

LAMPIRAN

KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu/Sdr responden

Dalam rangka penyusunan skripsi tentang kepatuhan wajib pajak, saya membutuhkan data dan informasi terkait. Untuk itu saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr sebagai responden.

Data Responden

Berilah tanda silang (√) sesuai dengan data diri Anda :

Anda memiliki NPWP : Ya Tidak

Jenis Kelamin : L P

Usia : 21-30 th 31-40 th 41-50 th >50 th

Tingkat Pendidikan : SD SMP SMA D3 S1 S2
 Lainnya, mohon disebutkan

Jenis Pekerjaan : Wirausaha
 Karyawan
 Lainnya, mohon disebutkan.....

Seluruh jawaban dan informasi yang Anda berikan hanya digunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Terima kasih atas partisipasi Anda.

Aril Ismoyo

Fakultas Ekonomi

UNISSULA

Data Penelitian

Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang Anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel X₁ Pengetahuan Perpajakan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan pajak bahwa pajak merupakan sumber penerimaan terbesar Negara					
2	Pengetahuan bahwa wajib pajak diberi kepercayaan untuk melaksanakan <i>self assessment</i> .					
3	Adanya sistem <i>self assessment</i> akan meningkatkan kepatuhan perpajakan.					
4	Pengetahuan tentang cara pengisian SPT akan meningkatkan kepatuhan pajak					
5	Pengetahuan tentang batas waktu pelaporan SPT dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					

Variabel X₂ Pelayanan Fiskus

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Petugas pajak sudah bekerja secara profesional untuk meningkatkan kepercayaan wajib pajak.					
2	Petugas pajak cakap dalam melaksanakan tugas dan selalu menindaklanjuti pengaduan dari masyarakat dengan cepat.					
3	Petugas pajak cepat tanggap dalam membantu menyelesaikan persoalan yang dihadapi wajib pajak.					
4	Petugas pajak menguasai peraturan perpajakan dengan baik sehingga membantu wajib pajak dalam kewajiban pajaknya.					
5	Fasilitas fisik (ruang tunggu, tempat parkir, formulir, dll) di kantor pelayanan pajak sangat baik. —					

Variabel X3 Tax Amnesty

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Program Tax Amnesty memberikan keuntungan dan meningkatkan kepatuhan pada Wajib pajak.					
2	Program Tax Amnesty akan memberikan penambahan pendapatan negara.					
3	Sosialisasi tax amnesty yang dilakukan Pemerintah cukup untuk mendorong kepatuhan wajib pajak					
4	Wajib pajak yang patuh akan tetap patuh setelah mengikuti tax amnesty					
5	Wajib pajak yang tidak patuh akan menjadi patuh setelah mengikuti tax amnesty.					

Variabel Y Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik.					
2	Saya selalu berusaha mengisi formulir pajak dengan benar.					
3	Saya sudah dan terus menghitung pajak dengan benar.					
4	Saya selalu berusaha melapor SPT tepat waktu.					
5	Saya sudah dan terus patuh membayar denda administrasi jika melakukan pelanggaran.					



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455



Nomor : 1337/B.I/SA-E/I/2019
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Kanwil DJP
JawaTengah I

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir .
Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar, dan mohon data sehubungan dengan penelitian. Data yang kami kumpulkan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.
Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Aril Ismoyo
NIM : 314.017.00202
Program Studi / Jurusan : Akuntansi
Alamat : Jl.Truntum VIII/ 2 Tlogosari Kulon
Semarang
No. Telp/HP : 081380439988
Dosen Pembimbing : Judi Budiman,SE,M.Si,Akt,CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi :

“Analisis Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus Dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Hj. Glucia Fachrunnisa,SE,M.Si, Ph.D
NIK. 210499044



024-3544065 ext.36 (Hana-Humar)



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH I
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA
SEMARANGGAYAMSARI**

GEDUNG KEUANGAN NEGARA SEMARANG I LANTAI 2 DAN 4, JALAN PEMUDA NO.2, SEMARANG 50139
TELEPON : (024) 3548908,3561971; FAKSIMILE : (024) 3510796; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

NOTA DINAS

NOMOR ND- 227/WPJ.10/KP.17/2019

Yth. : Kepala Kantor Wilayah DJP Jawa Tengah I
Dari : Kepala Kantor KPP Pratama Gayamsari
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Ijin Riset
Tanggal : 4 April 2019

Sehubungan dengan ND- 174/WPJ.10/BD.05/2019 tentang *Permohonan Konfirmasi Kesiediaan Ijin Riset tanggal 20 Pebruari 2019*, atas nama

Nama / NIM : Aril Ismoyo / 314.017.00202
Universitas : Universitas Semarang
Jurusan : Akuntansi (S1)
Judul : Analisis Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus dan Tax Amnesty terhadap Kepatuhan Wajib Pajak

Dengan ini KPP Pratama Semarang Gayamsari memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian, sepanjang bahan-bahan keterangan / data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan / negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Demikian kami disampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih

P/h Kepala Kantor

J Triyanto Hernawan ✕



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH I**

GEDUNG KEUANGAN NEGARA II, JALAN IMAM BONJOL NOMOR 1 D SEMARANG
TELP (024) 3569942,3544065, FAKSIMILI (024) 35640416, SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Lembar Persetujuan Menjadi Lokasi Penelitian

Nama Unit: KPP. Pratama Gayamsari

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ardhian Kuswidyaksono
NIP : 1970 0424 199803 1001
Jabatan : Kepala Seksi Pelayanan

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/seluruh*** 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 Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009

Nama Mahasiswa / Peneliti :
NIM / NPM :
Universitas :

Bentuk Permohonan Data/Keterangan/Informasi ¹		Keputusan ²		Pemberian Data dalam Bentuk: ³	
		Ya	Tidak		
<input type="checkbox"/>	Wawancara (Daftar/Pedoman Wawancara Ada/Tidak Ada*)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hard copy	Soft copy
<input type="checkbox"/>	Kuesioer (Contoh kuesioner Ada/Tidak Ada*)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Data Statistik:				
No	Jenis Data ⁴				
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catatan:⁵

Petunjuk Pengisian:

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



Statistik Kepatuhan Wajib Pajak

	2015	2016	2017	2018
1. Jumlah WP OP Terdaftar	61,859	65,460	70,448	74,408
• OP Non Karyawan	9,351	9,596	10,648	11,385
• OP Karyawan	52,508	55,864	59,800	63,023

	2015	2016	2017	2018
2. Jumlah WP OP Terdaftar Wajib SPT	37,324	46,018	29,773	35,538
• OP Non Karyawan	3,858	4,416	2,779	4,030
• OP Karyawan	33,466	41,602	26,994	31,508

	2015	2016	2017	2018
3. Realisasi SPT OP	34,177	35,775	35,370	34,494
• OP Non Karyawan	2,648	2,821	3,751	5,139
• OP Karyawan	31,529	32,954	31,619	29,355

	2015	2016	2017	2018
4. Rasio Kepatuhan OP (3 : 2)	91.57%	77.74%	118.80%	97.06%
• OP Non Karyawan	68.64%	63.88%	134.98%	127.52%
• OP Karyawan	94.21%	79.21%	117.13%	93.17%

Sumber : Dashboard Kepatuhan WP per 9 April 2019

REABILITAS DAN VALIDITAS

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.851	.863	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.833	5

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.848	5

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.718	5

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.650**	.579**	.526**	.380**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.650**	1	.585**	.743**	.544**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.579**	.585**	1	.500**	.533**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.526**	.743**	.500**	1	.525**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.380**	.544**	.533**	.525**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.822**	.877**	.780**	.811**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.273**	.419**	.320**	.273**	.594**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.001	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.273**	1	.583**	.541**	1.000**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.419**	.583**	1	.470**	.583**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.320**	.541**	.470**	1	.541**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.273**	1.000**	.583**	.541**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.594**	.877**	.784**	.742**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson	1	.464**	.489**	.443**	.399**	.697**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
X3.2	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.464**	1	.524**	.452**	.762**	.808**
	Correlation						
X3.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.489**	.524**	1	.615**	.590**	.823**
X3.4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson	.443**	.452**	.615**	1	.537**	.779**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.399**	.762**	.590**	.537**	1	.836**
	Correlation						
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.697**	.808**	.823**	.779**	.836**	1
X3	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson	1	.295**	.353**	.342**	.382**	.742**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson	.295**	1	.366**	.378**	.379**	.652**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson	.353**	.366**	1	.269**	.335**	.642**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.007	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson	.342**	.378**	.269**	1	.276**	.649**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson	.382**	.379**	.335**	.276**	1	.724**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson	.742**	.652**	.642**	.649**	.724**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.562 ^a	.315	.294	.927

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.029	3	12.676	14.740	.000 ^b
	Residual	82.561	96	.860		
	Total	120.590	99			

a. Dependent Variable: Y

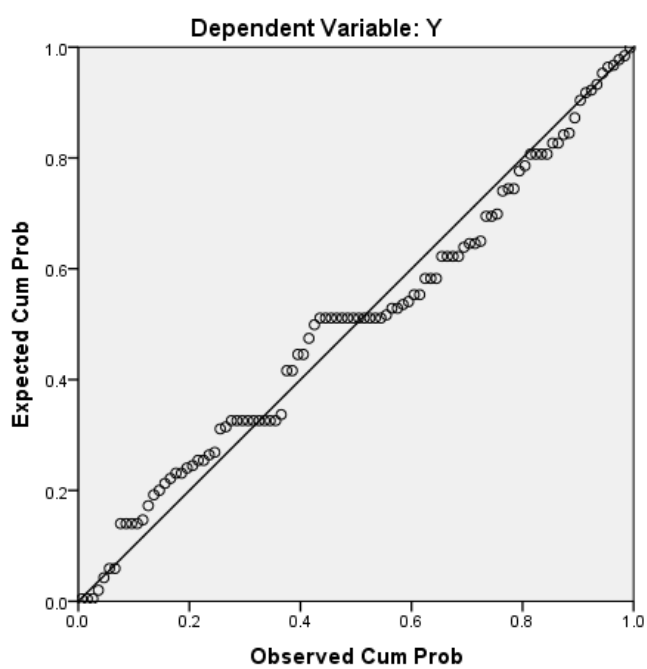
b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

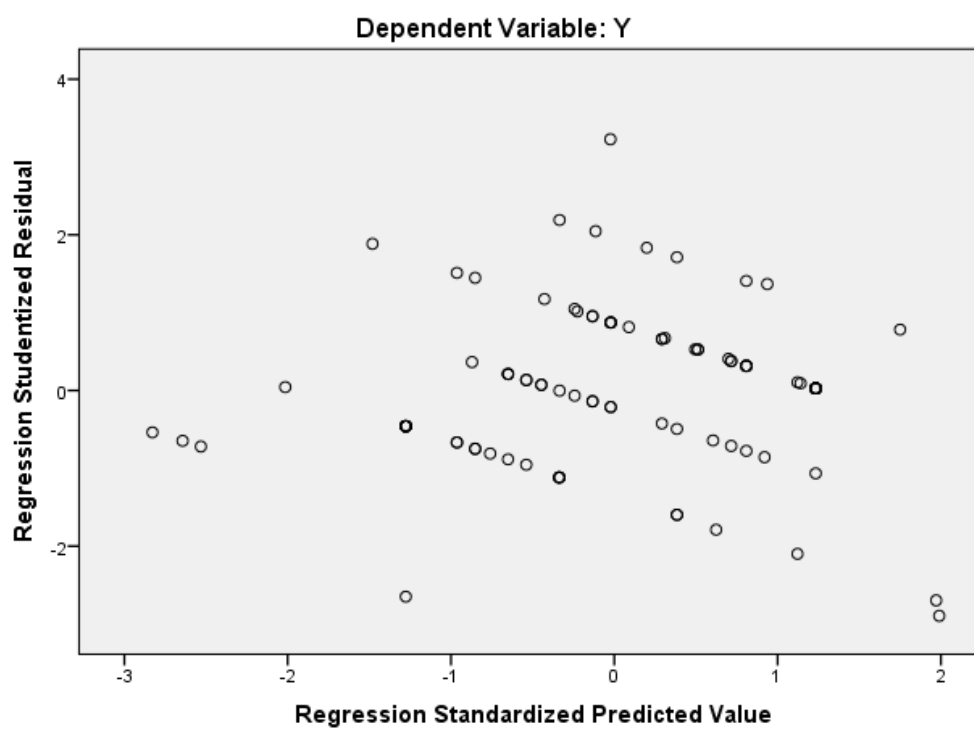
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.863	2.483		1.959	.053		
	X1	.263	.096	.260	2.751	.007	.801	1.249
	X2	.194	.097	.186	1.995	.049	.824	1.213
	X3	.320	.101	.295	3.167	.002	.823	1.215

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



DATA DISTRIBUSI FREKUENSI**KEPEMILIKN_NPWP**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
YA	96	96.0	96.0	96.0
Valid TIDAK	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	29	29.0	29.0	29.0
Valid PEREMPUAN	71	71.0	71.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30 TH	3	3.0	3.0	3.0
Valid 31-40 TH	35	35.0	35.0	38.0
41-50 TH	61	61.0	61.0	99.0
>50 TH	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	1	1.0	1.0	1.0
SMA	36	36.0	36.0	37.0
D3	35	35.0	35.0	72.0
S1	27	27.0	27.0	99.0
LAINNYA	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid WIRAUSAHA	40	40.0	40.0	40.0
KARYAWAN	49	49.0	49.0	89.0
SWASTA				
LAINNYA	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	