

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Surat Pemberian Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

JALAN RING ROAD UTARA NOMOR 10, MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA - 55282  
TELEPON (0274) 4333951- 53, FAKSIMILE (0274) 4333954, SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK 1500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id)

Nomor : S- 74 /WPJ.23/BD.05/2018  
Sifat : Biasa  
Hal : Pemberian Izin Riset

27 Desember 2018

Yth. Kepala KPP Pratama Yogyakarta  
Jalan Panembahan Senopati No. 20, Yogyakarta

Sehubungan dengan Surat Pengantar Kepala Subbagian Umum dan KI KPP Pratama Yogyakarta Nomor SP-2557/WPJ.23/KP.0201/2018 tanggal 14 Desember 2017 hal Penerusan Permohonan Ijin Penelitian, atas:

Nama : Hardiyanti Hafel  
No. Mahasiswa : 20150420355  
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai (PPN)

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan wawancara dan riset 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 Direktorat Jenderal Pajak. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id) dan [p2humas.yogyakarta@pajak.go.id](mailto:p2humas.yogyakarta@pajak.go.id)

Demikian agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor  
Kepala Bidang Penyuluhan  
Pelayanan dan Hubungan  
Masyarakat



Sanityas Jukti Prawatyani

Tembusan :  
1. Kepala Kanwil DJP D.I. Yogyakarta;  
2. Sdr. Hardiyanti Hafel.

Kp : BD.05/BD.0501/2018

**Lampiran 2 : Data Penelitian (Sebelum Transformasi ke Logaritma Natural)**

**Realisasi Januari 2013-Desember 2017**

<b>Periode</b>	<b>Nilai Tukar (Jumlah)</b>	<b>Inflasi (%)</b>	<b>PKP (Jumlah)</b>	<b>PPN (Milyar)</b>
2013.1	9746	0,96	1073	22932264370
2013.2	9715	1,89	1100	13718965401
2013.3	9768	2,70	1111	13874209291
2013.4	9771	2,39	1133	16609796182
2013.5	9786	2,09	1145	18744296478
2013.6	9882	2,95	1156	17492406422
2013.7	10073	5,61	1162	23190956210
2013.8	10589	6,53	1169	20681730387
2013.9	11346	6,28	1181	19387651539
2013.10	11367	6,93	1193	25187147145
2013.11	11613	7,14	1206	31822429414
2013.12	12087	7,32	1223	67387998990
2014.1	12180	1,05	1230	17625643257
2014.2	11935	0,07	1241	16131538195
2014.3	11427	0,14	1244	14768321271
2014.4	11436	0,07	1252	16787733662
2014.5	11526	0,05	1255	18553118729
2014.6	11893	0,43	1265	24417594310

**Realisasi Januari 2013-Desember 2017 (Lanjutan)**

2014.7	11689	0,85	1273	22389393619
2014.8	11712	0,09	1282	19624775123
2014.9	11891	0,49	1292	32374828931
2014.10	12145	0,28	1309	27305673363
2014.11	12158	1,13	1317	39548301958
2014.12	12438	1,76	1324	84342025319
2015.1	12579	0,13	1334	21404462467
2015.2	12750	-0,40	1341	16204290076
2015.3	13066	0,15	1354	17448977161
2015.4	12948	0,38	1365	18996722147
2015.5	13141	0,36	1374	20131961613
2015.6	13313	0,35	1380	27861170512
2015.7	13375	0,63	1388	34768905905
2015.8	13782	0,33	1403	39044702030
2015.9	14396	0,04	1414	43227826905
2015.10	13796	0,01	1426	36278511051
2015.11	13663	0,13	1438	58824909859
2015.12	13855	0,96	1452	102233420455
2016.1	13894	0,53	1463	34843664341
2016.2	13516	-0,09	1471	23961527134
2016.3	13193	0,02	1487	34896477688
2016.4	13180	-0,16	1497	27664248555
2016.5	13420	0,08	1512	35680752429
2016.6	13355	0,43	1524	45609539230

**Realisasi Januari 2013-Desember 2017 (Lanjutan)**

2016.7	13116	0,94	1531	34530800668
2016.8	13165	0,04	1542	38318694141
2016.9	13118	-0,16	1554	53547380520
2016.10	13017	0,05	1568	32524053482
2016.11	13311	0,32	1579	39627687790
2016.12	13467	0,35	1589	75985629867
2017.1	13359	1,24	1599	27353471909
2017.2	13341	0,36	1608	27646130558
2017.3	13346	-0,06	1620	65888880827
2017.4	13307	0,28	1626	26627426316
2017.5	13323	0,33	1639	54470492324
2017.6	13297	0,61	1649	42589737766
2017.7	13342	0,43	1671	44529030523
2017.8	13342	-0,45	1682	39499660150
2017.9	13303	0,13	1698	53629512495
2017.10	13526	0,16	1715	73042177823
2017.11	13527	0,20	1731	57340489796
2017.12	13557	0,90	1745	137035365739

**Lampiran 3 : Data Penelitian Setelah Transformasi Logaritma Natural**

<b>No</b>	<b>PPN</b>	<b>NTKR</b>	<b>PKP</b>
1	-	3,988826	3,0306
2	10,13732	3,987443	3,04139
3	10,14221	3,989806	3,04571
4	10,22036	3,989939	3,05423
5	10,27287	3,990605	3,05881
6	10,24285	3,994845	3,06296
7	10,36532	4,003159	3,06521
8	10,31559	4,024855	3,06782
9	10,28753	4,054843	3,07225
10	10,40118	4,055646	3,07664
11	10,50273	4,064944	3,08135
12	10,82858	4,082319	3,08743
13	10,24614	4,085647	3,08991
14	10,20768	4,076822	3,09377
15	10,16933	4,057932	3,09482
16	10,22499	4,058274	3,0976
17	10,26842	4,061679	3,09864
18	10,3877	4,075291	3,10209
19	10,35004	4,067777	3,10483
20	10,2928	4,068631	3,10789
21	10,51021	4,075218	3,11126
22	10,43625	4,084398	3,11694
23	10,59713	4,084862	3,11959
24	10,92604	4,094751	3,12189
25	10,3305	4,099646	3,12516
26	10,20963	4,10551	3,12743
27	10,24177	4,116143	3,13162
28	10,27868	4,112203	3,13513
29	10,30389	4,118628	3,13799
30	10,445	4,124276	3,13988

**Data Penelitian Setelah Transformasi Logaritma Natural (Lanjutan)**

31	10,54119	4,126294	3,14239
32	10,59156	4,139312	3,14706
33	10,63576	4,158242	3,15045
34	10,55965	4,139753	3,15412
35	10,76956	4,135546	3,15776
36	11,00959	4,141607	3,16197
37	10,54212	4,142827	3,16524
38	10,37951	4,130848	3,16761
39	10,54278	4,120344	3,17231
40	10,44192	4,119915	3,17522
41	10,55243	4,127753	3,17955
42	10,65906	4,125644	3,18299
43	10,53821	4,117801	3,18498
44	10,58341	4,119421	3,18808
45	10,72874	4,117868	3,19145
46	10,5122	4,114511	3,19535
47	10,598	4,124211	3,19838
48	10,88073	4,129271	3,20112
49	10,43701	4,125774	3,20385
50	10,44163	4,125188	3,20629
51	10,81881	4,125351	3,20952
52	10,42533	4,12408	3,21112
53	10,73616	4,124602	3,21458
54	10,6293	4,123754	3,21722
55	10,64864	4,125221	3,22298
56	10,59659	4,125221	3,22583
57	10,7294	4,12395	3,22994
58	10,86357	4,131169	3,23426
59	10,75846	4,131201	3,2383
60	-	4,132164	3,2418

#### Lampiran 4 : Output Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPN	60	13718965401	137035365739	36469458196,97	23126198698,094
NTKR	60	9715	14396	12485,98	1262,219
INF	60	-,45	7,32	1,1458	1,98241
PKP	60	1073	1745	1401,75	186,295
Valid N (listwise)	60				



**Lampiran 5 : Output Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
	N	50
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,14533393
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,097
	Negative	-,065
	Kolmogorov-Smirnov Z	,689
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,730

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**Lampiran 6 : Output Hasil Uji Heteroskedastisitas**

**Correlations**

			NTKR	INF	PKP	Unstand ardized Residual
Spearman's rho	NTKR	Correlation Coefficient	1,000	-,158	,815(**)	,163
		Sig. (2-tailed)	.	,268	,000	,258
		N	60	51	60	50
	INF	Correlation Coefficient	-,158	1,000	-,213	-,075
		Sig. (2-tailed)	,268	.	,133	,603
		N	51	51	51	50
	PKP	Correlation Coefficient	,815(**)	-,213	1,000	,061
		Sig. (2-tailed)	,000	,133	.	,675
		N	60	51	60	50
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,163	-,075	,061	1,000	
	Sig. (2-tailed)	,258	,603	,675	.	
	N	50	50	50	50	

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

**Lampiran 7 : Output Hasil Uji Multikolinearitas**

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1 (Constant)	-4,337	2,825		-1,535	,132		
NTKR	1,905	,993	,342	1,919	,061	,317	3,152
INF	,145	,047	,364	3,105	,003	,735	1,361
PKP	2,209	,697	,535	3,169	,003	,354	2,823

a Dependent Variable: PPN

**Lampiran 8 : Output Hasil Uji Autokolerasi**

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,732(a)	,536	,506	,149998235	1,729

a Predictors: (Constant), PKP, INF, NTKR

b Dependent Variable: PPN

## Lampiran 9 : Output Hasil Uji Regresi Berganda

### 1. Uji Statistik F (Simultan)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,197	3	,399	17,727	,000(a)
	Residual	1,035	46	,022		
	Total	2,232	49			

a Predictors: (Constant), PKP, INF, NTKR

b Dependent Variable: PPN

### 2. Uji Statistik t (Parameter Individual)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,337	2,825		-1,535	,132
	NTKR	1,905	,993	,342	1,919	,061
	INF	,145	,047	,364	3,105	,003
	PKP	2,209	,697	,535	3,169	,003

a Dependent Variable: PPN

### 3. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,732(a)	,536	,506	,149998235

a Predictors: (Constant), PKP, INF, NTKR

b Dependent Variable: PPN