

Bapak / Ibu yang kami hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Paulus Banuarea.

No REG : 8335088296

Jurusan : Akuntansi

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Mohon untuk mengisi kuesioner mengenai persepsi atas pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini. Dalam pengisian kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, kami semata mengharapkan penilaian yang objektif.

Kuesioner ini diedarkan untuk memperoleh data sebagai bahan penyusunan skripsi dengan judul **“ANALISIS PENGARUH ACCOUNT REPRESENTATIVE DAN PEMERIKSAAN PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK (STUDI KASUS KPP BADAN DAN ORANG ASING)”**

Data yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain. Kuesioner ini digunakan untuk keperluan akademis, oleh karena itu saya mengharapkan kejujuran dalam pengisian kuesioner. Saya menjamin kerahasiaan dari semua pendapat / opini / jawaban yang bapak / ibu berikan dalam kuesioner terlampir sesuai dengan etika penelitian. Kuesioner ini hanya untuk keperluan akademis, tidak terkait dengan Ditjen Pajak sehingga tidak akan mempengaruhi jumlah / keringanan / sanksi pajak yang dibayar.

Bantuan dari bapak / ibu sangat berarti untuk penelitian ini, untuk itu saya ucapkan terima kasih atas kesediaan mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Paulus Banuarea  
8335088296

## KUESIONER

### **Data Responden**

1. Nama : .....
2. Umur : ..... tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan (coret yang tidak perlu)
4. Pendidikan terakhir : .....  
Jurusian .....
5. Apakah anda pernah mengisi SPT?  
Pernah / Tidak (coret yang tidak perlu)
6. Dalam 2 tahun terakhir, apakah anda pernah keterlambatan dalam hal pembayaran / pelaporan pajak?  
Pernah / Tidak (coret yang tidak perlu)
7. Dalam 2 tahun terakhir, apakah anda pernah dikenakan denda / sanksi pajak?  
Pernah / Tidak (coret yang tidak perlu)
8. Apakah anda pernah dilakukan pemeriksaan pajak?  
Pernah / Tidak (coret yang tidak perlu)

### **Petunjuk Pengisian**

Bapak/Ibu dimohon memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda **X** pada kolom yang tersedia. Arti singkatan jawaban pada setiap kolom adalah sebagai berikut:

- STS** : Sangat Tidak Setuju, bila isi pernyataan bertentangan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- TS** : Tidak Setuju, bila isi pernyataan memiliki perbedaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- N** : Netral, bila Ibu/Bapak tidak dapat secara yakin menyetujui apakah pernyataan memiliki sejumlah kesamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- S** : Setuju, bila isi pernyataan memiliki sejumlah persamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

**SS** : Sangat Setuju, bila pernyataan sesuai dan persis sama dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

<b>Penerapan Account Representative (AR)</b>						
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	<i>Account Representative</i> dalam melaksanakan tanggung jawabnya selalu berusaha memberikan penjelasan dengan baik guna mempermudahkan wajib pajak dalam melaksanakan kewajibannya.					
2	Dalam menjalankan tanggung jawabnya sebagai <i>Account Representative</i> jika adanya perubahan peraturan perpajakan akan selalu menginformasikan kepada wajib pajak.					
3	Wajib Pajak dalam menjalankan kewajiban perpajaknya akan selalu dibantu oleh <i>Account Representative</i> secara proaktif.					
4	Dalam melaksanakan tugasnya <i>Account Representative</i> memberikan bimbingan dan himbauan mengenai ketentuan perpajakan kepada wajib pajaknya.					
5	<i>Account Representative</i> akan selalu menghubungi Wajib Pajak apabila terdapat kesalahan atau kekurangan dalam administrasi perpajakan.					
6	Dalam pembuatan profil Wajib Pajak akan dibantu oleh <i>Account Representative</i> dan Wajib Pajak akan mempunyai <i>Account Representative</i> masing-masing guna membantu wajib pajak agar mempermudah dalam menjalankan kewajibannya.					
7	Seorang <i>Account Representative</i> akan selalu siap sedia dalam memberikan konsultasi teknis perpajakan kepada wajib pajak.					
8	<i>Account Representative</i> akan selalu mengingatkan Wajib Pajaknya dalam penyampaian SPT tepat waktu sebelum jatuh tempo guna pengawasan kepatuhan formal wajib pajak.					
9	<i>Account Representative</i> akan menjadi perantara jika terjadinya pemeriksaan pajak dan akan meminta penjelasan sebelum benar terjadinya pemeriksaan pajak tersebut dilakukan.					

#### **Pemeriksaan Pajak**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemeriksaan pajak akan lebih efektif bila dilakukan koordinasi yang baik dengan <i>Account Representative</i> .					
2	Dalam melakukan pemeriksaan pajak, dijalankan					

	berdasarkan tujuan pemeriksaan, yaitu guna pengawasan kepatuhan WP dalam pemenuhan kewajiban perpajakan.				
<b>3</b>	Dalam melaksanakan pemeriksaan pajak dilakukan berdasarkan audit plan dan dilaksanakan tepat waktu sebelum berakhirnya masa pemeriksaan tersebut.				
<b>4</b>	Jika adanya indikasi wajib pajak melakukan kecurangan dalam menjalankan kewajiban perpajak, maka akan dilakukan pemeriksaan guna mencari kebenaran yang ada.				
<b>5</b>	Pemeriksaan pajak dijalankan secara objektif berdasarkan ruang lingkup pemeriksaan.				
<b>6</b>	Jika dalam hasil pemeriksaan pajak tidak ada kesepakatan antara wajib pajak dengan tim pemeriksa maka diperlukan pihak tim <i>Quality Assurance</i> sebagai pihak ketiga untuk mendapat kesepakatan antara wajib pajak dengan tim pemeriksa.				
<b>7</b>	Pemeriksaan pajak mengandung tujuan edukasi, agar Wajib Pajak tidak melakukan kesalahan dikarenakan kurang memahami ketentuan perpajakan saat ini.				

### Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>1</b>	Mengisi SPT Masa sesuai dengan ketentuan perpajakan yang berlaku					
<b>2</b>	Mengisi SPT Tahunan sesuai dengan ketentuan perpajakan yang berlaku					
<b>3</b>	Dengan adanya denda keterlambatan dalam hal menyampaikan SPT dapat meningkatkan kepatuhan					
<b>4</b>	Dengan adanya denda keterlambatan dalam hal menyetorkan pajak terutang dapat meningkatkan kepatuhan					
<b>5</b>	Menyampaikan SPT Masa tepat waktu					
<b>6</b>	Menyampaikan SPT Tahunan tepat waktu					
<b>7</b>	Dalam menyampaikan SPT Masa secara lengkap dan jelas					
<b>8</b>	Dalam menyampaikan SPT Tahunan secara lengkap dan jelas.					
<b>9</b>	Dengan pengetahuan wajib pajak dalam pengisian SPT yang baik dan benar diharapkan meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					

## KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN

Variabel	Konsep	Indikator	Butir pernyataan
<i>Account Representative</i>	Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 98/KMK.01/2006 Tentang Account Representative Pada Kantor Pelayanan Pajak Yang Telah Mengimplementasikan Organisasi Modern	1. Tanggungjawab <i>Account Representative</i> 2. Tugas <i>Account Representative</i> yang berhubungan dengan wajib pajak 3. Tugas <i>Account Representative</i> yang berhubungan dengan atasannya	Butir no 1, 2, 3 Butir no 4, 5, 6, 7, 8 Butir no 9
Pemeriksaan Pajak	<i>American Accounting Association</i> (AAA) Committee mendefinisikan <i>auditing</i> pada a Statement of Basic Auditing Concept (ASOBAC) dan Arrens et.al dalam Diaz Priantara	1. Dijalankan dengan efektif 2. Sesuai prosedur 3. Obyektif 4. Ditindaklanjuti dengan langkah nyata 5. Memiliki tujuan edukasi	Butir no 1 Butir no 2,3,4 Butir no 5 Butir no 6 Butir no 7
Kepatuhan Wajib Pajak	Kepatuhan formal dan kepatuhan dan Kepatuhan material berdasarkan teori Nurmantu	1. Pemenuhan kewajiban secara formal sesuai ketentuan undang-undang 2. Pemenuhan kewajiban substantif sesuai ketentuan material perpajakan	Butir no 1, 2, 3, 4, 5, 6 Butir no 7, 8, 9

## **Lampiran Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas**

## **Account Representative (variable 1)**

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	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
,848	,855	12

## Correlations

X1 Pearson Correlation	,498	,087	,586*	,472	,159	,478	,232	1	,552*	,806**	,478	,543*	,824**
_8 Sig. (2-tailed)	,059	,757	,022	,076	,572	,072	,404		,033	,000	,072	,036	,000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1 Pearson Correlation	-,106	-,228	,422	,318	,248	,416	,098	,552*	1	,766**	,178	,314	,647**
_9 Sig. (2-tailed)	,706	,414	,117	,248	,373	,123	,729	,033		,001	,525	,254	,009
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1 Pearson Correlation	,256	-,105	,301	,260	-,190	,382	,070	,806**	,766**	1	,191	,452	,640**
_1 Sig. (2-tailed)	,357	,711	,275	,349	,497	,160	,805	,000	,001		,496	,091	,010
0 N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1 Pearson Correlation	,373	,000	,658**	,590*	,590*	,500	,456	,478	,178	,191	1	,413	,680**
_1 Sig. (2-tailed)	,171	1,000	,008	,021	,021	,058	,087	,072	,525	,496		,126	,005
1 N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X1 Pearson Correlation	,123	,075	,326	,119	,119	,275	,075	,543*	,314	,452	,413	1	,488
_1 Sig. (2-tailed)	,662	,789	,236	,673	,673	,321	,789	,036	,254	,091	,126		,065
2 N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
tot Pearson Correlation	,488	,102	,873**	,772**	,553*	,700**	,553*	,824**	,647**	,640*	,680**	,488	1
al_ Sig. (2-tailed)	,065	,719	,000	,001	,032	,004	,033	,000	,009	,010	,005	,065	
va N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ria													
bel													
_1													

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

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

## Pemeriksaan Pajak (X2)

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	15	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	15	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
,716	,758	12

## Correlations

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

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

## **Kepatuhan Wajib Pajak (Y)**

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	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
,891	,887	12

## Correlations

Y_3	Pearson Correlation	,000	,883**	1	,467	,739**	,500	,464	,593*	,868**	,570*	,766**	,130	,873**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,000		,080	,002	,058	,081	,020	,000	,027	,001	,643	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_4	Pearson Correlation	,373	,431	,467	1	,211	,293	-,169	,477	,310	,331	,294	-,083	,433
	Sig. (2-tailed)	,171	,109	,080		,450	,289	,546	,072	,261	,228	,287	,769	,107
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_5	Pearson Correlation	-,189	,702**	,739**	,211	1	,744**	,453	,582*	,734**	,430	,663**	,350	,798**
	Sig. (2-tailed)	,500	,004	,002	,450		,001	,090	,023	,002	,109	,007	,201	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_6	Pearson Correlation	,000	,487	,500	,293	,744**		1	,323	,256	,409	,358	,518*	,583*
	Sig. (2-tailed)	1,000	,065	,058	,289	,001		,241	,356	,130	,190	,048	,023	,009
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_7	Pearson Correlation	-,126	,396	,464	-,169	,453	,323	1	,532*	,595*	,382	,476	,598*	,655**
	Sig. (2-tailed)	,654	,144	,081	,546	,090	,241		,041	,019	,160	,073	,019	,008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_8	Pearson Correlation	,059	,548*	,593*	,477	,582*	,256	,532*	1	,723**	,515*	,686**	,333	,792**
	Sig. (2-tailed)	,834	,034	,020	,072	,023	,356	,041		,002	,049	,005	,225	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_9	Pearson Correlation	-,069	,802**	,868**	,310	,734**	,409	,595*	,723*	1	,552*	,851**	,257	,894**
	Sig. (2-tailed)	,806	,000	,000	,261	,002	,130	,019	,002		,033	,000	,356	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_10	Pearson Correlation	-,057	,667**	,570*	,331	,430	,358	,382	,515*	,552*	1	,659**	,067	,711**
	Sig. (2-tailed)	,840	,007	,027	,228	,109	,190	,160	,049	,033		,008	,811	,003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_11	Pearson Correlation	-,146	,700**	,766**	,294	,663**	,518*	,476	,686*	,851**	,659**	1	,422	,872**
	Sig. (2-tailed)	,603	,004	,001	,287	,007	,048	,073	,005	,000	,008		,117	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y_12	Pearson Correlation	-,185	,015	,130	-,083	,350	,583*	,598*	,333	,257	,067	,422	1	,425
	Sig. (2-tailed)	,509	,957	,643	,769	,201	,023	,019	,225	,356	,811	,117		,114
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
total_variab	Pearson Correlation	,045	,836**	,873**	,433	,798**	,647**	,655**	,792*	,894**	,711**	,872**	,425	1
el_3	Sig. (2-tailed)	,873	,000	,000	,107	,000	,009	,008	,000	,000	,003	,000	,114	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

**Table Ringkasan Hasil Uji Validitas**

Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
AR 1	0.488	0.5140	Tidak valid
AR 2	0.102	0.5140	Tidak valid
AR 3	0.873	0.5140	Valid
AR 4	0.772	0.5140	Valid
AR 5	0.553	0.5140	Valid
AR 6	0.700	0.5140	Valid
AR 7	0.553	0.5140	Valid
AR 8	0.824	0.5140	Valid
AR 9	0.647	0.5140	Valid
AR 10	0.640	0.5140	Valid
AR 11	0.680	0.5140	Valid
AR 12	0.488	0.5140	Tidak valid
Pemeriksaan 1	0.788	0.5140	Valid
Pemeriksaan 2	0.683	0.5140	Valid
Pemeriksaan 3	0.661	0.5140	Valid
Pemeriksaan 4	0.292	0.5140	Tidak valid
Pemeriksaan 5	0.759	0.5140	Valid
Pemeriksaan 6	0.800	0.5140	Valid
Pemeriksaan 7	0.310	0.5140	Tidak valid
Pemeriksaan 8	0.737	0.5140	Valid
Pemeriksaan 9	0.578	0.5140	Valid
Pemeriksaan 10	0.227	0.5140	Tidak valid

Pemeriksaan 11	0.125	0.5140	Tidak valid
Pemeriksaan 12	0.178	0.5140	Tidak valid
Kepatuhan 1	0.045	0.5140	Tidak valid
Kepatuhan 2	0.836	0.5140	Valid
Kepatuhan 3	0.873	0.5140	Valid
Kepatuhan 4	0.433	0.5140	Tidak valid
Kepatuhan 5	0.798	0.5140	Valid
Kepatuhan 6	0.647	0.5140	Valid
Kepatuhan 7	0.655	0.5140	Valid
Kepatuhan 8	0.792	0.5140	Valid
Kepatuhan 9	0.894	0.5140	Valid
Kepatuhan 10	0.711	0.5140	Valid
Kepatuhan 11	0.872	0.5140	Valid
Kepatuhan 12	0.425	0.5140	Tidak valid

Sumber: data diolah oleh penulis

## Hasil Penghitungan Menggunakan Statistik SPSS 19

### Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics									
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	
Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	
AR	51	31,00	12,00	43,00	1664,00	32,6275	,79851	5,70249	32,518	
Pemeriksaan	51	24,00	10,00	34,00	1329,00	26,0588	,63333	4,52288	20,456	
Kepatuhan	51	25,00	14,00	39,00	1517,00	29,7451	,91645	6,54475	42,834	
Valid N (listwise)	51									

### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,38638476
Most Extreme Differences	Absolute	,132
	Positive	,128
	Negative	-,132
Kolmogorov-Smirnov Z		,941
Asymp. Sig. (2-tailed)		,338

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,104	3,940		,280	,781		
AR	,090	,167	,078	,536	,594	,442	2,261
pemeriksaan	,987	,210	,682	4,689	,000	,442	2,261

a. Dependent Variable: kepatuhan\_WP

### Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan uji Glejser

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,693	2,304		1,602	,116
1 AR	-,115	,098	-,251	-1,174	,246
Pemeriksaan	,136	,123	,236	1,104	,275

a. Dependent Variable: abstUT

### Hasil Pengujian Hipotesis 1 dan 2 Menggunakan SPSS (Uji t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>			T	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,104	3,940		,280	,781
AR	,090	,167	,078	,536	,594
pemeriksaan	,987	,210	,682	4,689	,000

a. Dependent Variable: kepatuhan\_WP

### Hasil Pengujian Hipotesis 3 Menggunakan SPSS (Uji F) Simultan

ANOVA <sup>b</sup>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1179,668	2	589,834	29,430	,000 <sup>a</sup>
Residual	962,019	48	20,042		
Total	2141,686	50			

a. Predictors: (Constant), pemeriksaan, AR

b. Dependent Variable: kepatuhan

## Hasil Koefisien Determinasi

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemeriksaan, AR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kepatuhan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 <sup>a</sup>	,551	,532	4,47684

a. Predictors: (Constant), pemeriksaan, AR

b. Dependent Variable: kepatuhan

## **SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

## **Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Kampus**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telp./Fax : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926  
PR IV : 4893862, BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180 Bag. UHTP : Telp. 4893726,  
Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4896486  
Laman : [www.unj.ac.id](http://www.unj.ac.id)

Nomor : 2179/H39.12/PL/2012  
Lamp. : -  
H a l : Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi

13 April 2012

**Yth. Kepala Kantor Pelayanan Pajak BADORA  
di tempat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a : Paulus Banuarea  
Nomor Registrasi : 8335088296  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Untuk mengadakan : Penelitian untuk Skripsi  
  
Di : Kantor Pelayanan Paja

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

www.persianart.org/en/encyclopedia, www.susheeshan.com/

**Tembusan :**  
1. Dekan Fakultas Ekonomi  
2. Kaprog / Jurusan Akuntansi



## Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Kampus dengan Stempel

  
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
 Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
 Telp./Fax. : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926  
 PR IV : 4893982, BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180 Bag. UHTP : Telp. 4893726.  
 Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486  
 Laman : [www.unj.ac.id](http://www.unj.ac.id)

---

Nomor Lamp. H a l	: 2179/H39.12/PL/2012	13 April 2012
	:- <b>Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi</b>	

**Yth. Kepala Kantor Pelayanan Pajak BADORA**  
di tempat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a	: Paulus Banuarea
Nomor Registrasi	: 8335088296
Program Studi	: Akuntansi
Fakultas	: Ekonomi
Untuk mengadakan	: Penelitian untuk Skripsi
Di	: Kantor Pelayanan Pajak BADORA

Guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul **"Analisis Pengaruh Penerapan Account Representative (AR) dan Pemeriksaan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada KPP BADORA."**

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapan terima kasih.



**Kepala Biro Administrasi  
Akademik dan Kemahasiswaan**  
 Drs. Syauullah  
 NIP. 19570216 198403 1 001

**Tembusan :**

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Kaprog / Jurusan Akuntansi

*J. Bkt 19/4/12  
D/AW*



*15/4/2012  
Mizar F.*



## Surat Balasan dari DJP untuk diserahkan KPP BADORA



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
DIREKTORAT PENYULUHAN PELAYANAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**

JALAN JENDERAL GATOT SUBROTO KAV. 40-42, JAKARTA 12190, KOTAK POS 124  
TELEPON (021) 5250208, 5251500; FAKSIMILE (021) 5736088; SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id)

Nomor : S-A15 /PJ.091/2012  
Sifat : Biasa  
Hal : Pemberian Izin Penelitian

24 April 2012

Yth. Kepala Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan  
Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka  
Jakarta

Sehubungan dengan surat Saudara nomor 2179/H39.12/PL/2012 tanggal 13 April 2012  
hal Permohonan Izin Penelitian Untuk Skripsi atas :

Nama / NPM : Paulus Banuarea / 83385088296

dengan ini Direktorat Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk observasi/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Badan dan Orang Asing, 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.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: [perpustakaan.pajak@gmail.com](mailto:perpustakaan.pajak@gmail.com) dan/atau [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id).

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Direktur P2Humas  
Pjs. Kasubdit Penyuluhan Perpajakan



Agung Budiwijaya  
NIP. 197009291996031001

## **Surat Ijin Penelitian**



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP JAKARTA KHUSUS  
KANTOR PELAYANAN PAJAK BADAN DAN ORANG ASING

JALAN TAMAN MAKAM PAHLAWAN KALIBATA JAKARTA SELATAN 12750  
TELEPON 021-79181004, 79181005, 7988568, 7988569, 7988571 FAXSIMILE 021-79882202 SITUS : [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id)

Nomor : SI-68 NWPJ.07/KP.07/2012  
Sifat : Biasa  
Hal : Ijin Riset

Yth. Kepala Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan  
Universitas Negeri Jakarta  
Jalan Rawamangun Muka  
Jakarta 13220

Menunjuk Surat Direktur Penyaluhan Perpjakan Direktorat Jenderal Pajak Nomor : S-414/ PJ.091/2012 tanggal 24 April 2012 hal Pemberian Ijin Riset atas :

Nama : Paulus Banuarea  
NPM : 8335088296  
Jurusan : Akuntansi

dengan ini kami memberikan ijin untuk melakukan riset di Kantor Pelayanan Pajak Badan Dan Orang Asing mulai tanggal 1 Mei 2012 s.d 31 Mei 2012, sepanjang tidak menyangkut rahasia Negara dan Jabatan sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP.

Setelah melakukan riset maka kepada mahasiswa yang bersangkutan diharapkan untuk menyerahkan satu (1) buah copy hasil riset ke KPP Badan dan Orang Asing

Demikian kami sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tembusan :  
1. Direktur Penyuluhan Perpajakan;  
2. Kepala Seksi Pelayanan KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
3. Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
4. Kepala Seksi Pengolahan Data dan Informasi KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
5. Sdr. Paulius Banurea

Tembusan

1. Direktur Penyaluran Perpajakan;  
2. Kepala Seksi Pelayanan KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
3. Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
4. Kepala Seksi Pengolahan Data dan Informasi KPP Badan dan Orang Asing Satu;  
5. Sdri. Paulus Banurea

Kp.:KP.07/KP.0701

## RIWAYAT HIDUP



**Paulus Banuarea**, lahir pada tanggal 28 Oktober 1989 di Jakarta. Anak keenam dari enam bersaudara atas pasangan Naeksam Banuarea dan Marhoyan Tumanggor. Bertempat tinggal di Jalan Bintara 17 No.54 RT 08/RW 02 Kelurahan Bintara Jaya, Kecamatan Bintrara, Bekasi Barat 17036. Pada saat ini penulis terdaftar sebagai mahasiswa akuntansi pada Universitas Negeri Jakarta.

Pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah TK Kelapa Gading, Jakarta (1996), SD Negeri Kelapa Gading Timur 04 Pagi, Jakarta (1996-2002), SMP Negeri 123 Kelapa Gading, Jakarta (2002-2005), SMA Negeri 45 Kelapa Gading, Jakarta (2005-2008), dan Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi (2008-sekarang). Telah mengikuti beberapa seminar dan pelatihan dibidang akuntansi dan perpajakan.