

Lampiran 1

Kuesioner

STIE PERBANAS SURABAYA

FAKTOR- FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN MEMBAYAR PAJAK WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

KUESIONER

Responden yang terhormat, Berkaitan dengan penyelesaian Skirpsi di STIE PERBANAS Surabaya, dengan ini saya memohon bantuan dan kesediaan saudara untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini, sepenuhnya saya menjamin kerahasiaan identitas saudara dan saya sangat menghargai kejujuran pendapat Saudara dan atas bantuan serta berpartisipasi saudara Saya ucapkan terima kasih.

Identitas Data Responden

***) Nama :**

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan

Usia : 1. 20 – 30 2. 31 – 40 3. 41 – 50 4. 51 - 60

Memiliki NPWP : Iya / Tidak

**Pekerjaan : 1. PNS 2. Wirausaha
3. Swasta 4. TNI/Polri**

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda () atau (X).

Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

SS = Sangat setuju

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju *boleh tidak diisi

Kesadaran membayar pajak diawali dengan pengetahuan tentang pajak dalam segala bentuk informasi yang diperoleh.

A. KESADARAN MEMBAYAR PAJAK

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Pajak ditetapkan dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan.					
2.	Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara.					
3.	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara.					
4.	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan negara.					
5.	Pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berakibat pada kerugian yang akan ditanggung negara.					
6.	Membayar pajak akan terbentuk rencana untuk kemajuan kesejahteraan rakyat.					

Pengetahuan peraturan perpajakan sangat penting dalam informasi pelaporan SPT bagi wajib pajak .

B. PENGETAHUAN PERATURAN PERPAJAKAN

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Pengetahuan Wajib Pajak tentang pajak dapat dengan mudah diperoleh dari media massa (seperti televisi, dan radio), spanduk, reklame, dan media cetak lainnya.					
2.	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
3.	Masyarakat mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan keuangan, dan cara membayar pajak dengan benar.					
4.	Masyarakat mengetahui bagaimana cara menghitung jumlah pajak yang ditanggungnya					
5.	Masyarakat telah mengetahui bahwa dalam Undang-Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat diberikan sanksi administrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara).					
6	Pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi					
7	Saya tidak mendapatkan imbalan secara langsung dari pajak yang saya bayarkan					

Persepsi efektifitas sistem perpajakan yang dilakukan wajib pajak dalam pelaporan SPT dengan melalui berbagai sistem yang telah diberikan oleh pemerintah secara praktis dan efisien.

C. Persepsi Efektifitas Sistem Perpajakan

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Pembayaran pajak melalui <i>e-banking</i> mudah, aman, dan terpercaya.					
2.	Pelaporan pajak melalui <i>e-SPT</i> dan <i>e-Filling</i> sangat efektif.					
3.	Penyampaian SPT melalui <i>drop box</i> dapat dilakukan dimana saja dan memudahkan Wajib Pajak.					
4.	Peraturan pajak terbaru dapat di <i>update</i> melalui internet dengan mudah dan cepat.					
5.	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui <i>e-Registration</i> dari <i>website</i> pajak.					

Kualitas pelayanan mencerminkan kinerja petugas dalam melayani dan memberikan informasi secara akurat kepada wajib pajak.

D. KUALITAS PELAYANAN

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Petugas pajak bersikap ramah dan sopan dalam melayani setiap Wajib Pajak..					
2.	Petugas pajak cepat tanggap atas keluhan dan kesulitan yang dialami oleh Wajib Pajak.					
3.	Petugas pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas dan mudah dimengerti oleh Wajib Pajak serta memberikan solusi yang tepat					
4.	Dalam penyelenggaraan pajak, sejauh ini fiskus berkapasitas untuk mengarahkan tanpa mempengaruhi Wajib Pajak					

5.	Fasilitas Call Center atau Kring Pajak adalah salah satu sarana bertanya Wajib Pajak selain datang ke KPP.					
6.	Kualitas pelayanan yang memuaskan akan membuat Wajib Pajak merasa tertolong dan menguntungkan dalam hal waktu dan pelayanan..					

Sanksi perpajakan akan diberikan oleh wajib pajak apabila melanggar aturan yang berlaku sesuai dengan undang – undang perpajakan.

E. Sanksi Perpajakan

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Sanksi Perpajakan yang dikenakan bagi pelanggar aturan perpajakan cukup berat.					
2.	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana mendidik wajib pajak.					
3.	Pemberian sanksi pidana kepada wajib pajak yang tidak melaporkan pajaknya dengan benar dan lengkap bagi yang melanggar					
4.	Penegakan Sanksi kepada dikenakan pelanggarnya tanpa toleransi					
5.	Perhitungan pelaksanaan sanksi denda bunga terhadap wajib pajak yang lalai membayar pajak dilakukan oleh wajib pajak yang bersangkutan\yang akan di kenakan bagi yang melanggar					

Kesediaan wajib pajak dalam mematuhi pajaknya dengan memenuhi kriteria tertentu untuk dapat dikatakan patuh dalam memenuhi pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku.

F. Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Uraian	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya Mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban Saya sebagai warga Negara yang baik					
2	Saya akan melaporkan SPT tepat pada waktunya					
3	Saya akan menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar					
4	Saya sebagai wajib pajak patuh bayar pajak					
5	Saya sebagai wajib pajak patuh membayar sanksi administrasi					

Lampiran 2

Data Responden

No.	Nama Responden	Alamat
1.	Jatmiko	Graha Kuncara D - 17
2.	Fattomy	Graha Kuncara D – 19
3.	Edi sri	Graha Kuncara D - 20
4.	Catur	Graha Kuncara D - 24
5	Anas	Graha Kuncara D - 25
6.	Fadholi	Graha Kuncara D – 26
7.	Sutoyo	Graha Kuncara F – 17
8.	David	Graha Kuncara F - 18
9.	Joni	Graha Kuncara F – 19
10.	Simangunsong	Graha Kuncara F – 20
11.	Suprpto	Graha Kuncara F – 23
12.	Handono	Graha Kuncara F – 26
13.	Daud	Graha Kuncara D – 21
14.	Andi Santoso	Graha Kuncara H-17
15.	Dody	Graha Kuncara H-19
16.	Heru Pujo	Graha Kuncara H-20
17.	Suwisyono	Graha Kuncara H-21
No.	Nama Responden	Alamat
18.	Jujuk	Graha Kuncara H-23
19/	Nur	Graha Kuncara H-27

20.	Mahmudi	Graha Kuncara H-28
21.	Erwin	Graha Kuncara K-20
22.	Anam	Graha Kuncara K-22
23.	Heru	Graha Kuncara M-12
24.	Teguh	Graha Kuncara M-13
25	Farolik	Graha Kuncara M-14
26.	Rifa'i	Graha Kuncara M-15
27.	Agus	Graha Kuncara N-1
28.	Ammah	Graha Kuncara N-2
29.	Lucky	Graha Kuncara N-3
30.	Agus S	Graha Kuncara N-6
31.	Mulya	Graha Kuncara N-8
32.	Heri	Graha Kuncara N-9
33.	Bogi	Graha Kuncara N-10
34.	Surachman	Graha Kuncara N-12
35.	Iswahyudi	Graha Kuncara N-13
36.	Sugiharto	Graha Kuncara N-15
37.	Zainoel	Graha Kuncara N-7
38.	Diaz	Graha Kuncara N-7
39.	Ivan	Graha Kuncara N-7
40.	Darta	Graha Kuncara N-30
No.	Nama Responden	Alamat
41	Wawan	Perum.Kemiri B-2
42	Kholis	Perum Kemiri B-3

Lampiran 3

Uji Deskriptif

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	NPWP
N	Valid	42	42	42	N
	Missing	0	0	0	
Mean		1.0714	3.4762	2.7619	1.0000
Std. Deviation		.26066	.80359	.69175	.00000

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	39	92.9	92.9	92.9
	perempuan	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	2	4.8	4.8	4.8
	31-40	2	4.8	4.8	9.5
	41-50	12	28.6	28.6	38.1
	51-60	26	61.9	61.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	5	11.9	11.9	11.9
	Wirausaha	1	2.4	2.4	14.3
	Swasta	35	83.3	83.3	97.6
	TNI/Polri	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

NPWP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iya	42	100.0	100.0	100.0

Lampiran 4

Uji Validitas

		Question1	Question2	Question3	Question4	Question5	Kepatuhan Membayar Pajak
Question1	Pearson Correlation	1	.687(**)	.451(**)	.386(*)	.203	.768(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.012	.198	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question2	Pearson Correlation	.687(**)	1	.388(*)	.326(*)	.157	.724(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.035	.321	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question3	Pearson Correlation	.451(**)	.388(*)	1	.451(**)	.363(*)	.732(**)
	Sig. (2-tailed)	.003	.011		.003	.018	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question4	Pearson Correlation	.386(*)	.326(*)	.451(**)	1	.450(**)	.733(**)
	Sig. (2-tailed)	.012	.035	.003		.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question5	Pearson Correlation	.203	.157	.363(*)	.450(**)	1	.609(**)
	Sig. (2-tailed)	.198	.321	.018	.003		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Kepatuhan Membayar Pajak	Pearson Correlation	.768(**)	.724(**)	.732(**)	.733(**)	.609(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

		Question1	Question2	Question3	Question4	Question 5	Question 6	Kesadaran Membayar Pajak
Question1	Pearson Correlation	1	.608(**)	.750(**)	.425(**)	.207	.044	.860(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.188	.788	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question2	Pearson Correlation	.608(**)	1	.398(**)	.195	.173	-.153	.703(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.216	.274	.347	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question3	Pearson Correlation	.750(**)	.398(**)	1	.520(**)	.255	-.056	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.000	.103	.732	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question4	Pearson Correlation	.425(**)	.195	.520(**)	1	.394(**)	.223	.667(**)
	Sig. (2-tailed)	.005	.216	.000		.010	.166	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question5	Pearson Correlation	.207	.173	.255	.394(**)	1	.454(**)	.540(**)
	Sig. (2-tailed)	.188	.274	.103	.010		.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question6	Pearson Correlation	.860(**)	.703(**)	.806(**)	.667(**)	.540(**)	1	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	42	42	42	42	42	42	42
Kesadaran Membayar Pajak	Pearson Correlation	1	.608(**)	.750(**)	.425(**)	.207	.412(**)	.860(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.188	.008	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42

**

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

		Question1	Question2	Question3	Question4	Question5	Persepsi Efektifitas Sistem Perpajakan
Question1	Pearson Correlation	1	.527(**)	.505(**)	.468(**)	.349(*)	.729(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.024	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question2	Pearson Correlation	.527(**)	1	.311(*)	.612(**)	.548(**)	.775(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.045	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question3	Pearson Correlation	.505(**)	.311(*)	1	.370(*)	.413(**)	.730(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.045		.016	.007	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question4	Pearson Correlation	.468(**)	.612(**)	.370(*)	1	.722(**)	.807(**)
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.016		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question5	Pearson Correlation	.349(*)	.548(**)	.413(**)	.722(**)	1	.774(**)
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.007	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Persepsi Efektifitas Sistem Perpajakan	Pearson Correlation	.729(**)	.775(**)	.730(**)	.807(**)	.774(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

		Question1	Question2	Question3	Question4	Question5	Question6	Kualitas Pelayanan
Question1	Pearson Correlation	1	.629(**)	.349(*)	.254	.388(*)	.297	.816(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	.105	.011	.056	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question2	Pearson Correlation	.629(**)	1	.455(**)	.194	.479(**)	.173	.839(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.219	.001	.274	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question3	Pearson Correlation	.349(*)	.455(**)	1	.340(*)	.206	.159	.616(**)
	Sig. (2-tailed)	.023	.002		.028	.191	.316	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question4	Pearson Correlation	.254	.194	.340(*)	1	.486(**)	.060	.463(**)
	Sig. (2-tailed)	.105	.219	.028		.001	.706	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question5	Pearson Correlation	.388(*)	.479(**)	.206	.486(**)	1	.192	.628(**)
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.191	.001		.222	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Question6	Pearson Correlation	.297	.173	.159	.060	.192	1	.469(**)
	Sig. (2-tailed)	.056	.274	.316	.706	.222		.002
	N	42	42	42	42	42	42	42

Kualitas Pelayanan	Pearson Correlation	.816(**)	.839(**)	.616(**)	.463(**)	.628(**)	.469(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.002	
	N	42	42	42	42	42	42	42

		Question1	Question2	Question3	Question4	Question5	Sanksi Perpajaka
Question1	Pearson Correlation	1	.668(**)	.672(**)	.097	.184	.749(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.551	.244	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question2	Pearson Correlation	.668(**)	1	.887(**)	.016	.345(*)	.881(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.921	.025	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question3	Pearson Correlation	.672(**)	.887(**)	1	.069	.376(*)	.890(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.672	.014	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question4	Pearson Correlation	.184	.345(*)	.376(*)	1	1	.669(**)
	Sig. (2-tailed)	.244	.025	.014			.000
	N	42	42	42	42	42	42
Question5	Pearson Correlation	.749(**)	.881(**)	.890(**)	-.029	.669(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.857	.000	
	N	42	42	42	42	42	42
Sanksi Perpajaka	Pearson Correlation	1	.668(**)	.672(**)	.369(*)	.184	.749(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.244	.000
	N	42	42	42	42	42	42

Lampiran 5

Uji Realibility

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	42	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.758	.759	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.764	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.724	.717	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.823	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.712	.730	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.777	.814	4

Lampiran 6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.92212853
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.084
	Negative	-.135
Kolmogorov-Smirnov Z		.852
Asymp. Sig. (2-tailed)		.463

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 7

Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepatuhan Membayar Pajak(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: ABRES

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.495(a)	.245	.140	2.05484

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.328	5	9.866	102.337	.000(a)
	Residual	152.005	36	4.222		
	Total	201.333	41			

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	
1	(Constant)	45.362	11.627		3.902	1
	Kesadaran Membayar Pajak	-.050	.235	-.045	-.212	
	Pengetahuan Peraturan Pajak	-.032	.201	-.042	-.160	
	Persepsi Efektifitas Sistem Perpajakan	-.627	.257	-.563	-2.441	
	Kualitas Pelayanan Sanksi Perpajakan	-.014	.155	-.017	-.090	
		-.468	.279	-.382	-1.679	

a Dependent Variable: Kepatuhan Membayar Pajak

Lampiran 8

Jadwal Penulisan skripsi

KETERANGAN	Bulan Ke-1				Bulan Ke-2				Bulan Ke-3				Bulan Ke-4				Bulan Ke-5				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Penulisan pra-proposal	■																				
Presentasi proposal								■													
Pengumpulan data		■																			
Analisis Data									■												
Penulisan Laporan Skripsi													■								
Penyerahan Skripsi																				■	

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Inaz Putri Irsyadia
Alamat : Graha Kuncara N-7 , Kemiri, Sidoarjo
NIM : 2011310189
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Strata I

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya yang berjudul :

“Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Untuk Membayar Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi (Study Kasus Di Kelurahan Kemiri)” adalah benar-benar merupakan karya saya sendiri dan bukan jiplakan (plagiat) dari karya ilmiah orang lain serta bukan hasil dibuatkan oleh orang/pihak lain. Apabila di kemudian hari ternyata Pernyataan Saya tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan Skripsi berserta segala hal yang terkait dengan Skripsi tersebut.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 25 Maret 2015

Yang menyatakan,


(Inaz Putri Irsyadia)



Yayasan Pendidikan Perbanas Jawa Timur
 Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya
 Jalan Nginden Semolo 34-36 Surabaya, Telp. (031)5947151 - 52 / Fax. (031)5935937

BERITA ACARA PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini, Kamis, tanggal 30 Oktober 2014 telah dilakukan evaluasi proposal skripsi

Nama : INAZ PUTRI IRSYADIA
 NIM : 2011310189
 Program Pendidikan : S1 Akuntansi
 dengan saran perbaikan/revisi sebagai berikut :

No.	Halaman	ACC Penguji
1	}	Deyaf 19/11 11
2		
3		
4		
5		
6		
1	}	37-40. Harel 19 11
2		
3		
4		
5		

Bu Dixah :
 1 Rumusan masalah & hipotesis no. 6 di hapus, tujuan penelitian
 2 Populasi dan sampel penelitian
 3 Teknik penentuan responden & kuesioner
 4 Ujinya normalitas salah satu; uji multikol, hetero kriterianya
 5 Uji t diperbaiki → urutkan pengujian: Uji F, R², t
 6 Kuesioner & usia, perbaiki. perbaiki. Hindari penggunaan bullet. Langkahnya tdk kembali
 Bu Nurul
 1 Penulisan di bab I sumber diperbaiki
 2 Penulisan terdahulu.
 3 Koreksi penulisan diperbaiki
 4 Hipotesis diperbaiki
 5 Kuesioner baru pengisian.
 → kesalahan teknis penulisan wajib & benahi

Perubahan Judul : ADA / TIDAK ADA *)

Judul Baru :

Tim Evaluator Proposal

Tanda Tangan

1. TRIANA MAYASARI, SE., AK., M.SI.	1.
2. DIYAH PUJIATI, S.E., M.SI.	2.
3. NURUL HASANAH USWATI DEWI, SE., M.SI.	3.
4. BAYU SARJONO, S.E., AK., M.Ak., CA., BKP	4.

- Bu Nurul :
1. Sumber buku cat xk terbaru
 2. Penulisan variabel sll baik kalimat
 3. Indeks penulisan max 3 digit

29
 20/11/14

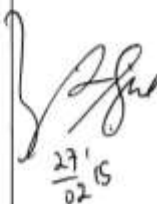
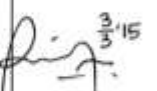


Yayasan Pendidikan Perbanas Jawa Timur
 Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya
 Jalan Nginden Semolo 34-36 Surabaya, Telp. (031)5947151 - 52 / Fax. (031)5935937

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Ujian ke - 1

Nama : INAZ PUTRI IRSYADIA
 NIM : 2011310189
 Program Pendidikan : S1 Akuntansi
 Hari, tanggal : Jumat, 13 Februari 2015

No.	Halaman	ACC Penguji
P. Kautsar :		
1 Kepatuhan wajib Pajak mensoantikan Kepatitan membayar Pajak	33	 $\frac{27}{02}$ 15
2 Sumber y instrumen penelitian (Kuesioner)	30	
3 Subjek Penelitian x e s e rumakan di perjelas wpor	42	
4 Data Responden pindah ke lampiran	43	
5 Analisis Deskriptif y usia rata-rata brp ?	46	
6 Keterbatasan Penelitian diperbaiki		
7 Pembahasan masmo ① variabel di perjelas		
Bu Riski :	10	 $\frac{3}{3}$ 15
1 Sistematisa penulisan skripsi	11	
2 Penelitian terdahulu di perbaiki (persamaan & perbedaan)	29	
3 Sampel Penelitian di perbaiki, tambah sampel penelitian		
4 Hipotesis Penelitian (positif dan signifikan di hipus)		

Perubahan Judul : ADA / TIDAK ADA *)

Judul Baru : _____

Mengetahui,
 Dosen Pembimbing



BAYU SARJONO, S.E., Ak., M.Ak., CA., BKP

Tim Penguji,
 Sekretaris



BAYU SARJONO, S.E., Ak., M.Ak., CA., BKP