

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP NUSA TENGGARA

JALAN JENDERAL SUDIRMAN NOMOR 36, REMBIGA, MATARAM 83124
TELEPON (0370) 647862; FAKSIMILE (0370) 647863; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : SI- 26 /WPJ.31/2017
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

19 Januari 2017

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara nomor 1582/A.4-II/AKT/XII/2016 tanggal 26 Desember 2016 dan kelengkapan berkas penelitian yang diterima Kanwil DJP Nusa Tenggara tanggal 18 Januari 2017 hal Permohonan Izin Penelitian, atas:

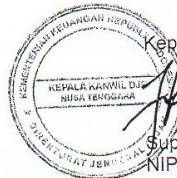
Nama/NIM : Nuryatun Dwi Puspita/20130420058

dengan ini Kantor Wilayah DJP Nusa Tenggara memberikan izin sesuai nama di atas untuk melakukan penelitian pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Mataram Barat, 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 Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

Setelah selesai melaksanakan penelitian, yang bersangkutan agar dapat memberikan:

1. *Softcopy* hasil penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Softcopy* dimaksud dapat dikirim melalui *email* ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id.
2. Satu *eksemplar hardcopy* hasil penelitian tersebut kepada Kantor Wilayah DJP Nusa Tenggara c.q. Bidang P2Humas Kanwil DJP Nusa Tenggara.

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Kantor,

Suparno
NIP 19680520 199503 1 003



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP NUSA TENGGARA

JALAN JENDERAL SUDIRMAN NOMOR 56, REMBIGA, MATARAM 83124
TELEPON (0370) 847882; FAKSIMILE (0370) 847383; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : SI- 27 /WPJ.31/2017
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

19 Januari 2017

Yth. Kepala KPP Pratama Mataram Barat
Jl. Langko No. 74
Mataram

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta nomor 1582/A.4-II/AKT/XII/2016 tanggal 26 Desember 2016 dan kelengkapan berkas penelitian yang diterima Kanwil DJP Nusa Tenggara tanggal 18 Januari 2017 hal Permohonan Izin Penelitian, atas:

Nama/NIM : Nuryatun Dwi Puspita/20130420058
PerguruanTinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul Penelitian : "Pengaruh Penagihan Pajak dengan Surat Teguran dan Surat Paksa dalam Efektivitas Pencairan Tunggakan Pajak."

dengan ini Kepala Kantor Wilayah DJP Nusa Tenggara memberikan izin untuk membantu memberikan kesempatan melakukan penelitian dan/atau memberikan bahan-bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan penelitiannya, yang bersangkutan diminta untuk memberikan:

1. *Softcopy* hasil penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. *Softcopy* dimaksud dapat dikirim melalui *email* ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id.
2. Satu *eksemplar hardcopy* hasil penelitian tersebut kepada Kantor Wilayah DJP Nusa Tenggara c.q. Bidang P2Humas Kanwil DJP Nusa Tenggara.

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Kantor,

Suparno

NIP 19680520 199503 1 003

LAMPIRAN

**JUMLAH WAJIB PAJAK PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA MATARAM BARAT PERIODE 2014-2016**

Jenis Wajib Pajak	2014	2015	2016
Pemungut	975	1.012	1.040
Orang Pribadi	70.881	76.956	79.806
Badan	8.786	9.352	9.667
Jumlah	80.642	87.320	90.513

LAMPIRAN

**TARGET DAN REALISASI PENERIMAAN PAJAK PADA KANTOR
PELAYANAN PAJAK PRATAMA MATARAM BARAT
TAHUN 2014-2016**

KPP	2014			2015			2016		
	Target	Penerimaan	Capaian	Target	Penerimaan	Capaian	Target	Penerimaan	Capaian
(1)	(2)	(3)	(4) = (3)/(2)	(5)	(6)	(7) = (6)/(5)	(8)	(9)	(10) = (9)/(8)
Mataram Barat	587.055	572.027	97,44%	1.258.570	999.642	79.43%	1.435.152	445.862	31.07%

LAMPIRAN

**JUMLAH PIUTANG PAJAK PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA MATARAM BARAT PERIODE 2014-2016**

Tahun	Jumlah Piutang
Per 31 Desember 2013	34.469.351.881
Per 31 Desember 2014	61.142.515.380
Per 31 Desember 2015	347.321.727.976

LAMPIRAN

**JUMLAH PENERBITAN SURAT TEGURAN, SURAT PAKSA, SERTA
PENCAIRAN TUNGGAKAN PAJAK PADA KANTOR PELAYANAN
PAJAK PRATAMA MATARAM BARAT PERIDE 2014-2016**

(2014)

Bulan	Surat Teguran	Surat Paksa	Pencairan Tunggakan Pajak
Januari	708	142	838.652.004
Februari	411	323	152.671.018
Maret	83	116	4.548.007.779
April	126	144	238.164.298
Mei	314	100	68.902.659
Juni	353	204	2.390.862.978
Juli	97	40	307.067.022
Agustus	129	324	510.694.243
September	708	70	774.673.588
Oktober	750	225	866.098.593
November	789	402	2.096.940.613
Desember	775	173	1.652.076.216
Total	5.243	2.263	14.444.811.011

(2015)

Bulan	Surat Teguran	Surat Paksa	Pencairan Tunggakan Pajak
Januari	321	205	349.934.055
Februari	555	167	1.472.949.360
Maret	519	342	240.558.224
April	2983	454	607.429.933
Mei	367	98	336.936.986
Juni	250	344	615.462.631
Juli	129	85	1.632.529.037
Agustus	595	55	933.004.213
September	446	146	800.285.054
Oktober	619	245	1.349.464.023
November	544	85	2.716.117.741
Desember	164	81	13.350.738.198
Total	7.492	2.307	24.405.409.455

(2016)

Bulan	Surat Teguran	Surat Paksa	Pencairan Tunggakan Pajak
Januari	476	63	5.578.589.042
Februari	549	280	508.163.669
Maret	152	35	1.061.852.852
April	530	272	1.338.577.519
Mei	297	98	4.243.278.673
Juni	713	139	1.815.382.457
Juli	69	375	883.063.600
Agustus	1524	237	985.883.485
September	715	20	5.236.912.455
Oktober	3557	126	544.465.935
November	2187	70	1.896.964.588
Desember	2710	1071	3.315.190.218
Total	13479	2786	27.408.324.493

LAMPIRAN

HASI OUTPUT SPSS VERSI 19

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Surat_Teguran	36	69	3557	728,17	832,189
Surat_Paksa	36	20	1071	204,33	188,125
Pencairan_Tunggakan_Pajak	36	68902659	13350738198	1,84E9	2,441E9
Valid N (listwise)	36				

Model Ln

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ln_Surat_Teguran	36	4,23	8,18	6,1189	,98062
Ln_Surat_Paksa	36	3,00	6,98	5,0046	,82006
Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak	36	18,05	23,31	20,7600	1,10173
Valid N (listwise)	36				

UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Surat_Paksa, Ln_Surat_Teguran	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,240 ^a	,058	,001	1,10143

a. Predictors: (Constant), Ln_Surat_Paksa, Ln_Surat_Teguran

b. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,450	2	1,225	1,010	,375 ^a
	Residual	40,034	33	1,213		
	Total	42,484	35			

a. Predictors: (Constant), Ln_Surat_Paksa, Ln_Surat_Teguran

b. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21,498	1,474		14,589	,000		
Ln_Surat_Teguran	,140	,195	,124	,714	,480	,945	1,059
Ln_Surat_Paksa	-,318	,234	-,237	-1,362	,182	,945	1,059

a. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000003
	Std. Deviation	2,42097962E9
Most Extreme Differences	Absolute	,240
	Positive	,240
	Negative	-,208
Kolmogorov-Smirnov Z		1,442
Asymp. Sig. (2-tailed)		,031

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI NORMALITAS DENGAN MODEL LN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,06949683
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,079
	Negative	-,076
Kolmogorov-Smirnov Z		,472
Asymp. Sig. (2-tailed)		,979

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21,498	1,474		14,589	,000		
Ln_Surat_Teguran	,140	,195	,124	,714	,480	,945	1,059
Ln Surat Paksa	-,318	,234	-,237	-1,362	,182	,945	1,059

a. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Ln_Surat_Teguran	Ln_Surat_Paksa
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00
	2	,019	12,484	,00	,58	,66
	3	,010	16,948	1,00	,42	,34

a. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,2037	21,4624	20,7600	,26456	36
Std. Predicted Value	-2,103	2,655	,000	1,000	36
Standard Error of Predicted Value	,184	,540	,301	,103	36
Adjusted Predicted Value	19,8939	21,3002	20,7472	,30497	36
Residual	-2,78737	2,50284	,00000	1,06950	36
Std. Residual	-2,531	2,272	,000	,971	36
Stud. Residual	-2,578	2,352	,005	1,015	36
Deleted Residual	-2,89337	2,68022	,01280	1,17039	36
Stud. Deleted Residual	-2,841	2,538	,004	1,053	36
Mahal. Distance	,001	7,450	1,944	2,079	36
Cook's Distance	,000	,272	,032	,055	36
Centered Leverage Value	,000	,213	,056	,059	36

a. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,022	,869		2,328	,026
	Ln_Surat_Teguran	-,145	,115	-,219	-1,260	,216
	Ln_Surat_Paksa	-,059	,138	-,075	-,432	,669

a. Dependent Variable: Abs_Resid

UJI AUTOKORELASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,240 ^a	,058	,001	1,10143	1,867

a. Predictors: (Constant), Ln_Surat_Paksa, Ln_Surat_Teguran

b. Dependent Variable: Ln_Pencairan_Tunggakan_Pajak

Table A-1
Models with an intercept (from Savin and White)

Durbin-Watson Statistics: 1 Per Cent Significance Points of dL and dU

n	k*=1		k*=2		k*=3		k*=4		k*=5		k*=6		k*=7		k*=8		k*=9		k*=10		
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	
6	0.390	1.142																			
7	0.435	1.036	0.294	1.676																	
8	0.497	1.003	0.345	1.489	0.229	2.102															
9	0.554	0.998	0.408	1.389	0.279	1.875	0.183	2.433													
10	0.604	1.001	0.468	1.333	0.340	1.733	0.230	2.193	0.150	2.690											
11	0.653	1.010	0.519	1.297	0.396	1.640	0.286	2.030	0.193	2.453	0.124	2.892									
12	0.697	1.023	0.569	1.274	0.449	1.575	0.339	1.913	0.244	2.280	0.164	2.665	0.105	3.053							
13	0.738	1.038	0.616	1.261	0.499	1.526	0.391	1.826	0.294	2.150	0.211	2.490	0.140	2.838	0.090	3.182					
14	0.776	1.054	0.660	1.254	0.547	1.490	0.441	1.757	0.343	2.049	0.257	2.354	0.183	2.667	0.122	2.981	0.078	3.287			
15	0.811	1.070	0.700	1.252	0.591	1.465	0.487	1.705	0.390	1.967	0.303	2.244	0.226	2.530	0.161	2.817	0.107	3.101	0.068	3.374	
16	0.844	1.086	0.738	1.253	0.633	1.447	0.532	1.664	0.437	1.901	0.349	2.153	0.269	2.416	0.200	2.681	0.142	2.944	0.094	3.321	
17	0.873	1.102	0.773	1.255	0.672	1.432	0.574	1.631	0.481	1.847	0.393	2.078	0.313	2.319	0.241	2.566	0.179	2.811	0.127	3.053	
18	0.902	1.118	0.805	1.259	0.708	1.422	0.614	1.604	0.522	1.803	0.435	2.015	0.355	2.238	0.282	2.467	0.216	2.697	0.160	2.925	
19	0.928	1.133	0.835	1.264	0.742	1.416	0.650	1.583	0.561	1.767	0.476	1.963	0.396	2.169	0.322	2.381	0.255	2.597	0.196	2.813	
20	0.952	1.147	0.862	1.270	0.774	1.410	0.684	1.567	0.598	1.736	0.515	1.918	0.436	2.110	0.362	2.308	0.294	2.510	0.232	2.174	
21	0.975	1.161	0.889	1.276	0.803	1.408	0.718	1.554	0.634	1.712	0.552	1.881	0.474	2.059	0.400	2.244	0.331	2.434	0.268	2.625	
22	0.997	1.174	0.915	1.284	0.832	1.407	0.748	1.543	0.666	1.691	0.587	1.849	0.510	2.015	0.437	2.188	0.368	2.367	0.304	2.548	
23	1.017	1.186	0.938	1.290	0.858	1.407	0.777	1.535	0.699	1.674	0.620	1.821	0.545	1.977	0.473	2.140	0.404	2.308	0.340	2.479	
24	1.037	1.199	0.959	1.298	0.881	1.407	0.805	1.527	0.728	1.659	0.652	1.797	0.578	1.944	0.507	2.097	0.439	2.255	0.375	2.417	
25	1.055	1.210	0.981	1.305	0.906	1.408	0.832	1.521	0.756	1.645	0.682	1.776	0.610	1.915	0.540	2.059	0.473	2.209	0.409	2.362	
26	1.072	1.222	1.000	1.311	0.928	1.410	0.855	1.517	0.782	1.635	0.711	1.759	0.640	1.889	0.572	2.026	0.505	2.168	0.441	2.313	
27	1.088	1.232	1.019	1.318	0.948	1.413	0.878	1.514	0.808	1.625	0.738	1.743	0.669	1.867	0.602	1.997	0.536	2.131	0.473	2.269	
28	1.104	1.244	1.036	1.325	0.969	1.414	0.901	1.512	0.832	1.618	0.764	1.729	0.696	1.847	0.630	1.970	0.566	2.098	0.504	2.229	
29	1.119	1.254	1.053	1.332	0.988	1.418	0.921	1.511	0.855	1.611	0.788	1.718	0.723	1.830	0.658	1.947	0.595	2.068	0.533	2.193	
30	1.134	1.264	1.070	1.339	1.006	1.421	0.941	1.510	0.877	1.606	0.812	1.707	0.748	1.814	0.684	1.925	0.622	2.041	0.562	2.160	
31	1.147	1.274	1.085	1.345	1.022	1.425	0.960	1.509	0.897	1.601	0.834	1.698	0.772	1.800	0.710	1.906	0.649	2.017	0.589	2.131	
32	1.160	1.283	1.100	1.351	1.039	1.428	0.978	1.509	0.917	1.597	0.856	1.690	0.794	1.788	0.734	1.889	0.674	1.995	0.615	2.104	
33	1.171	1.291	1.114	1.358	1.055	1.432	0.995	1.510	0.935	1.594	0.876	1.683	0.816	1.776	0.757	1.874	0.698	1.975	0.641	2.080	
34	1.184	1.298	1.128	1.364	1.070	1.436	1.012	1.511	0.954	1.591	0.896	1.677	0.837	1.766	0.779	1.860	0.722	1.957	0.665	2.057	
35	1.195	1.307	1.141	1.370	1.085	1.439	1.028	1.512	0.971	1.589	0.914	1.671	0.857	1.757	0.800	1.847	0.744	1.940	0.689	2.037	
36	1.205	1.315	1.153	1.376	1.098	1.442	1.042	1.513	0.987	1.587	0.932	1.666	0.877	1.749	0.821	1.836	0.766	1.925	0.711	2.018	
37	1.217	1.322	1.164	1.383	1.112	1.446	1.058	1.514	1.004	1.585	0.950	1.662	0.895	1.742	0.841	1.825	0.787	1.911	0.733	2.001	
38	1.227	1.330	1.176	1.388	1.124	1.449	1.072	1.515	1.019	1.584	0.966	1.658	0.913	1.735	0.860	1.816	0.807	1.899	0.754	1.985	
39	1.237	1.337	1.187	1.392	1.137	1.452	1.085	1.517	1.033	1.583	0.982	1.655	0.930	1.729	0.878	1.807	0.826	1.887	0.774	1.970	
40	1.246	1.344	1.197	1.398	1.149	1.456	1.098	1.518	1.047	1.583	0.997	1.652	0.946	1.724	0.895	1.799	0.844	1.876	0.749	1.956	
45	1.288	1.376	1.245	1.424	1.201	1.474	1.156	1.528	1.111	1.583	1.065	1.643	1.019	1.704	0.974	1.768	0.927	1.834	0.881	1.902	
50	1.324	1.403	1.285	1.445	1.245	1.491	1.206	1.537	1.164	1.587	1.123	1.639	1.081	1.692	1.039	1.748	0.997	1.805	0.955	1.864	
55	1.356	1.428	1.320	1.466	1.284	1.505	1.246	1.548	1.209	1.592	1.172	1.638	1.134	1.685	1.095	1.734	1.057	1.785	1.018	1.837	
60	1.382	1.449	1.351	1.484	1.317	1.520	1.283	1.559	1.248	1.598	1.214	1.639	1.179	1.682	1.144	1.726	1.108	1.771	1.072	1.817	
65	1.407	1.467	1.377	1.500	1.346	1.534	1.314	1.568	1.283	1.604	1.251	1.642	1.218	1.680	1.186	1.720	1.153	1.761	1.120	1.802	
70	1.429	1.485	1.400	1.514	1.372	1.546	1.343	1.577	1.313	1.611	1.283	1.645	1.253	1.680	1.223	1.716	1.192	1.754	1.162	1.792	
75	1.448	1.501	1.422	1.529	1.395	1.557	1.368	1.586	1.340	1.617	1.313	1.649	1.284	1.682	1.256	1.714	1.227	1.748	1.199	1.783	
80	1.465	1.514	1.440	1.541	1.416	1.568	1.390	1.595	1.364	1.624	1.338	1.653	1.312	1.683	1.285	1.714	1.259	1.745	1.232	1.777	
85	1.481	1.529	1.458	1.553	1.434	1.577	1.411	1.603	1.386	1.630	1.362	1.657	1.337	1.685	1.312	1.714	1.287	1.743	1.262	1.773	
90	1.496	1.541	1.474	1.563	1.452	1.587	1.429	1.611	1.406	1.636	1.383	1.661	1.350	1.687	1.336	1.714	1.312	1.741	1.288	1.769	
95	1.510	1.552	1.489	1.573	1.468	1.595	1.446	1.618	1.425	1.641	1.403	1.666	1.381	1.690	1.358	1.715	1.336	1.741	1.313	1.767	
100	1.522	1.562	1.502	1.582	1.482	1.604	1.461	1.625	1.441	1.647	1.421	1.670	1.400	1.693	1.378	1.717	1.357	1.741	1.335	1.765	
150	1.611	1.637	1.598	1.651	1.584	1.665	1.571	1.679	1.557	1.693	1.543	1.708	1.530	1.722	1.515	1.737	1.501	1.752	1.486	1.767	
200	1.664	1.684	1.653	1.693	1.643	1.704	1.633	1.715	1.623	1.725	1.613	1.735	1.603	1.746	1.592	1.757	1.582	1.768	1.571	1.779	

k is the number of regressors excluding the intercept