



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : <http://www.polsri.ac.id>, e-mail : info@polsri.ac.id

Nomor : 1983/PL.6.3.1/AK/2014

17 Maret 2014

Hal : Izin Pengambilan Data

**Yth. Kepala
Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang
Jalan Tasik Kambang Iwak
Palembang**

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Jurusan Akuntansi pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Laporan Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VI (enam). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Laporan Akhir tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Saudara dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk mengumpulkan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NIM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Muhammad Afghani	0611 3050 0448	6 AD	Akuntansi

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.


Direktur
H. Pardana, S.P., M.T.
NIP. 196305151989031002

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

NS/2014/0111



Kepada
Yth. Pembantu Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 14 Maret 2014

Hal : Pengambilan Data Laporan Akhir

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Semester VI merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang guna penulisan laporan akhir.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar guna memperlancar kegiatan tersebut.


Saya mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :


No.	Nama	NIM	Kelas
1.	Muhammad Afghani	0611 3050 0448	VI AD

Selanjutnya surat permohonan tersebut ditujukan kepada :

Kepala : Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang
Alamat : Jalan Tasik Kambang Iwak Palembang, 30315
Atas perhatian dan kebijaksanaannya diucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP. 195706141990031001

Hormat Saya,

Muhammad Afghani
NIM. 0611305004-18



Kementerian Keuangan Republik Indonesia
 Direktorat Jenderal Pajak
 Telepon (021) 5250208; Situs: www.pajak.go.id
 Layanan Informasi dan Keluhan Kring Pajak (021) 500200
 Email: pengaduan@pajak.go.id

Lembar Persetujuan Menjadi Lokasi Penelitian (Riset)

Nama Unit: Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arif Priyanto

NIP : 196912081990011001

Jabatan : Kepala Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang

dengan ini menyatakan bahwa:

1. pada dasarnya Kami menerima/~~menolak~~ permohonan mahasiswa/peneliti dengan identitas seperti tersebut pada surat permohonan izin penelitian (riset) untuk melakukan penelitiannya pada unit Kami.
2. Kami bersedia membantu menjawab/memberikan **sebagian/semuruh*** data/keterangan/informasi yang diajukan oleh mahasiswa/peneliti, sepanjang data/keterangan/informasi tersebut tidak bertentangan dengan ketentuan Pasal 34 Undang-undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009.

Bentuk Permohonan Data/Keterangan/Informasi		Keputusan ¹		Pemberian Data Dalam Bentuk ²	
		Ya	Tidak		
<input type="checkbox"/>	Wawancara (Daftar/Pedoman Wawancara <i>Ada/Tidak Ada</i> ?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Kuesioner (Contoh Kuesioner <i>Ada/Tidak Ada</i> ?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Data Statistik:				
No.	Jenis Data ⁴			Hard copy	Soft copy
1	Sejarah perusahaan dan struktur organisasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Data target dan realisasi PPN pada KPP Madya Palembang 2011-2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Jumlah penerimaan PPN dari 2011 -2013 per bulan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Jumlah Pengusaha Kena Pajak 2011 - 2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Jumlah SPT 2011-2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Jumlah SSP 2011-2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catatan:³

Petunjuk Pengisian:

- (*) : coret yang tidak diperlukan.
- (1) & (4) : diisi oleh pemohon izin penelitian (riset).
- (2) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan (ya) atau penolakan (tidak).
- (3) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan pemberian data dalam bentuk hard copy atau soft copy.
- (5) : diisi oleh pejabat berwenang apabila ada hal-hal tertentu yang perlu menjadi perhatian, misalnya penjelasan terkait dengan persetujuan pemberian izin penelitian (riset)

Palembang, Maret 2014
 Kepala Kantor,

Arif Priyanto
 NIP. 196912081990011001



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Muhammad Afghani
NIM : 0610 3050 0448
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Aladin ,S.E.,M.Si.,Ak.,CA
NIP : 195706141990031001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Jum'at tanggal 4 April 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Jum'at pukul 09.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,



(Muhammad Afghani)
NIM 0610 3050 0448

Palembang,.....

Pihak Kedua,



(Aladin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA.)
NIP 195706141990031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan



(Aladin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA.)
NIP 195706141990031001





Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Muhammad Afghani
NIM : 0610 3050 0448
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Klagus Zainal Arifin S.E.,M.Si
NIP : 195904131989031002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Jum'at tanggal 4 April 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Jum'at pukul 09.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

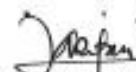
Palembang,

Pihak Pertama,



(Muhammad Afghani)
NIM 0610 3050 0448

Pihak Kedua,



(Klagus Zainal Arifin, S.E., M.Si)
NIP 195904131989031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan



(M. Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.)
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.poliisriwijaya.ac.id E-mail : info@poliisri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Muhammad Afghani
NIM : 0611 3050 0448
Mata Kuliah : Akuntansi Manajemen
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Penerapan *Self Assessment System* Terhadap
Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai Pada Pengusaha Kena
Pajak (Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang).
Pembimbing 1 : Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	07 April 2014			Proposal bisa dilanjutkan
2	30 April 2014			Acc bab 1 Lanjutan
3	06 Juni 2014			Acc bab II
4	06 Juni 2014			Perbaiki bab II, Masukan self .A
5	18 Juni 2014			Acc bab III Lanjutan
6	26 Juni 2014			Acc bab IV
7	02 Juli 2014			Perbaiki bab IV, kesimpulan & Kesimpulan
8	04 Juli 2014			Acc bab V
9				
10				

Palembang, 2014

Ketua Jurusan,

Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.politeknisriwijaya.ac.id E-mail : info@pobri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Muhammad Afghani
NIM : 0611 3050 0448
Mata Kuliah : Akuntansi Manajemen
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Penerapan *Self Assessment System* Terhadap
Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai Pada Pengusaha Kena
Pajak (Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang).
Pembimbing 2 : Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.,

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	09 April 2014	M.S.		Masuk Proposal
2	09 April 2014	M.S.		Perbaikan Proposal
3	26 April 2014	M.S.		ACC Proposal, Masuk
4	02 Mei 2014	M.S.		Bab I
5	06 Mei 2014	M.S.		ACC Bab I, Masuk Bab II
6	22 Mei 2014	M.S.		ACC Bab II, Perbaiki, Masuk Bab I, J, II
7	30 Mei 2014	M.S.		ACC Bab III, Masuk Bab IV & V
8	25 Juni 2014	M.S.		ACC Bab IV dan V
9	26 Juni 2014	M.S.		Kelengkapan Lampiran
10	27 Juni 2014	M.S.		Lanjutan Komprehensif

Palembang, 2014

Ketua Jurusan,

M Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 195706141990031001





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Sriwijaya Negara, PALEMBANG 30139

Telp. 0711 - 353414 Fax. 0711 - 358918 Website : <http://www.pnlsriwijaya.ac.id> E-mail : info@pnlsriwijaya.ac.id

KARTU KUNJUNGAN MAHASISWA

Nama : Muhamad Afghani
NIM : 0610 3050 0448
Mata Kuliah : Perpajakan
Pembimbing : 1. Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
2. Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si

Nama Perusahaan : Kantor Pelayanan Pajak Madya Palembang
Alamat : Jl. Tasik Kambang Iwak Palembang

No	Kunjungan			Keterangan Tugas	Evaluasi dari perusahaan/ instansi	Cap dan tanda tangan perusahaan
	Tanggal	Mulai (Pukul)	Selesai (Pukul)			
1	4 Maret 2019	14.00	16.00	Kunjungan Awal	Baik	
2	26 Maret 2019	14.00	15.00	Persiapan Surat	Baik	
3	3 April 2019	14.00	15.45	Persiapan Peta	Baik	
4	16 April 2019	14.00	15.00	Persiapan Peta	Baik	
5	2 Mei 2019	14.00	14.30	Persiapan Peta	Baik	
6	6 Mei 2019	14.00	15.00	Kesimpulan	Baik	

Catatan :
Evaluasi dari perusahaan : Baik - Sedang - Kurang.

Tim Pembimbing:

Pembimbing I

Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 195706141990031001

Pembimbing II

Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si
NIP 195904131989031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 195706141990031001




```

GET DATA /TYPE=XLSX
  /FILE='D:\RASIO AGAN.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet2'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)-PKP SPT SSP PPN
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

[DataSet1]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PKP	SPT	SSP	PPN
N		36	36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6191.28	4978.14	9270.06	53258.47
	Std. Deviation	228.923	358.348	2627.924	6917.377
Most Extreme Differences	Absolute	.077	.201	.141	.141
	Positive	.072	.123	.141	.141
	Negative	-.077	-.201	-.073	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.463	1.206	.849	.843
Asymp. Sig. (2-tailed)		.983	.109	.467	.476

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT PPN
  /METHOD=ENTER PKP SPT SSP.

```

Regression

[DataSet1]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SSP, SPT, PKP ^b		Enter

a. Dependent Variable: PPN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.553 ^a	.306	.241	6027.473

a. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	512179829.2	3	170726609.7	4.699	.008 ^b
	Residual	1162573824	32	36330431.99		
	Total	1674753653	35			

a. Dependent Variable: PPN

b. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3890.178	34521.249		-.113	.911
	PKP	21.437	9.717	.709	2.206	.035
	SPT	-16.207	6.188	-.840	-2.619	.013
	SSP	.550	.436	.209	1.264*	.215

a. Dependent Variable: PPN

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PPN
/METHOD=ENTER PKP SPT SSP.
    
```

Regression

[DataSet1]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SSP, SPT, PKP ^b		Enter

a. Dependent Variable: PPN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.553 ^a	.306	.241	6027.473

a. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	512179829.2	3	170729943.07	4.699	.008 ^b
	Residual	1162573824	32	36330431.99		
	Total	1674753653	35			

a. Dependent Variable: PPN

b. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-3890.178	34521.249		-.113	.911	
	PKP	21.437	9.717	.709	2.206	.035	.210
	SPT	-16.207	6.188	-.840	-2.619	.013	.211
	SSP	.550	.436	.209	1.264	.215	.792

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
	(Constant)	
	PKP	4.767
	SPT	4.738
	SSP	1.262

a. Dependent Variable: PPN

Coefficient Correlations^a

Model		SSP	SPT	PKP	
1	Correlations	SSP	1.000	.439	-.445
		SPT	.439	1.000	-.887
		PKP	-.445	-.887	1.000
	Covariances	SSP	.190	1.184	-1.884
		SPT	1.184	38.297	-53.329
		PKP	-1.884	-53.329	94.428

a. Dependent Variable: PPN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	PKP	SPT	SSP
1	1	3.941	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.057	8.351	.00	.00	.00	.77
	3	.002	40.716	.18	.00	.22	.05
	4	.000	144.472	.82	1.00	.78	.16

a. Dependent Variable: PPN

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PPN
/METHOD=ENTER PKP SPT SSP
/RESIDUALS DURBIN
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
    
```

Regression

[DataSet1]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SSP, SPT, PKP ^b		Enter

a. Dependent Variable: PPN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.553 ^a	.306	.241	8027.473	.976

a. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

b. Dependent Variable: PPN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	512179529.2	3	170726609.7	4.699	.008 ^b
	Residual	1162573824	32	36330431.99		
	Total	1674753853	35			

a. Dependent Variable: PPN

b. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-3890.178	34521.249		-.113	.911	
	PKP	21.437	9.717	.709	2.206	.035	.210
	SPT	-16.207	6.188	-.840	-2.619	.013	.211
	SSP	.550	.438	.209	1.264	.215	.792

Coefficients^a

Model	Collinearity y ...	VIF
1	(Constant)	
	PKP	4.767
	SPT	4.738
	SSP	1.262

a. Dependent Variable: PPN

Coefficient Correlations^a

Model		SSP	SPT	PKP	
1	Correlations	SSP	1.000	.439	-.445
		SPT	.439	1.000	-.887
		PKP	-.445	-.887	1.000
	Covariances	SSP	.190	1.184	-1.884
		SPT	1.184	38.297	-53.329
		PKP	-1.884	-53.329	84.426

a. Dependent Variable: PPN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	PKP	SPT	SSP
1	1	3.941	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.067	8.351	.00	.00	.00	.77
	3	.002	40.716	.18	.00	.22	.06
	4	.000	144.472	.82	1.00	.78	.18

a. Dependent Variable: PPN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	48527.09	63455.03	53258.47	3825.403	36
Residual	-10254.059	18143.783	.000	5763.367	36
Std. Predicted Value	-1.780	2.665	.000	1.000	36
Std. Residual	-1.701	2.678	.000	.958	36

a. Dependent Variable: PPN

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
```



```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PPN
/METHOD=ENTER PKP SPT SSP
/SCATTERPLOT=(*IPRED ,*SRESID)
/RESIDUALS DURBIN
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).

```

Regression

[DataSet1]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SSP SPT, PKP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PPN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.553 ^a	.306	.241	6027.473	.976

a. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

b. Dependent Variable: PPN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	512179829.2	3	170726609.7	4.696	.008 ^b
	Residual	1162573824	32	36330431.99		
	Total	1674753653	35			

a. Dependent Variable: PPN

b. Predictors: (Constant), SSP, SPT, PKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-3890.178	34521.248		-.113	.911	
	PKP	21.437	9.717	.709	2.206	.035	.210
	SPT	-16.207	6.185	-.840	-2.619	.013	.211
	SSP	.550	.436	.209	1.264	.215	.792

Coefficients^a

Model		Collinearity
		VIF
1	(Constant)	
	PKP	4.767
	SPT	4.738
	SSP	1.262

a. Dependent Variable: PPN

Coefficient Correlations^a

Model		SSP	SPT	PKP
1	Correlations			
		1.000	.439	-.445
		.439	1.000	-.887
		-.445	-.887	1.000
	Covariances			
		.190	1.184	-1.684
		1.184	38.297	-53.329
		-1.684	-53.329	94.426

a. Dependent Variable: PPN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	PKP	SPT	SSP
1	1	3.941	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.057	8.351	.00	.00	.00	.77
	3	.002	40.716	.18	.00	.22	.05
	4	.000	144.472	.82	1.00	.78	.16

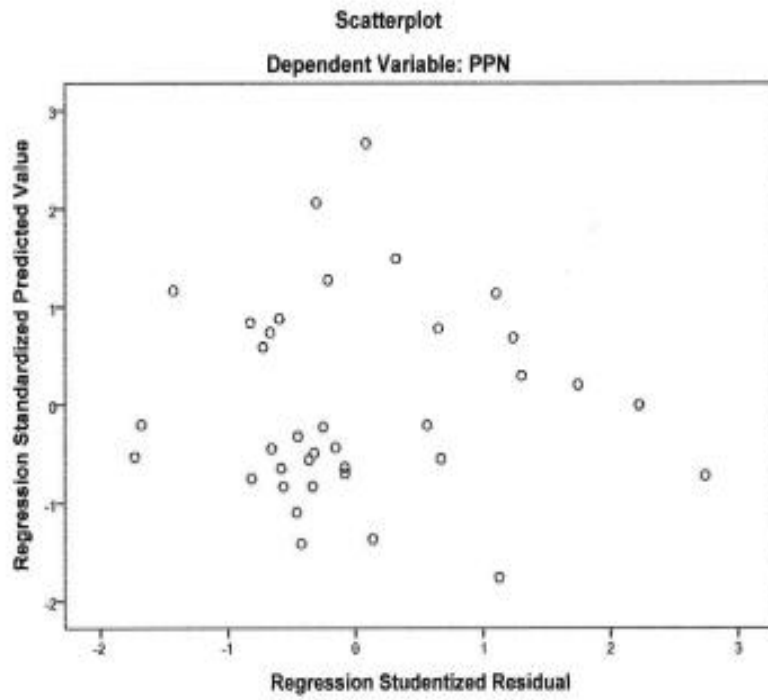
a. Dependent Variable: PPN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	46527.09	63455.03	53258.47	3825.403	36
Std. Predicted Value	-1.760	2.665	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	1130.444	3363.434	1917.067	609.771	36
Adjusted Predicted Value	45676.64	63275.64	53224.94	3648.312	36
Residual	-10254.058	16143.763	.000	5763.367	36
Std. Residual	-1.701	2.678	.000	.956	36
Stud. Residual	-1.734	2.741	.003	1.003	36
Deleted Residual	-10652.782	16905.711	33.532	6361.147	36
Stud. Deleted Residual	-1.793	3.084	.017	1.050	36
Mahal. Distance	.259	10.056	2.917	2.677	36
Cook's Distance	.000	.240	.026	.047	36
Centered Leverage Value	.007	.287	.083	.076	36

a. Dependent Variable: PPN

Charts



```
GET  
FILE='D:\AYU\Afgan\agan.sav'.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
```