunai yang ditawarkan oleh <i>Grabfood</i> berdampak positif terhadap pendapatan anda					
11	Adanya pembayaran non tunai yang ditawarkan oleh <i>Grabfood</i> mempermudah usaha anda untuk memperoleh pendapatan					
12	Adanya pembayaran non tunai yang ditawarkan oleh <i>Grabfood</i> membuat anda dapat memaksimalkan pendapatan					

	dari usaha anda					
<b>Harga Jual</b>						
a. Keterjangkauan Harga						
13	Peningkatan harga jual yang dilakukan jika bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> masih sesuai dengan kualitas produk yang anda jual					
14	Peningkatan harga jual yang dilakukan jika bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> masih dapat dijangkau oleh kalangan masyarakat sesuai pendapatan					
15	Peningkatan harga jual harus sesuai dengan syarat dan ketentuan dari pihak <i>Grabfood</i> dengan memperhatikan keterjangkauan harga dari produk yang anda jual					
b. Pengaruh Harga						
16	Peningkatan harga jual yang dilakukan jika bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> mempengaruhi pendapatan anda					
17	Peningkatan harga jual yang dilakukan jika bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> berdampak positif terhadap pendapatan usaha anda					
18	Adanya peningkatan harga yang diterapkan <i>Grabfood</i> membuat pelanggan anda lebih memilih berbelanja langsung ke kedai anda tanpa perantara <i>Grabfood</i>					

<b>Laba</b>						
a. Volume Penjualan						
19	Bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> membuat usaha anda mengalami peningkatan volume penjualan					
20	Setelah bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> jumlah pelanggan anda meningkat					
21	Dengan bantuan promosi dari layanan <i>Grabfood</i> anda dapat memaksimalkan volume penjualan anda					
b. Tingkat Pendapatan						
22	Bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> merupakan salah satu cara anda untuk meningkatkan tingkat pendapatan usaha anda					
23	Bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> sama sekali tidak mempengaruhi pendapatan usaha anda					
24	Setelah bekerjasama dengan <i>Grabfood</i> usaha anda mengalami peningkatan pendapatan yang cukup signifikan					

## Lampiran 2. Tabulasi Data

### A. Potongan Harga dan Pembayaran Non Tunai

No	Potongan Harga (X1)						Total	Pembayaran Non Tunai (X2)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	5	5	4	29	4	5	5	5	5	4	28
3	4	4	4	4	4	4	24	2	5	4	4	4	4	23
4	5	5	5	4	4	4	27	2	3	4	4	4	4	21
5	5	5	4	4	4	4	26	3	4	4	3	4	4	22
6	4	4	4	3	3	3	21	2	2	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	4	4	27	2	3	4	5	5	5	24
8	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	3	3	4	21
9	4	4	4	4	4	2	22	3	3	4	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	2	22	3	3	4	3	2	3	18
11	5	5	4	4	3	2	23	2	3	3	5	4	4	21
12	5	4	4	4	3	2	22	3	3	3	4	4	4	21
13	5	4	4	5	5	3	26	3	4	3	4	5	4	23
14	5	5	5	4	3	3	25	3	3	3	4	4	5	22
15	5	4	4	4	3	2	22	1	2	5	4	4	4	20
16	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	4	4	23
17	5	5	5	4	4	3	26	3	3	4	4	5	4	23
18	5	4	4	3	3	3	22	2	3	4	4	4	4	21
19	4	4	4	3	3	3	21	2	3	4	3	4	3	19
20	5	5	5	5	4	3	27	2	3	5	4	4	4	22
21	5	5	4	4	4	3	25	2	4	4	5	5	5	25
22	4	4	4	3	3	2	20	2	3	3	4	4	4	20
23	5	4	4	3	3	2	21	3	3	3	4	4	3	20
24	5	5	5	5	3	1	24	3	2	4	4	4	4	21
25	5	5	4	4	4	2	24	3	3	4	5	4	3	22
26	5	3	3	3	3	2	19	2	2	3	4	4	4	19
27	5	4	4	3	3	2	21	3	3	3	4	4	4	21
28	5	4	4	4	4	2	23	2	3	4	4	4	4	21
29	5	5	4	4	4	1	23	2	2	3	4	4	4	19
30	4	4	4	4	2	2	20	3	3	3	3	3	4	19
31	4	4	4	3	3	2	20	1	2	3	4	4	4	18
32	5	5	4	4	3	2	23	2	3	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22
34	5	5	3	3	3	2	21	2	2	3	3	4	4	18

35	5	5	4	4	4	2	24	3	3	4	4	4	4	22
36	5	5	5	5	5	2	27	2	2	3	5	4	5	21
37	5	4	3	3	3	2	20	3	3	3	3	3	4	19
38	5	5	5	4	3	2	24	2	2	3	3	3	4	17
39	5	4	4	5	4	2	24	2	3	3	3	3	4	18
40	4	4	4	4	4	2	22	1	2	2	4	4	4	17
41	4	4	4	4	4	2	22	2	3	3	3	5	5	21
42	4	4	4	4	4	2	22	2	2	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	2	22	2	3	3	4	5	5	22
44	4	4	4	4	4	2	22	2	4	4	4	4	4	22
45	5	5	4	4	4	2	24	2	4	3	5	4	5	23
46	4	4	4	4	4	2	22	2	3	3	4	5	4	21
47	5	4	4	4	4	2	23	2	3	3	5	4	5	22
48	5	5	4	4	4	2	24	2	4	3	4	5	4	22
49	5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	5	4	4	24
50	5	5	4	4	4	2	24	5	5	5	4	4	4	27
51	4	4	4	4	3	2	21	5	5	5	4	4	4	27
52	4	4	4	4	4	2	22	5	5	5	5	4	4	28
53	5	5	5	4	4	2	25	5	5	4	5	4	5	28
54	5	4	4	4	4	2	23	5	4	5	5	5	5	29
55	5	5	4	4	4	2	24	5	4	5	5	4	5	28
56	5	4	5	4	4	2	24	5	5	5	4	5	4	28
57	5	4	4	4	4	2	23	4	5	5	4	4	4	26
58	5	5	4	4	4	2	24	2	3	3	5	5	4	22
59	5	5	4	4	4	2	24	3	4	5	4	4	4	24
60	5	4	4	4	4	2	23	2	4	4	5	4	4	23
61	5	5	4	4	4	2	24	2	4	4	5	4	4	23
62	4	4	4	5	2	2	21	3	3	4	4	4	4	22
63	5	4	5	4	4	3	25	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	4	4	3	26	3	4	4	4	5	4	24
65	5	5	4	4	4	3	25	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	4	4	4	2	24	4	4	4	4	5	5	26
67	5	5	4	4	4	3	25	2	2	2	3	5	5	19
68	5	4	4	4	4	2	23	3	3	4	4	4	4	22
69	5	5	5	4	4	3	26	2	3	5	4	5	4	23
70	5	4	4	4	4	2	23	2	4	4	4	4	4	22
71	5	5	4	3	3	2	22	2	2	4	4	5	5	22
72	5	4	4	4	4	2	23	4	4	5	5	5	5	28
73	5	5	4	4	4	2	24	4	4	5	5	5	5	28
74	5	5	4	4	4	2	24	4	4	4	5	5	5	27

75	5	4	4	4	4	2	23	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	4	4	2	25	5	5	5	5	4	4	28
77	5	5	5	4	4	2	25	2	3	5	4	4	5	23
78	5	5	4	4	3	2	23	3	3	4	5	5	5	25
79	5	4	4	4	3	3	23	4	4	4	4	5	4	25
80	5	4	4	4	3	2	22	4	4	4	4	5	5	26
81	5	5	5	4	3	2	24	3	3	5	5	5	5	26
82	5	4	4	4	1	1	19	4	4	5	5	5	5	28
83	5	5	5	5	2	2	24	4	5	5	5	5	5	29
84	4	4	4	4	1	1	18	4	5	5	5	5	5	29
85	5	5	5	5	2	2	24	2	2	5	5	5	5	24
86	5	4	4	4	3	2	22	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	5	5	5	1	26	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	4	2	26	4	5	5	5	5	5	29
89	5	4	4	4	4	3	24	5	5	3	5	5	5	28
90	4	4	4	4	4	2	22	2	2	2	2	5	5	18
91	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	3	4	5	25
92	3	3	3	3	3	3	18	5	4	2	2	2	2	17
93	5	5	4	4	3	3	24	3	4	4	4	4	4	23
94	5	4	4	4	3	3	23	2	3	5	5	5	3	23
95	5	5	4	3	3	1	21	4	4	4	4	4	4	24
96	5	5	4	4	4	1	23	3	3	5	4	5	4	24
97	5	5	5	5	5	1	26	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	4	4	4	2	24	2	4	4	5	4	4	23
99	5	5	5	5	4	3	27	3	4	4	4	5	4	24
100	4	4	4	4	3	3	22	3	3	4	4	4	4	22
101	5	5	4	4	3	4	25	3	3	5	5	5	5	26
102	5	5	4	4	4	2	24	3	4	4	5	5	5	26
103	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	3	5	25
104	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	3	4	4	24
105	5	5	4	4	4	3	25	4	3	5	5	5	5	27
106	4	5	5	4	4	3	25	4	4	3	4	4	4	23
107	5	4	4	4	3	1	21	1	1	4	4	4	4	18
108	5	5	4	4	4	3	25	2	3	4	5	5	5	24
109	5	5	5	5	5	1	26	1	5	5	5	5	5	26
110	4	4	4	4	4	2	22	2	4	4	4	4	4	22
111	5	5	4	5	4	2	25	3	3	4	4	5	5	24
112	4	4	4	4	3	3	22	3	3	4	4	4	4	22
113	5	5	4	4	4	2	24	4	3	5	5	4	5	26
114	5	4	4	3	2	1	19	4	3	4	4	4	5	24



115	5	5	4	4	3	3	24	3	3	4	4	3	4	21
116	5	4	4	4	3	2	22	3	3	5	4	5	4	24
117	5	4	4	4	3	2	22	3	4	4	5	4	5	25
118	5	4	4	4	3	2	22	4	3	3	4	5	4	23
119	5	5	5	3	3	3	24	3	3	4	4	4	4	22
120	4	5	5	4	4	3	25	3	4	3	4	5	3	22
121	5	5	5	4	3	3	25	3	3	4	5	5	5	25
122	5	4	4	4	4	3	24	3	3	3	4	4	4	21
123	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
124	5	4	3	3	3	3	21	2	2	4	4	4	4	20
125	5	4	4	4	3	3	23	3	4	4	4	4	5	24
126	5	4	4	4	4	3	24	3	2	4	5	4	4	22
127	5	4	4	4	4	2	23	3	3	5	5	4	4	24
128	5	4	4	4	3	3	23	3	3	4	4	4	5	23
129	5	5	5	4	3	2	24	2	2	4	5	5	5	23
130	4	4	4	3	4	2	21	3	3	4	4	4	4	22
131	5	4	4	4	3	2	22	3	4	4	4	4	4	23
132	5	5	5	4	2	1	22	2	3	4	5	4	4	22
133	5	5	5	4	4	3	26	3	3	4	5	5	4	24
134	5	5	4	4	3	2	23	2	3	5	4	4	4	22
135	5	5	4	4	3	2	23	2	3	4	5	4	4	22
136	5	5	4	4	2	2	22	2	3	5	4	4	5	23
137	5	4	4	4	3	2	22	3	3	4	5	4	4	23
138	5	4	4	4	4	3	24	2	3	4	4	4	5	22
139	5	5	4	4	4	2	24	2	4	5	4	4	4	23
140	5	5	5	4	4	2	25	2	5	5	4	5	4	25
141	5	4	4	4	3	2	22	3	4	3	3	3	3	19
142	5	5	5	5	5	2	27	3	4	5	4	4	5	25
143	5	5	4	4	3	2	23	2	3	4	4	4	5	22
144	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	4	4	21
145	4	5	4	4	2	4	23	3	2	3	3	3	3	17
146	5	4	5	4	3	2	23	2	2	4	3	3	3	17
147	5	5	4	4	4	2	24	2	2	4	5	4	4	21
148	5	4	4	4	4	2	23	3	4	5	5	4	4	25
149	5	5	5	4	4	1	24	2	4	4	4	4	4	22
150	4	4	4	4	4	2	22	3	3	5	4	4	5	24
151	5	5	5	3	3	2	23	3	3	5	4	3	4	22
152	5	4	4	4	4	2	23	2	3	4	4	4	4	21
153	5	4	4	4	4	2	23	2	2	4	5	4	4	21
154	5	5	4	4	4	2	24	2	2	5	4	5	4	22

155	4	4	4	4	4	2	22	2	2	4	4	4	5	21
-----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

### B. Harga Jual dan Laba

NO	Harga Jual (X3)						Total	Laba ( Y )						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	3	4	4	4	4	4	23	5	5	3	4	4	5	26
2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	3	4	4	4	20	5	4	4	5	4	4	26
4	2	2	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
5	2	3	3	3	3	4	18	3	4	4	3	4	4	22
6	2	2	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	3	23
7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
8	3	5	5	5	5	5	28	3	4	4	4	3	3	21
9	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	2	4	22
10	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	4	2	4	22
11	2	2	3	3	3	3	16	4	4	4	4	1	4	21
12	2	2	3	4	3	4	18	5	4	4	4	1	4	22
13	2	2	3	3	3	3	16	3	4	3	2	2	3	17
14	2	2	2	3	4	4	17	4	4	3	4	2	4	21
15	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	1	4	21
16	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	2	4	22
17	2	3	3	3	4	4	19	4	4	4	4	2	4	22
18	3	3	3	3	3	4	19	4	4	5	4	2	3	22
19	2	2	3	3	4	4	18	4	4	3	4	3	3	21
20	3	3	3	3	4	4	20	5	5	5	5	1	5	26
21	2	2	3	3	3	3	16	4	4	4	4	2	4	22
22	1	2	3	3	4	2	15	4	4	3	4	1	4	20
23	2	2	3	4	4	4	19	4	4	3	3	1	3	18
24	2	3	3	3	4	3	18	4	4	4	4	2	4	22
25	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	5	1	4	23
26	4	4	5	5	5	5	28	4	4	3	4	2	4	21
27	2	2	3	4	5	5	21	4	4	3	4	2	4	21
28	2	3	4	4	4	3	20	4	4	4	4	2	4	22
29	2	2	2	3	3	5	17	4	4	4	4	1	4	21
30	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	4	2	4	22
31	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	2	3	20
32	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	1	3	20
33	3	3	4	4	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24

34	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	1	4	21
35	2	3	3	3	3	3	17	4	4	4	4	2	3	21
36	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	5	1	4	25
37	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	4	1	4	21
38	2	2	2	3	3	3	15	4	4	4	4	2	3	21
39	3	3	3	4	3	2	18	4	4	4	4	2	4	22
40	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	4	2	4	22
41	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	5	2	5	25
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	2	5	26
43	3	5	5	5	5	5	28	5	4	4	5	2	4	24
44	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	2	5	26
45	5	4	4	5	5	5	28	5	5	4	5	2	5	26
46	4	4	5	5	5	5	28	5	4	5	4	2	5	25
47	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	2	5	25
48	5	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	2	5	25
49	4	5	5	5	5	5	29	5	5	4	5	2	5	26
50	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	2	5	25
51	3	3	3	4	4	5	22	4	4	4	4	1	4	21
52	3	3	3	4	4	4	21	5	5	4	5	2	5	26
53	3	3	5	5	5	5	26	5	4	4	5	2	5	25
54	3	5	4	5	4	2	23	5	4	4	5	2	5	25
55	3	3	3	5	5	5	24	4	5	4	4	2	5	24
56	4	5	4	4	4	5	26	4	5	4	4	2	5	24
57	4	4	5	5	4	2	24	4	5	4	4	2	5	24
58	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	5	2	5	25
59	5	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	2	5	25
60	5	4	5	5	4	4	27	4	5	4	4	2	5	24
61	4	5	5	5	5	4	28	4	4	5	4	3	5	25
62	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	3	4	26
63	5	4	4	5	5	5	28	4	5	4	4	4	4	25
64	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	4	2	5	26
65	5	4	4	5	5	4	27	5	4	4	5	2	5	25
66	4	5	4	4	5	5	27	5	4	4	5	3	4	25
67	5	4	4	5	5	5	28	5	4	5	4	2	5	25
68	4	5	4	5	5	5	28	4	4	4	4	3	5	24
69	2	3	3	3	3	5	19	4	5	4	5	2	4	24
70	2	3	3	3	5	4	20	4	4	4	3	2	4	21
71	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	5	2	4	24
72	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	5	2	5	24
73	3	3	3	5	5	5	24	5	4	4	4	2	5	24

74	3	4	4	4	4	2	21	4	5	4	5	2	5	25
75	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	3	5	24
76	4	5	4	4	4	2	23	4	5	4	4	2	5	24
77	4	5	5	5	4	4	27	5	4	4	5	2	4	24
78	4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	5	2	5	26
79	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	3	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	4	22
81	5	4	5	5	5	5	29	4	4	5	5	5	5	28
82	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	5	5	4	26
83	5	5	4	4	5	2	25	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	4	25
85	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	4	1	4	22
87	5	4	4	4	5	5	27	5	5	5	5	1	5	26
88	5	3	5	5	5	5	28	5	5	5	5	1	5	26
89	4	3	4	5	5	3	24	3	4	4	4	4	4	23
90	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	4	2	4	22
91	5	4	3	4	4	2	22	5	5	5	5	5	5	30
92	3	3	2	2	2	3	15	3	3	3	3	3	3	18
93	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	3	3	21
94	3	3	3	3	3	5	20	4	4	3	4	2	3	20
95	3	3	3	3	3	4	19	4	4	3	4	1	4	20
96	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	5	1	4	22
97	5	4	4	5	4	5	27	5	5	5	5	2	5	27
98	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	2	4	25
99	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	1	4	21
100	3	3	3	4	4	3	20	4	4	4	4	3	4	23
101	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	2	3	21
102	3	3	3	5	5	4	23	4	4	5	5	3	4	25
103	3	3	4	5	5	2	22	5	5	5	5	5	5	30
104	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
105	3	4	4	4	5	3	23	4	4	4	4	2	4	22
106	3	3	3	5	4	3	21	4	5	5	5	1	3	23
107	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	5	2	3	24
108	2	2	2	3	3	2	14	4	4	3	4	2	3	20
109	3	3	3	4	5	5	23	5	5	5	5	1	5	26
110	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	4	2	4	22
111	3	3	3	3	3	4	19	5	4	4	4	2	3	22
112	3	3	3	3	5	3	20	4	4	4	5	1	4	22
113	3	3	5	5	3	3	22	5	5	4	4	2	3	23

114	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	4	2	5	25
115	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	1	3	17
116	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	4	3	4	23
117	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	3	4	23
118	3	3	3	3	4	4	20	4	4	3	4	2	3	20
119	2	2	3	3	5	3	18	4	4	4	5	2	4	23
120	3	3	3	3	3	4	19	5	5	4	4	2	3	23
121	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	2	3	21
122	3	4	3	3	4	3	20	4	4	4	4	3	3	22
123	3	4	4	4	4	4	23	4	5	4	5	3	4	25
124	2	3	3	3	4	4	19	4	4	4	4	3	4	23
125	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	5	1	3	21
126	3	4	3	3	4	3	20	4	4	5	5	2	3	23
127	3	3	3	3	4	4	20	5	4	5	4	1	3	22
128	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	5	2	3	22
129	3	3	4	3	4	3	20	4	4	4	4	2	3	21
130	3	3	3	3	5	4	21	4	5	4	4	2	3	22
131	5	5	4	5	5	3	27	4	4	4	4	2	4	22
132	2	3	2	4	5	3	19	4	4	4	4	2	4	22
133	2	2	3	5	5	3	20	5	5	4	4	2	3	23
134	3	3	3	4	4	3	20	5	4	4	4	2	3	22
135	3	3	3	3	4	4	20	4	5	4	5	2	4	24
136	3	3	3	3	5	4	21	4	4	4	5	3	4	24
137	3	3	4	5	5	3	23	4	5	4	5	2	4	24
138	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	2	5	25
139	5	5	5	5	5	3	28	5	4	5	5	2	4	25
140	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	2	5	26
141	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	1	5	26
142	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	5	30
143	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	4	2	4	23
144	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	2	3	21
145	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	2	4	22
146	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	3	5	27
147	5	5	4	4	5	4	27	5	5	4	5	1	4	24
148	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	5	1	5	24
149	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	2	5	23
150	4	5	5	5	5	3	27	5	4	5	5	2	5	26
151	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	4	3	5	26
152	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	2	4	22
153	4	4	4	5	4	5	26	5	5	4	5	2	4	25

154	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	4	2	5	24
155	3	3	5	5	4	5	25	4	4	5	5	1	4	23



**Lampiran 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Potongan Harga	155	18.00	30.00	23.4516	2.14474
Pembayaran Non Tunai	155	17.00	30.00	23.0516	2.98436
Harga Jual	155	14.00	30.00	23.4645	4.37270
Laba	155	17.00	30.00	23.4903	2.48729
Valid N (listwise)	155				



## Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

### 1. Potongan Harga

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.465**	.241**	.215**	,130	-,079	.437**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,007	,108	,327	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X1.2	Pearson Correlation	.465**	1	.518**	.331**	.225**	,093	.651**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,005	,251	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X1.3	Pearson Correlation	.241**	.518**	1	.494**	.254**	,151	.667**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,001	,061	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X1.4	Pearson Correlation	.215**	.331**	.494**	1	.401**	,120	.659**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000		,000	,137	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X1.5	Pearson Correlation	,130	.225**	.254**	.401**	1	.243**	.678**
	Sig. (2-tailed)	,108	,005	,001	,000		,002	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X1.6	Pearson Correlation	-,079	,093	,151	,120	.243**	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	,327	,251	,061	,137	,002		,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
TOTALX1	Pearson Correlation	.437**	.651**	.667**	.659**	.678**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	155	155	155	155	155	155	155

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

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



## 2. Pembayaran Non Tunai

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.630**	.290**	.143	.075	.116	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.076	.351	.151	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X2.2	Pearson Correlation	.630**	1	.364**	.219**	.188*	.095	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.019	.240	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X2.3	Pearson Correlation	.290**	.364**	1	.445**	.255**	.227**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.004	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X2.4	Pearson Correlation	.143	.219**	.445**	1	.477**	.395**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.076	.006	.000		.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X2.5	Pearson Correlation	.075	.188*	.255**	.477**	1	.480**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.351	.019	.001	.000		.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X2.6	Pearson Correlation	.116	.095	.227**	.395**	.480**	1	.518**
	Sig. (2-tailed)	.151	.240	.004	.000	.000		.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
TOTALX2	Pearson Correlation	.686**	.728**	.669**	.636**	.565**	.518**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155

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

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

### 3. Harga Jual

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.791**	.705**	.653**	.512**	.416**	.862**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X3.2	Pearson Correlation	.791**	1	.753**	.610**	.477**	.340**	.837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X3.3	Pearson Correlation	.705**	.753**	1	.776**	.565**	.428**	.881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X3.4	Pearson Correlation	.653**	.610**	.776**	1	.678**	.412**	.851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X3.5	Pearson Correlation	.512**	.477**	.565**	.678**	1	.431**	.741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X3.6	Pearson Correlation	.416**	.340**	.428**	.412**	.431**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
TOTALX3	Pearson Correlation	.862**	.837**	.881**	.851**	.741**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	155	155	155	155	155	155	155

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

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

#### 4. Laba

##### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.364**	.417**	.445**	,041	.392**	.620**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,612	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Y2	Pearson Correlation	.364**	1	.345**	.398**	,123	.450**	.630**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,126	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Y3	Pearson Correlation	.417**	.345**	1	.507**	,114	.412**	.675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,159	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Y4	Pearson Correlation	.445**	.398**	.507**	1	,059	.400**	.664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,466	,000	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Y5	Pearson Correlation	,041	,123	,114	,059	1	.165*	.533**
	Sig. (2-tailed)	,612	,126	,159	,466		,040	,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Y6	Pearson Correlation	.392**	.450**	.412**	.400**	.165*	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,040		,000
	N	155	155	155	155	155	155	155
TOTALY	Pearson Correlation	.620**	.630**	.675**	.664**	.533**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	155	155	155	155	155	155	155

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

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

## Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Potongan Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,625	6

### 2. Pembayaran Non Tunai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	6

### 3. Harga Jual

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	6

### 4. Laba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,662	6

## Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

### 1. Hasil Uji *One Sample Kolmogrov-Smirnov Test*

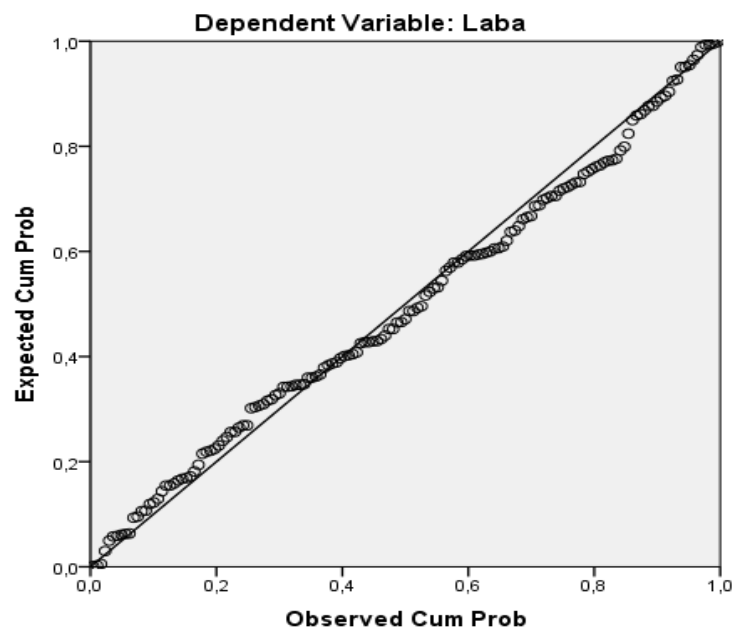
		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,63552997
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,060
	Negative	-,048
Kolmogorov-Smirnov Z		,750
Asymp. Sig. (2-tailed)		,627

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2. Grafik *Normal Probability Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,034	1,673		1,814	,072		
	POTONGAN HARGA	,403	,067	,347	6,048	,000	,869	1,151
	PEMBAYARAN NON TUNAI	,142	,049	,171	2,932	,004	,842	1,187
	HARGA JUAL	,329	,031	,579	10,637	,000	,966	1,035

a. Dependent Variable: LABA



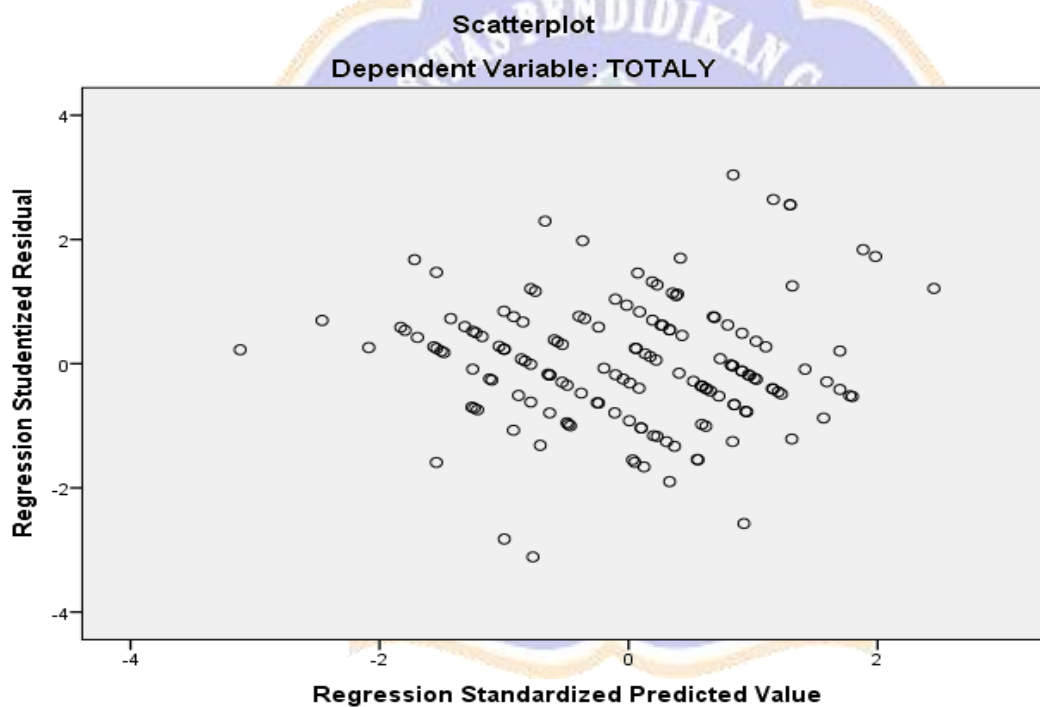
### Lampiran 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,917	1,067		-,859	,391
	POTONGAN HARGA	,078	,042	,158	1,837	,068
	PEMBAYARAN NON TUNAI	,011	,031	,030	,339	,735
	HARGA JUAL	,004	,020	,015	,190	,850

a. Dependent Variable: abs\_res

### Grafik Scatterplot



TOTAL Y = LABA

### Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,034	1,673		1,814	,072
	POTONGAN HARGA	,403	,067	,347	6,048	,000
	PEMBAYARAN NON TUNAI	,142	,049	,171	2,932	,004
	HARGA JUAL	,329	,031	,579	10,637	,000

a. Dependent Variable: LABA





## Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Hipotesis T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,034	1,673		1,814	,072
	POTONGAN HARGA	,403	,067	,347	6,048	,000
	PEMBAYARAN NON TUNAI	,142	,049	,171	2,932	,004
	HARGA JUAL	,329	,031	,579	10,637	,000

a. Dependent Variable: LABA

### 2. Hasil Uji Hipotesis F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	540,792	3	180,264	66,077	.000 <sup>b</sup>
	Residual	411,944	151	2,728		
	Total	952,735	154			

a. Dependent Variable: LABA

b. Predictors: (Constant), POTONGAN HARGA, PEMBAYARAN NON TUNAI, HARGA JUAL

### 3. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.753 <sup>a</sup>	,568	,559	1,65170	2,076

a. Predictors: (Constant), POTONGAN HARGA, PEMBAYARAN NON TUNAI, HARGA JUAL

b. Dependent Variable: LABA