



LAMPPIRAN

Lampiran. 01 surat balasan penelitian**PT INDAH PERMAI SINGARAJA**

Jl. Suapati No 86 Kelurahan Kampung Baru, Kecamatan Buleleng

Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ketut Lanang Saputra

Jabatan : Admin


Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Dewa Ayu Putu Aprilia Citra Dewi

Jurusan : Manajemen

Benar telah melakukan penelitian pada perusahaan kami sejak tanggal 10 Oktober 2019, sampai saat ini. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 10 Oktober 2019


Ketut Lanang Saputra

Lampiran 02. Data Jumlah Karyawan pada PT. Indah Permai Cabang Singaraja yang digunakan Responden Penelitian

No.	Nama	Jabatan
1.	Gede Pastika	Driver
2.	Made Windi Budiarta	Driver
3.	Gede Agus Sanjaya	Helper
4.	Putu Mada Ariawan	Helper
5.	Made Christian Dwi Putra	Driver
6.	Gede Ogi Ariasa	Driver
7.	Komang Yuda Wirawan	Driver
8.	Putu Wiasa Adi Putra	Helper
9.	Gede Endik Widastra	Helper
10.	Kadek Juniartana	Driver
11.	Nyoman Arya Adnyana	Driver
12.	Ketut Budiasa	Driver
13.	Ketut Suputra Diana	Driver
14.	Kadek Juniasa	Driver
15.	I Ketut Suta	Driver
16.	Putu Anom Swardika	Driver
17.	I Ketut Wijana	Driver
18.	Ketut Kartiasa	Driver
19.	Kadek Juliawan Astika	Driver
20.	Wayan Ediasa	Driver
21.	Kadek Indra Sanjaya	Driver

22.	I Made Yudana	Helper
23.	Wayan Narta	Driver
24.	Gede Suryana	Driver
25.	I Kadek Ayu Sukertiani	Presseler
26.	I Wayan Mustiada Putra	Driver
27.	I Putu Edi Ariawan	Helper
28.	Putu Suastika Yasa	Driver
29.	I Putu Karnawan	Helper
30.	Komang Budiartawan	Driver
31.	Komang Haryawan	Driver
32.	Putu Semadi Yasa Putra	Driver
33.	Gede Ariawan Putra	Presseler
34.	Komang Ayu Sintya Ariani	Presseler
35.	Gusti Ayu Ira Argiantini	Presseler
36.	Gede Widi Sumanta Arta	Driver
37.	Komang Bayu Agrayasa	Driver
38.	Ketut Bayu Sumerta	Driver
39.	Kadek Sulistya Ningrum	Presseler
40.	Putu Jaya Subudi	Driver
41.	Nyoman Arya Wijaya	Helper
42.	Gede Pasek Toh Jiwa	Driver
43.	I Ketut Suarjana	Driver
44.	I Putu Sumerta	Driver
45.	Ketut Artadana	Driver

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT INDAH PERMAI CABANG SINGARAJA

Kepada Yth. Bapak/Ibu karyawan PT Indah Permai Cabang Singaraja

Saya mahasiswa jurusan manajemen, fakultas ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Indah Permai Cabang Singaraja”. Kuesioner dalam penelitian ini bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di tempat kerja. Mohon kesediaan anda untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Atas partisipasi dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Nama Responden :
 Umur :
 Jenis Kelamin : L/P
 Pendidikan Terakhir :
 Jabatan :
 Masa Kerja :

Petunjuk Pengisian

- A. Isilah semua nomor dalam dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- B. Pengisian jawaban cukup dengan member tanda (X) pada pernyataan yang dianggap paling sesuai dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.
- C. Pilihan jawaban :
- Sangat Tidak Setuju (STS)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Ragu-ragu (R)
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS)
- D. Kuesioner ini diisi oleh karyawan.

No	Pernyataan Variabel Motivasi Kerja	STS	TS	R	S	SS
1	Saya selalu berusaha sekuat tenaga dan fokus dalam mengerjakan tugas					
2	Ketekunan dalam bekerja adalah kunci saya didalam melakukan pekerjaan					
3	Saya selalu mendapatkan dorongan dari atasan ataupun rekan kerja agar bersemangat dalam bekerja					
4	Saya memiliki sebuah tekad yang kuat untuk maju dan meraih cita-cita yang tinggi dalam bekerja					
5	Saya tidak ingin menyia-nyiakan waktu dalam menyelesaikan tugas yang diberikan oleh atasan					

No	Pernyataan Variabel Kompensasi	STS	TS	R	S	SS

1	Gaji yang saya terima sesuai dengan harapan					
2	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawannya					
3	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan harapan					
4	Gaji dapat memberikan dorongan untuk bekerja lebih baik					
5	Fasilitas yang tersedia sudah mendukung kelancaran kinerja saya					

No	Pernyataan Variabel Kinerja Karyawan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan oleh perusahaan					
2	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan					
3	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan harapan/keinginan atasan					
4	Saya mengerjakan tugas dengan tepat waktu					
5	Saya cenderung menyelesaikan pekerjaan sebanyak-banyaknya daripada terjadi penumpukan kerja.					

STS= Sangat Tidak Setuju, TS= Tidak Setuju, R=Ragu-Ragu, S=Setuju, SS=Sangat Setuju.

Lampiran 04: Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Kerja

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban R diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
24-28	Sangat Tinggi
19-23	Tinggi
14-18	Cukup
9-13	Rendah
4-8	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor

Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban R diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
24-28	Sangat Tinggi
19-23	Tinggi
14-18	Cukup
9-13	Rendah
4-8	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor

Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban R diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
24-28	Sangat Tinggi
19-23	Tinggi
14-18	Cukup
9-13	Rendah
4-8	Sangat Rendah

Rentangan Skor Kuesioner Secara Total

Skor	Kategori
270-300	Sangat Tinggi
200-230	Tinggi
130-160	Cukup
90-120	Rendah
70-90	Sangat Rendah

Kriteria dan kategori penjualan produk PT. Indah Permai Cabang Singaraja

Kriteria	Kategori
90.000 – 120.000	Sangat Rendah
110.000 – 130.000	Rendah
140.000 – 160.000	Cukup
170.000 – 200.000	Baik
220.000 – 250.000	Sangat Baik

Lampiran 05. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin
1.	Gede Pastika	27	Laki-laki
2.	Made Windi Budiarta	26	Laki-laki
3	Gede Agus Wira Sanjaya	30	Laki-laki
4.	Putu Mada Ariawan	29	Laki-laki
5.	Made Christian Dwi Putra	30	Laki-laki
6.	Gede Ogi Ariasa	26	Laki-laki
7.	Komang Yuda Wirawan	26	Laki-laki
8.	I Putu Wiasa	28	Laki-laki
9.	Gede Endik Widastra	30	Laki-laki
10.	I Kadek Juniartana	27	Laki-laki
11.	Nyoman Arya Adnyana	28	Laki-laki
12.	Ketut Budiasa	26	Laki-laki
13.	Ketut Suputra Diana	27	Laki-laki
14.	Kadek Juniasa	28	Laki-laki
15.	I Ketut Suta	30	Laki-laki
16.	Putu Anom Swardika	28	Laki-laki
17.	I Ketut Wijana	25	Laki-laki
18.	Ketut Kartiasa	27	Laki-laki
19.	Kadek Juliawan Astika	29	Laki-laki
20.	I Wayan Ediasa	28	Laki-laki
21.	Kadek Indra Sanjaya	27	Laki-laki
22.	I Made Yudana	26	Laki-laki

23.	Wayan Narta	27	Laki-laki
24.	Gede Suryana	29	Laki-laki
25.	I Kadek Ayu Sukertiani	28	Perempuan
26.	I Wayan Mustiada Putra	26	Laki-laki
27.	I Putu Edi Ariawan	22	Laki-laki
28.	I Putu Karnawan	26	Laki-laki
29.	Komang Budiartawan	26	Laki-laki
30.	Putu Suastik Yasa	27	Laki-laki
31.	Komang Hariyawan	27	Laki-laki
32.	Putu Sumadi Yasa Putra	26	Laki-laki
33.	Gede Ariawan Putra	20	Laki-laki
34.	Komang Ayu Sintya Ariani	24	Perempuan
35.	Gusti Ayu Ira Argiantini	25	Perempuan
36.	Gede Widi Sumantra Yasa	22	Laki-laki
37.	Komang Bayu Agrayasa	23	Laki-laki
38.	Ketut Bayu Sumerta	24	Laki-laki
39.	Kadek Sulistya Ningrum	21	Perempuan
40.	Putu Jaya Subudi	31	Laki-laki
41.	Nyoman Arya Wijaya	35	Laki-laki
42.	Gede Pasek Toh Jiwa	40	Laki-laki
43.	Ketut Suarjana	36	Laki-laki
44.	I Putu Sumerta	41	Laki-laki
45.	Ketut Artadana	45	Laki-laki

Lampiran 06. Hasil kuesioner untuk uji validitas dan reliabilitas variabel kompensasi, motivasi kerja dan kinerja karyawan

Data Ordinal Kompensasi

No.	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	4	24
3	5	4	3	4	4	20
4	5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	4	24
6	5	4	4	4	3	20
7	4	4	4	4	3	19
8	3	3	4	4	3	17
9	3	4	4	4	4	19
10	4	2	3	3	4	16
11	3	5	4	5	4	21
12	3	4	4	4	3	18
13	5	5	5	5	3	23
14	4	4	5	4	4	21
15	3	5	4	5	4	21
16	3	4	4	4	4	19
17	4	5	5	5	4	23
18	5	5	4	4	3	21
19	5	5	5	5	3	23
20	3	3	4	5	4	19
21	5	5	5	5	4	24
22	4	4	4	5	5	22
23	5	5	5	5	5	25
24	5	4	4	5	5	23
25	4	5	4	4	5	22
26	4	4	4	4	5	22
27	4	4	4	4	5	21
28	4	4	4	4	5	21
29	4	5	5	5	5	24
30	5	4	5	5	4	23
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	4	24
33	3	4	5	4	5	21
34	4	5	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	25

36	4	4	5	4	5	22
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	3	3	3	17
39	4	4	3	4	3	18
40	3	3	4	2	3	15
41	5	5	5	5	3	23
42	4	4	3	4	3	18
43	5	5	5	5	3	23
44	5	4	4	4	3	20
45	4	5	3	5	3	20

Data Ordinal Kompensasi

No.	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	4	5	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	4	5	4	4	22
8	4	5	5	4	5	23
9	4	4	4	4	5	21
10	3	3	3	3	5	17
11	5	5	5	5	5	25
12	3	4	4	4	4	19
13	4	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	4	23
15	4	5	5	4	5	23
16	4	5	5	5	4	23
17	3	4	4	4	4	19
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	4	5	24
21	5	5	5	3	5	23
22	5	5	5	5	5	25
23	4	5	5	5	4	23
24	5	4	4	5	5	23
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	4	4	21
27	4	3	4	4	5	20

28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	4	4	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	5	21
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	4	5	24
34	4	4	3	5	4	20
35	5	5	4	4	4	22
36	4	3	3	4	4	18
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	4	3	20
39	4	4	3	4	4	19
40	4	4	4	3	4	19
41	5	5	5	5	3	23
42	4	4	3	4	3	18
43	5	5	5	5	3	23
44	5	4	4	4	3	20
45	4	5	3	5	3	20



Lampiran 07. Hasil Output

Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas kuesioner Kompensasi

		Correlations					
		kom1	kom2	kom3	kom4	kom5	totkom
kom1	Pearson Correlation	1	.494**	.330*	.462**	-.060	.642**
	Sig. (2-tailed)		.001	.027	.001	.694	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kom2	Pearson Correlation	.494**	1	.549**	.626**	.065	.781**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.672	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kom3	Pearson Correlation	.330*	.549**	1	.506**	.271	.764**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000		.000	.072	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kom4	Pearson Correlation	.462**	.626**	.506**	1	.198	.801**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.191	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kom5	Pearson Correlation	-.060	.065	.271	.198	1	.457**
	Sig. (2-tailed)	.694	.672	.072	.191		.002
	N	45	45	45	45	45	45
totkom	Pearson Correlation	.642**	.781**	.764**	.801**	.457**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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



Lampiran 08. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



Lampiran 09. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

		Correlations					
		motker1	motker2	motker3	motker4	motker5	totmoker
motker1	Pearson	1	.642**	.676**	.543**	.365*	.863**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.014	.000
	N	45	45	45	45	45	45
motker2	Pearson	.642**	1	.617**	.506**	.318*	.811**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.033	.000
	N	45	45	45	45	45	45
motker3	Pearson	.676**	.617**	1	.419**	.285	.802**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.058	.000
	N	45	45	45	45	45	45
motker4	Pearson	.543**	.506**	.419**	1	.333*	.747**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.026	.000
	N	45	45	45	45	45	45
motker5	Pearson	.365*	.318*	.285	.333*	1	.568**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.014	.033	.058	.026		.000
	N	45	45	45	45	45	45
totmoker	Pearson	.863**	.811**	.802**	.747**	.568**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



Lampiran 09. Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

		kikar1	kikar2	kikar3	kikar4	kikar5	totkikar
kikar1	Pearson Correlation	1	.636**	.260	.478**	.477**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.085	.001	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kikar2	Pearson Correlation	.636**	1	.492**	.690**	.787**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kikar3	Pearson Correlation	.260	.492**	1	.489**	.607**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.085	.001		.001	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kikar4	Pearson Correlation	.478**	.690**	.489**	1	.647**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
kikar5	Pearson Correlation	.477**	.787**	.607**	.647**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
totkikar	Pearson Correlation	.718**	.902**	.697**	.822**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5

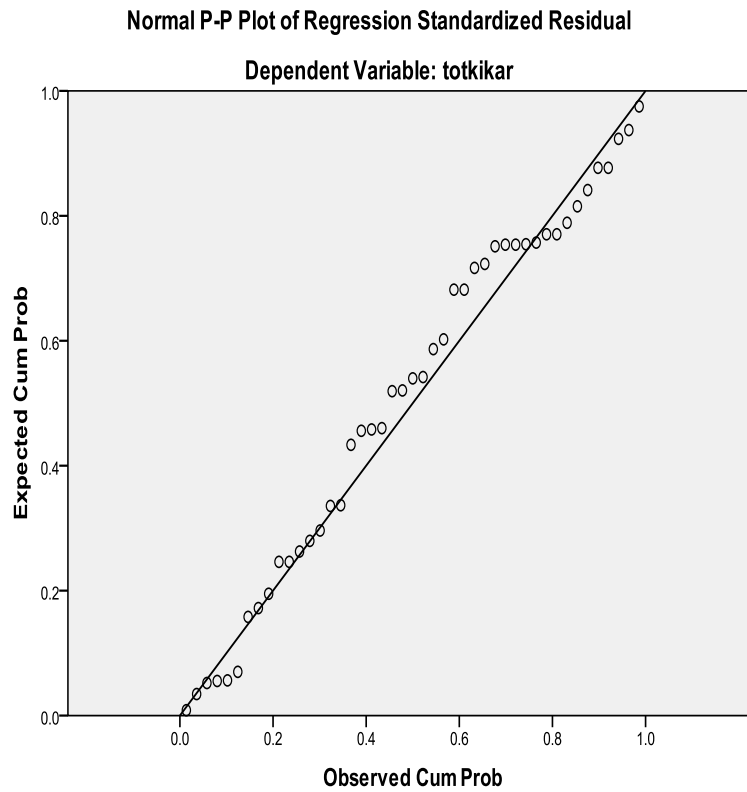
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 10. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas



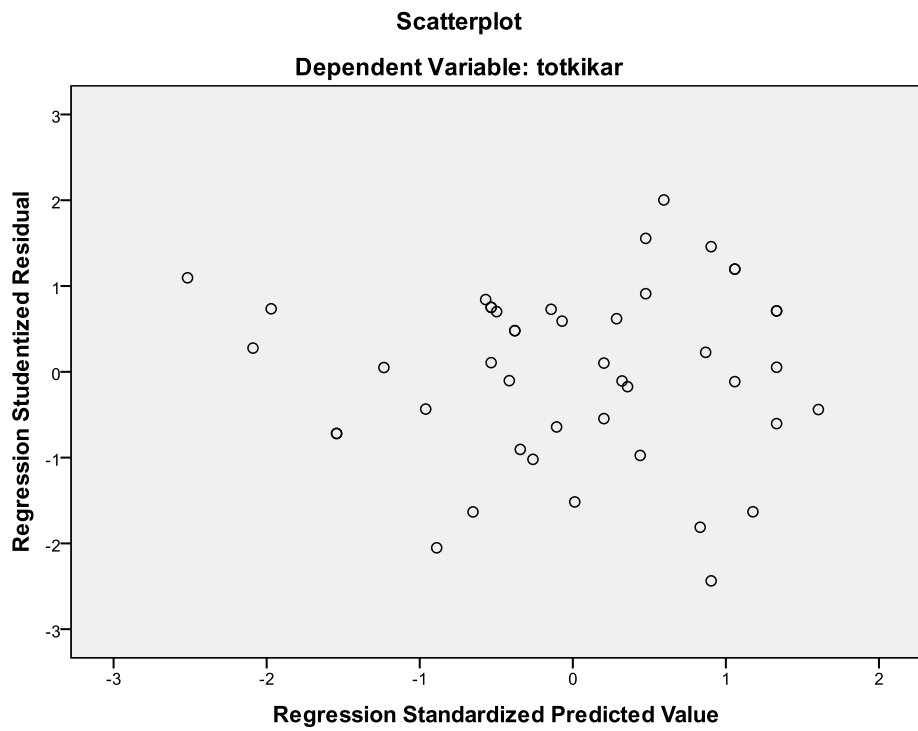
Hasil Uji Linieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.483	2.170		-2.066	.045
	totkom	.745	.133	.583	5.584	.000
	totmoker	.421	.122	.360	3.449	.001

a. Dependent Variable: totkikar

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11. Output SPSS Analisis Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.747	1.57445

a. Predictors: (Constant), totmoker, totkom

b. Dependent Variable: totkikar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	327.131	2	163.565	65.983	.000 ^a
	Residual	104.113	42	2.479		
	Total	431.244	44			

a. Predictors: (Constant), totmoker, totkom

b. Dependent Variable: totkikar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.483	2.170		-2.066	.045
	totkom	.745	.133	.583	5.584	.000
	totmoker	.421	.122	.360	3.449	.001

a. Dependent Variable: totkikar