

DAFTAR PUSTAKA

- Angesti NKD, Wahyuni MA, Yasa INP. (2018). Pengaruh Persepsi Wajib Pajak UMKM Atas Pemberlakuan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018 dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Perpajakan. *J Ilm Mhs Akunt.* Published online 2018.
- Ananda, P. R. D., Kumadji, S., & Husaini, A. (2015). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak, dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi pada UMKM yang Terdaftar sebagai Wajib Pajak di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Batu). *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*.
- Asadi, A. (2017). Strategi Ekstensifikasi Penerapan Pp No 46 Tahun 2013 Dalam Upaya Peningkatan Penerimaan Pajak Penghasilan (Pph) Dari Wajib Pajak Usaha Kecil Dan Menengah Kota Malang. *Referensi : Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi*.
<https://doi.org/10.33366/ref.v4i2.520>
- Aditya, R., Made, A., & Dianawati, E. (2016). Pengaruh Kesadaran Pajak, Sanksi Pajak, Serta Pelaporan Pajak terhadap Penerimaan PPh Pasal 21 Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Malang Utara. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi Unikama*.
- Asri. (September 2017). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Journal Of Applied Business And Economic* Vol.4 No.1, 30-44
- Halim, A., (2016). *Dasar-Dasar Perpajakan, Hal: 2*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Badan Pusat Statistik. Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2019. *WwwBpsGold*. Published online 2020.
- Badan Pusat Statistik(BPS) KK dan UK dan M. Perkembangan data usaha mikro, kecil, menengah (umkm) dan usaha

- besar (ub) tahun 2016 - 2017. *Depkop*. Published online 2017.
- Cahyani LPG, Noviyari N.(2019).Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*;26:1885. doi:10.24843/eja.2019.v26.i03.p08
- Chandrarini, G. (2017). Metode Riset Akuntansi: Pendekatan Kuantitatif. In *Salemba Empat*.
Depkop. Perkembangan Data Usaha Mikro , Kecil , Menengah Dan Usaha Besar. *WwwDepkopGold*. Published online 2018.
- Dyah Pita Sari, R. H. (2020). Inklusi Pajak PP No. 23 Tahun 2018 PPh Final Bagi UMKM Ciracas. *DIKEMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*.
<https://doi.org/10.32486/jd.v4i2.463>
- Indonesia R. *Peraturan Pemerintah No 23 Tahun 2018.*; 2018.
- Keziana K, Made A, Yogivaria DW. (2016). Analisis Penerapan Pp No. 46 Tahun 2013 Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Dan Penerimaan Pph Final (Studi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kepanjen). *J Ris Mhs Akunt*. Published Online 2016.
- Lazuardini, E. R., Susyanti, H. J., & Priyono, A. A. (2015). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Tarif Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Terdaftar di KPP Pratama Malang Selatan). *E - Jurnal Riset Manajemen PRODI MANAJEMEN*.
- Munandar Niswar, M., & dkk. (2020). Pengaruh Perubahan Tarif Pajak Penghasilan, Tingkat Suku Bunga Dan Laju Inflasi Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan UMKM Pada Kantor Pelayanan Pajak Makassar Utara. *Jurnal Ilmu Ekonomi*.
- Martono N.(2015) Metode Penelitian Kuantitatif. In: *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

- M. J. H. Smeets. (2016) De economische betekenis van de belastingen. 156 p., fl. 9.75. *Bull l'Institut Rech économiques Soc.* Published online. doi:10.1017/s1373971900061552
- Prabowo AS, Triputra AN, Junaidi Y. Politik Hukum Omnibus Law di Indonesia. *Pamator J.* Published online 2020. doi:10.21107/pamator.v13i1.6923
- Rachman. (2018). *Pengujian Hipotesis*. Retrieved from <https://yuvalianda.com/uji-hipotesis/>.
- Republik Indonesia P. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 38/PMK.02/2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 382.
- S. Ocheni. Effects of Multiple Taxation on the Performance of Small and Medium Scale Business Enterprises in Benue State. *Int J Acad Res Bus Soc Sci.* Published online 2015. doi:10.6007/ijarbss/v5-i3/1528
- Septirani Nkc, Yogantara Kk. (2020). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak Umkm Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Badung Utara. *Journal Research Accounting*
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Waluyo. (2014). *Perpajakan Indonesia Edisi 11*. In Jakarta: Salemba Empat.

Lampiran 1 : Surat Balasan



Maria Grasela Nio <miranio1998@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>

5 Maret 2021 09.29

Balas Ke: riset@pajak.go.id

Kepada: miranio1998@gmail.com



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP JAWA TIMUR I

JALAN JAGIR WONOKROMO NO. 104 LANTAI VI-VIII KOTAK POS 1012 SBY, SURABAYA 60244

TELEPON 031-8482480, 8481125, 8481128; FAKSIMILE 031-8482761, 8481127; SITUS www.pajak.go.id

LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200; EMAIL

pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-64/RISET/WPJ.11/2021
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Maria Grasela Nio**

Jl. Dukuh Menanggal VIIIb No.14b

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **01960-2021** pada **26 Februari 2021**, dengan informasi:

NIM : 171600078

Kategori riset : Gelar-S1

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Adi Buana

Judul Riset : Pengaruh Perubahan Tarif Pph 2020 Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Sektor Umkm Di Kpp Pratama Surabaya Wonocolo

Izin yang diminta : Data,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesiadaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Surabaya Wonocolo**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **5 Maret 2021 s/d 4 September 2021**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id; 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil

Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat

Ttd.

Budi Susanto



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian Universitas



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.unipasby.ac.id>

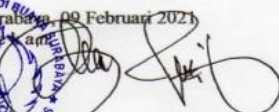
Nomor : 210082/01/FEB/II /2021
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
KPP Pratama Surabaya Wonocolo
Jl. Jagir Wonokromo No. 104
di -
Wonokromo

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Maria Grasela Nio
NIM : 171600078
Prodi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Perubahan Tarif PPh 2020 dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Sektor UMKM di KPP Pratama Surabaya Wonocolo.

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 09 Februari 2021

Drs. H. Teguh Purwanto M.M.
NIP. 19601222.199003.1001

Lampiran 3 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Kamis tanggal 29 bulan Januari tahun 2021 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Mahasiswa	:	Maria Grasela Nio
NIM	:	171600078
Program Studi	:	Akuntansi
Judul Proposal	:	Pengaruh Perubahan Tarif PPh 2020 Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Sector UMKM di KPP Pratama Surabaya Wonocolo

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	171600023	DEWI DAMAYANTI	
2	171500083	KHALIMATUS SA'DIYAH RIZKI	
3	171500113	FITRA DWI PRAYOGA	
4	171600069	MARIA ELISABETH ILGARDIS	
5	171600148	YENI RETNO NURCAHYANI	
6	171600165	SUMIRASTYA MASALISI	
7	171600070	MARIA FATIMA BAREK HURIT	
8	171600088	GAUDENSIA YUSRI	
9	171500066	ATRIANNIE CHUMAIROCH	
10	171500087	IFRI NURNA'IMAH	
11	171500005	AKHMAD YOGA PRATAMA	
12	182400002	MARCELLA GLORIA LETO BELE	
13	182400005	ELISABETH VIANEY MALI	
14	183900039	YUNITA WEA RENDO	
15			

Surabaya, 29 Januari 2021

Penguji : Nurdina, SE,MSA

Pembimbing I : Dr. Untung Lasiyono, S.E., M.Si.

Pembimbing II : Yuli Kurnia Firdausia, S.E., M.Ak

Lampiran 4 : Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.uniprasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	Maria Grasela Nio
Prodi / NIM	:	Akuntansi / 171600070
Judul Skripsi	:	Pengaruh Perubahan Tarif Pph 2020 dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap penerimaan Pajak penghasilan Sektor UMKM di KPP Pratama Surabaya Wonocolo
Dosen Pembimbing	:	1. Dr. Untung Lasjono, SE., M. Si. 2. Yuli Kurnia Firdausia, SE., M. AK
Periode Kepembimbingan	:	20 Oktober 2020 s/d 25 Maret 2021

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	19 Oktober 2020	Judul + Materi.	R.	
2	06 November 2020	Bab I	R.	
3	20 November 2020	Bab I Acc + Bab II	ACC	
4	05 Desember 2020	Bab I + II	ACC	
5	23 Desember 2020	Bab III	R.	
6	05 Januari 2021	Bab III	ACC	
7	29 Januari 2021	Sempro Proposal	R.	
8	25 Februari 2021	Bab IV - V	ACC R.	
9	16 Maret 2021	Bab IV - V	R.	
10	20 Maret 2021	Bab IV	R.	
11.	22 Maret 2021	Bab V	R.	
12	23 Maret 2021	Bab IV - V	ACC	
13	24 Maret 2021	Artikel	ACC	
14.	25 Maret 2021	Bab I - V + Artikel	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal : Kamis, 25 Maret 2021

Dosen Pembimbing,



Mahasiswa,

Maria Grasela Nio

Lampiran 5 : Output SPSS

1. UJI STATISTIC DESKRIPTIF

DESCRIPTIVES VARIABLES=Tarif_PPh Penerimaan_pajak

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tarif_PPh	36	.05	.98	.3747	.26403
Penerimaan_pajak	36	34765538.00	98397423.00	65388655.972 2	20813537.42243
Valid N (listwise)	36				

2. UJI ASUMSI KLASIK

a. UJI NORMALITAS

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Penerimaan_pajak

/METHOD=ENTER Tarif_PPh

/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)

/SAVE RESID.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tarif_PPh ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak			
b. All requested variables entered.			

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.364 ^a	.132	.107	19671445.97543
a. Predictors: (Constant), Tarif_PPh				
b. Dependent Variable: Penerimaan_pajak				

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20052801512419 24.000	1	20052801512419 24.000	5.182	.029 ^b
	Residual	13156836749982 582.000	34	38696578676419 3.560		
	Total	15162116901224 506.000	35			

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

b. Predictors: (Constant), Tarif_PPh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54646011.323	5746219.203		9.510	.000
	Tarif_PPh	28668288.167	12593618.070	.364	2.276	.029

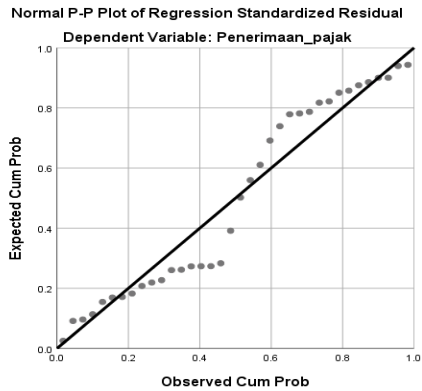
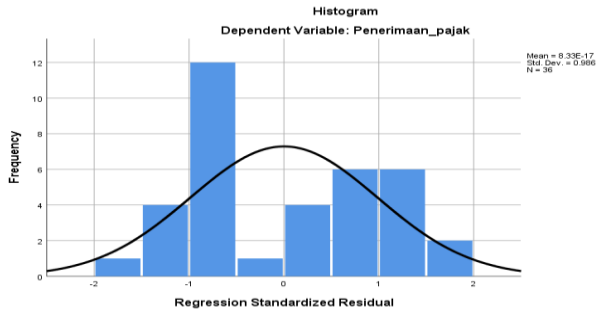
a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	56079424.0000	82740936.0000	65388655.9722	7569261.43074	36
Residual	-38435328.00000	31104218.00000	.00000	19388388.83012	36
Std. Predicted Value	-1.230	2.292	.000	1.000	36
Std. Residual	-1.954	1.581	.000	.986	36

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Charts



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000

	Std. Deviation	19388388.83012 391
Most Extreme Differences	Absolute	.192
	Positive	.192
	Negative	-.143
Test Statistic		.192
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS BCOV COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Penerimaan_pajak

/METHOD=ENTER Tarif_PPh.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tarif_PPh ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak
- b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Tarif_PPh	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Coefficient Correlations^a

Model			Tarif_PPh
1	Correlations	Tarif_PPh	1.000
	Covariances	Tarif_PPh	158599216081630.970

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Tarif_PPh
1	1	1.821	1.000	.09	.09
	2	.179	3.192	.91	.91

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

c. Uji Heteroskedastisitas

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Penerimaan_pajak
 /METHOD=ENTER Tarif_PPh
 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tarif_PPh ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.364 ^a	.132	.107	19671445.97543

- a. Predictors: (Constant), Tarif_PPh
- b. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200528015124192 4.000	1	20052801512419 24.000	5.182	.029 ^b
	Residual	131568367499825 82.000	34	38696578676419 3.560		
	Total	151621169012245 06.000	35			

- a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak
- b. Predictors: (Constant), Tarif_PPh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54646011.323	5746219.203		9.510	.000
	Tarif_PPh	28668288.167	12593618.070	.364	2.276	.029

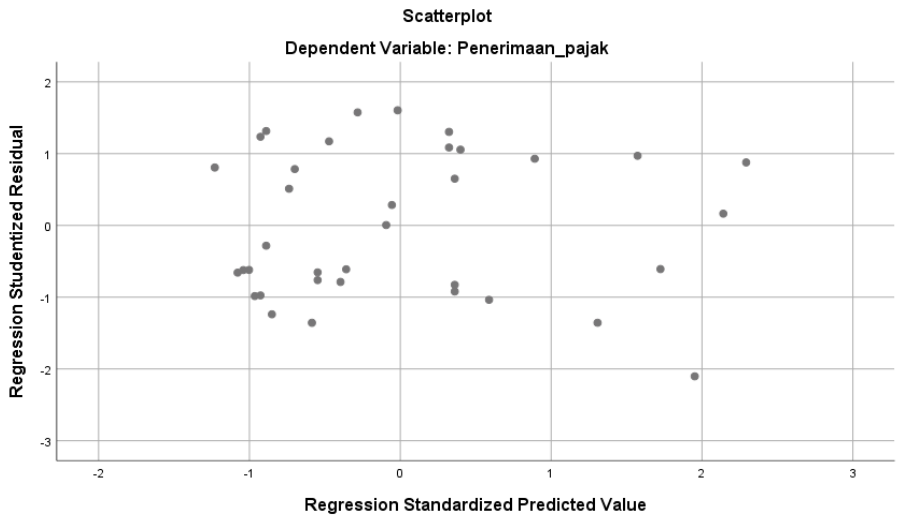
a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	56079424.000 0	82740936.000 0	65388655.972 2	7569261.43074	36
Std. Predicted Value	-1.230	2.292	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	3279113.750	8297810.000	4456109.595	1299260.398	36
Adjusted Predicted Value	54910488.000 0	86241624.000 0	65477758.426 1	7779876.96329	36
Residual	-38435328.000 00	31104218.000 00	.00000	19388388.8301 2	36
Std. Residual	-1.954	1.581	.000	.986	36
Stud. Residual	-2.103	1.604	-.002	1.016	36
Deleted Residual	-44516168.000 00	31993210.000 00	-89102.45384	20619078.2803 9	36

Stud. Deleted Residual	-2.221	1.643	-.003	1.028	36
Mahal. Distance	.000	5.255	.972	1.295	36
Cook's Distance	.000	.350	.032	.058	36
Centered Leverage Value	.000	.150	.028	.037	36

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak



COMPUTE ABRESID=ABS(RES_1).
EXECUTE.

Uji glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16318892.104	2384948.838		6.842	.000
	Tarif_PPh	2824484.831	5226938.569	.092	.540	.592

a. Dependent Variable: ABRESID

d. Uji Autokorelasi

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Penerimaan_pajak
/METHOD=ENTER Tarif_PPh
/SCATTERPLOT=(*SRESID,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tarif_PPh ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.364 ^a	.132	.107	19671445.97543	2.543

a. Predictors: (Constant), Tarif_PPh

b. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200528015124192 4.000	1	2005280151241 924.000	5.182	.029 ^b
	Residual	131568367499825 82.000	34	3869657867641 93.560		
	Total	151621169012245 06.000	35			

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Residuals Statistics^a

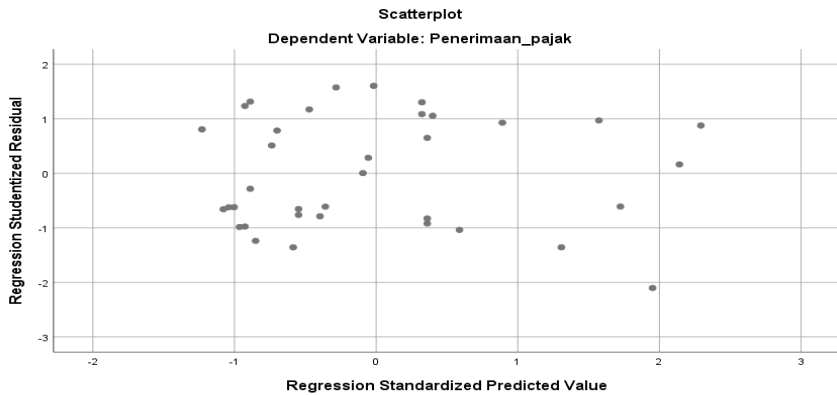
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	56079424.0000	82740936.00 00	65388655. 9722	7569261.43074	36
Std. Predicted Value	-1.230	2.292	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	3279113.750	8297810.000	4456109.5 95	1299260.398	36
Adjusted Predicted Value	54910488.0000	86241624.00 00	65477758. 4261	7779876.96329	36
Residual	- 38435328.0000 0	31104218.00 000	.00000	19388388.83012	36
Std. Residual	-1.954	1.581	.000	.986	36
Stud. Residual	-2.103	1.604	-.002	1.016	36
Deleted Residual	- 44516168.0000 0	31993210.00 000	- 89102.453 84	20619078.28039	36
Stud. Deleted Residual	-2.221	1.643	-.003	1.028	36
Mahal. Distance	.000	5.255	.972	1.295	36
Cook's Distance	.000	.350	.032	.058	36
Centered Leverage Value	.000	.150	.028	.037	36

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54646011.323	5746219.203		9.510	.000
	Tarif_PPh	28668288.167	12593618.070	.364	2.276	.029

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak



3. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54646011.323	5746219.203		9.510	.000
	Tarif_PPh	28668288.167	12593618.070	.364	2.276	.029

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

4. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54646011.323	5746219.203		9.510	.000
	Tarif_PPh	28668288.167	12593618.070	.364	2.276	.029

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

5. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2005280151241 924.000	1	200528015124 1924.000	5.182	.029 ^b
	Residual	1315683674998 2582.000	34	386965786764 193.560		
	Total	1516211690122 4506.000	35			

a. Dependent Variable: Penerimaan_pajak

b. Predictors: (Constant), Tarif_PPh

Lampiran 6 : Berita Acara Ujian Skripsi

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Skripsi ini diterima dan disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi Sarjana Akuntansi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Pada Hari : Jumat
Tanggal : 9 April
Tahun : 2021

Dosen Penguji I



Siti Istikhoroh, Dra., M.Si

NIP/NPP :196710191992032001

Dosen Penguji II



Aji Prasetyo, S.EI., MSA., DR

NPP : 1507730/DY