

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Smith (1776). "An Inquiry into the Nature of Causes of the Wealth of Nations" dalam Indraswono, C. (2019); Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi Dan Badan Terhadap Penerimaan Pajak Indonesia Dengan Kepatuhan Pelaporan Pajak Sebagai Variabel Pemoderasi. *Modus*, 31(2), 120–138.
- Achmarul Fajar, R. P. R. (2022). *Pengaruh Penerapan Pemeriksaan Pajak dan Pelaporan Pajak Secara Online Terhadap Tingkat Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada KPP Pratama Pamekasan*. 7(2008), 72–82.
- Ainul Hurriyah Saifuddin, Nirwana, A. B. (2024). *Pengaruh Jumlah Wajib Pajak, Pemeriksaan Pajak dan Penagihan Pajak terhadap Penerimaan Pajak*. *January*, 97–113. <https://doi.org/10.26487/akrual.v17i01.31252>
- Alfiana, V. N. (2021). *Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi Dan Jumlah SPT Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Majalaya Bandung)*. 2013–2015.
- Amanah, S., Fauziati, P., & Putri, D. (2018). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak dan Jumlah Surat Pemberitahuan terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan (Studi Empiris pada KPP Pratama Bukittinggi Periode 2014-2016). *JSHP (Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan)*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.32487/jshp.v2i1.285>
- Adriani. 2014. *Teori Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Aslindah. (2018). *Pengaruh Penerapan E-system Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Membayar Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Makassar Selatan*.
- Bungin, Burhan. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya (Edisi Kedua)*. Jakarta: Kencana
- Chairil, Pohan. 2017. *Pembahasan Komprehensif Pengantar Perpajakan Teori dan Konsep Hukum Pajak*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Chika Alifia Monica, & Tri Kunawangsih. (2023). Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Jumlah Wajib Pajak Dan Inflasi Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Cibitung Periode 2017 – 2021). *CEMERLANG : Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Bisnis*, 3(2), 19–39. <https://doi.org/10.55606/cemerlang.v3i2.1065>
- Darmawan, W. (2018). Pengaruh Penggunaan E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dan Dampaknya Pada Penerimaan Pajak (Survey pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bandung Cibeunying). *Skripsi*, 1(1), 1.

- Dwiartono, R., Ayem, S., & Primastiwi, A. (2021). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Terdaftar Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Dengan Penerbitan Surat Tagihan Pajak Sebagai Variabel Moderasi. *Media Akuntansi Perpajakan*, 6(2), 17–29. <https://doi.org/10.52447/map.v6i2.5120>
- Erwanda, M. A., Agustin, H., & Mulyani, E. (2019). Pengaruh Penerapan E-Filing Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Biaya Kepatuhan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(3), 1510–1517. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i3.158>
- Ewis Yuniar. (2022). Pengaruh Penagihan Pajak dan Penyuluhan Pajak terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi. *אקטיוויזם*, 8.5.2017, 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2021). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Indraswono, C. (2019). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi Dan Badan Terhadap Penerimaan Pajak Indonesia Dengan Kepatuhan Pelaporan Pajak Sebagai Variabel Pemoderasi. *Modus*, 31(2), 120–138.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Keuangan Nomor 189/PMK.04/2020 tentang langkah-langkah dalam tindakan penagihan pajak. Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Pajak. 2019. Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-02/PJ/2019 tentang Tata Cara Penyampaian, Penerimaan dan Pengolahan Surat Pemberitahuan (SPT). ([www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id))
- Kopong, Y., & Widyaningrum, I. (2016). Pengaruh Reformasi Perpajakan dan Sosialisasi Perpajakan terhadap Penerimaan Pajak dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Moderating pada KPP Pratama Sunter Jakarta Utara. 1(2), 95–106.
- M. Orba, Aprianto, I. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filling dan Tingkat Pemahaman Perpajakan terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Pemoderasi. 456–463. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/jab.v3i2.1448>
- Mardianti. (2024). Pengaruh Inflasi, Penagihan Pajak, dan Penyuluhan Pajak, terhadap Realisasi Penerimaan Pajak Penghasilan di KPP Pratama Palembang Ilir Timur.
- Mardiasmo. 2019. Perpajakan Edisi Terbaru. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Meida Nurul Azizah, Sumarno, dan A. M. (2018). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Terdaftar , Tingkat Kepatuhan Menyampaikan SPT dan Pemeriksaan Pajak

- terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Pada Kpp Pratama Tegal*. X, 109–119.
- Nafisa Ischabita, Hardiwinoto, dan N. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Pengetahuan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Bandung Conference Series: Accountancy*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/bcsa.v3i1.5853>
- Nainggolan, B. R. M., & Pinem, S. J. P. (2019). Analisis Pengaruh Sosialisasi Pajak, Sanksi Pajak dan Kepatuhan Wajib Pajak terhadap Penerimaan Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak Madya Medan. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 2(2), 256–262. <https://doi.org/10.31539/costing.v2i2.565>
- Natanael. (2018). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak, Kepatuhan, dan Penagihan Terhadap Penerimaan Pajak Orang Pribadi Di Kpp Pratama Penjarangan Periode 2014-2016. *Kajian Akuntansi*, 1–14. [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id),
- Nila Wardhani Hermianti Putri, Nur Diana, A. (2022). *Pengaruh Penyuluhan Pajak, Kualitas Pelayanan Pajak, dan Tingkat Kesadaran terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan*. 11(08), 92–104.
- Pemerintah Indonesia. 2021. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan. Lembaran Negara RI Tahun 2021. Sekretariat Negara. Jakarta
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-12/PJ/2021, tentang Edukasi Perpajakan
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 49 Tahun 2020 tentang Jabatan Fungsional Penyuluh Pajak
- Pudjisaputro, E. (2018). Modul Pajak Penghasilan. Pusdiklat Pajak.
- Putra, W. E., Mirdah, A., & Siregar, P. Y. (2020). Determinan Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Minat Wajib Pajak Dalam Penggunaan E-Filing. *Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan)*, 4(2), 173–187. <https://doi.org/10.32897/jsikap.v4i2.204>
- Putri Nadia, R. K. (2020). *Pengaruh Inflasi, Penagihan Pajak, dan Penyuluhan Pajak, Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan*.
- Rachmawati, F., Burhanudin, B., & Octaviani, S. (2022). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pemahaman Internet Sebagai Variable Moderating. “LAWSUIT” *Jurnal Perpajakan*, 1(1), 39–53. <https://doi.org/10.30656/lawsuit.v1i1.1144>
- Rahayu, P. (2019). *Perpajakan : Disesuaikan dengan Peraturan Perpajakan terbaru*. (J. Susyanti, Ed.) (Vol. 17 x 24 cm). Sidoarjo: Indomedia Pustaka. Retrieved from [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)
- Ranee, R. (2021). *Pengaruh Kepatuhan Wajib Pajak, Pemeriksaan Pajak, dan*

*Penggunaan E-Filling terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan (PPh) Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Jakarta Pasar Rebo. 7(3), 6.*

Renita Pratama. (2017). *Pengaruh Penyuluhan Perpajakan dan Pelayanan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak.*

Resmi, Siti. 2016. *Perpajakan: Teori dan Kasus. Edisi Revisi.* Jakarta: Salemba Empat

Risna Mialasmaya, S., Saepul Rahman, R., & Achmad Zulfikar, V. (2022). Pengaruh E-Filling Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Wajib Pajak Badan (Studi Kasus Pada Salah Satu KPP di Kota Bandung). *Bisnis Dan Iptek, 15(2)*, 101–119.

Rosid, A., Purba, D. M., & Fauzi, R. A. (2023). Analysis of the Flow of Money Flow of Goods in the Context of Proving Defective Tax Invoices against Tax Auditor Findings in 2019. *The Accounting Journal of Binaniaga, 8(01)*, 85–98. <https://doi.org/10.33062/ajb.v8i01.28>

Sari, H. A. Y., Makaryanawati, M., & Edwy, F. M. (2020). Pengaruh Sosialisasi Pajak Terhadap Realisasi Penerimaan Pajak dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi), 4(2)*, 603. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i2.289>

SE Dirjen Pajak No.36 Tahun 2017

Shaliha, M. A. (2018). *Pencapaian Realisasi Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi yang dipengaruhi oleh Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi dan Realisasi Pelaporan Pajak Penghasilan Orang Pribadi berdasarkan Surat Pemberitahuan Tahunan Pajak Penghasilan Orang Pribadi. 21114223.*

Sihombing, S., & Alestriaana, S. (2020). *Perpajakan Teori dan Aplikasi.* In *Widina* (Vol. 44, Issue 8).

Siti Kurnia Rahayu, 2017, *Perpajakan Konsep dan Aspek Formal,* Bandung: Rekayasa Sains

Sumarsan, Thomas. (2017). *Perpajakan Indonesia Edisi Kelima.* Jakarta: Indeks

Tasmilah. (2021). *Pengaruh Penerapan sistem E-filling, Tingkat Pemahaman Perpajakan dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Penyampaian SPT Tahunan.*

Yoslin, M. (2021). *Perpajakan Teori dan Praktek.* Widina Bhakti Persada Bandung.

Yuliano Osvaldo Lado, M. B. (2018). *Pengaruh Penerapan Sistem E-filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pegawai Negeri Sipil dengan Pemahaman Internet sebagai Variabel Pemoderasi. 4(1), 59–84.*

Waluyo. (2017). *Perpajakan Indonesia Edisi 12 Buku 1.* Jakarta: Salemba Empat

Zahra, N. F. (2023). Determinan Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Saintifik (Multi Science Journal)*, 21(1). <https://doi.org/10.58222/js.v21i1.132>

Zain Dalimunthe, M., & Wahyuni Lubis, A. (2022). Analisis Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Terdaftar dan Jumlah SPT Terlapor terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan KPP pratama rantau prapat. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 3(2), 210–218. <https://doi.org/10.47467/visa.v3i3.1594>

# LAMPIRAN

### Lampiran 1 Data Penelitian

Jumlah Wajib Pajak (X1)

Tahun	X1
2014	27.687.515
2015	30.199.395
2016	33.042.170
2017	35.491.280
2018	38.651.308
2019	42.284.351
2020	42.304.811
2021	61.536.414
2022	65.129.651

Jumlah pelaporan SPT menggunakan *E-filing* (X2)

Tahun	X2
2014	1.029.296
2015	2.580.568
2016	8.954.122
2017	8.816.346
2018	9.152.817
2019	10.580.475
2020	10.874.284
2021	11.961.690
2022	17.107.965

Indeks efektivitas penyuluhan perpajakan (X3)

Tahun	X3
2014	71,02%
2015	79,9%
2016	79,75%
2017	82,00%
2018	82,04%
2019	81,80%
2020	83,89%
2021	85,86%
2022	91,15%

Data penerimaan pajak dari wajib pajak orang pribadi (Y)

Tahun	Y
2014	1.056.254.400
2015	1.140.439.900
2016	1.096.408.500
2017	1.177.617.900
2018	1.349.102.300
2019	1.485.023.100
2020	1.393.512.700
2021	1.460.356.900
2022	1.726.575.700

## Rasio Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Z)

Tahun	Jumlah SPT tahunan PPh yang diterima	Jumlah wajib pajak terdaftar wajib SPT	Rasio Kepatuhan WPOP
2014	10.258.945	17.191.794	59,67%
2015	16.715.514	27.571.471	60,63%
2016	11.555.472	18.950.301	60,98%
2017	11.281.108	15.410.399	73,20%
2018	11.697.090	16.201.534	72,19%
2019	12.430.688	16.862.466	73,71%
2020	13.863.378	17.524.294	79,11%
2021	14.964.085	17.350.334	86,25%
2022	15.504.277	17.507.899	88,56%

$$\text{Rasio kepatuhan wajib pajak} = \frac{\text{Jumlah SPT tahunan yang diterima}}{\text{Jumlah wajib pajak yang terdaftar wajib SPT}} \times 100\%$$

## Lampiran 2 Data Input SPSS 25

	Tahun	X1	X2	X3	Y	Z	RES_1	ABS_RES	Moderasi1	Moderasi2	Moderasi3	var
1	2014	27687515,00	1029296,00	71,02	1056254400	59,67	21451969,64271	21451969,64	1652114020,05	61418092,32	4237,76	
2	2015	30199395,00	2580568,00	79,90	1140439900	60,63	36666121,62981	36666121,63	1830989318,85	156459837,84	4844,34	
3	2016	33042170,00	8954122,00	79,75	1096408500	60,98	-96059112,73080	96059112,73	2014911526,60	546022359,56	4863,16	
4	2017	35491280,00	8816346,00	82,00	1177617900	73,20	-107407971,48046	107407971,48	2597961696,00	645356527,20	6002,40	
5	2018	38651308,00	9152817,00	82,04	1349102300	72,19	47838208,12922	47838208,13	2790237924,52	660741859,23	5922,47	
6	2019	42284351,00	10580475,00	81,80	1485023100	73,71	138785515,58123	138785515,58	3116779512,21	779886812,25	6029,48	
7	2020	42304811,00	10874284,00	83,89	1393512700	79,11	4695717,34208	4695717,34	3346733598,21	860264607,24	6636,54	
8	2021	61536414,00	11961690,00	85,86	1460356900	86,25	-100946455,14383	100946455,14	5307515707,50	1031695762,50	7405,43	
9	2022	65129651,00	17107965,00	91,15	1726575700	88,56	54976007,03005	54976007,03	5767881892,56	1515081380,40	8072,24	
10												
11												
12												

## Lampiran 3 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah WP	9	27687515,00	65129651,00	41814099,4444	13202444,65596
Penggunaan E-filling	9	1029296,00	17107965,00	9006395,8889	4813023,91623
Penyuluhan Perpajakan	9	79,75	150,71	90,7889	22,74195
penerimaan PPh	9	1056254400,00	1726575700,00	1320587933,3333	220950736,86850



Kepatuhan Pelaporan Pajak	9	59,67	88,56	72,7000	10,78532
Valid N (listwise)	9				

#### Lampiran 4 Hasil Output Perhitungan SPSS 25 Uji Asumsi Klasik

##### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		9
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	84741342,16278115
Most Extreme Differences	Absolute	,210
	Positive	,210
	Negative	-,168
Test Statistic		,210
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

##### 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	467526783,749	586008580,958		,798	,470		
Jumlah WP	5,650	9,743	,338	,580	,593	,108	9,217
Penggunaan E-filing	15,399	22,377	,335	,688	,529	,155	6,461
Penyuluhan Perpajakan	347178,550	2355474,093	,036	,147	,890	,626	1,598
Kepatuhan Pelaporan Pajak	6142909,206	12158401,449	,300	,505	,640	,104	9,578

## 3. Uji Heteroskedastisitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	316388468,823	245472063,663		1,289	,267
	Jumlah WP	2,236	4,081	,650	,548	,613
	Penggunaan E-filling	1,246	9,374	,132	,133	,901
	Penyuluhan Perpajakan	-1173679,096	986680,239	-,587	-1,190	,300
	Kepatuhan Pelaporan Pajak	-3399284,284	5093010,566	-,807	-,667	,541

## 4. Uji autokorelasi

<b>Runs Test</b>	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	4406758,67108
Cases < Test Value	4
Cases >= Test Value	5
Total Cases	9
Number of Runs	6
Z	,040
Asymp. Sig. (2-tailed)	,968

## Regresi Linear Berganda

### 1. Hasil uji hipotesis 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,897 <sup>a</sup>	,805	,778	104220361,06825

a. Predictors: (Constant), Jumlah WP

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3145206393534 99070,000	1	3145206393534 99070,000	28,956	,001 <sup>b</sup>
	Residual	7603318562838 0976,000	7	1086188366119 7282,000		
	Total	3905538249818 80060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh  
b. Predictors: (Constant), Jumlah WP

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	692604808,456	121762419,614		5,688	,001
	Jumlah WP	15,018	2,791	,897	5,381	,001

a. Dependent Variable: penerimaan PPh

### 2. Hasil uji hipotesis 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,871 <sup>a</sup>	,758	,723	116217816,54752

a. Predictors: (Constant), Penggunaan *E-filling*

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2960077588003 69600,000	1	2960077588003 69600,000	21,916	,002 <sup>b</sup>
	Residual	9454606618151 0464,000	7	1350658088307 2924,000		
	Total	3905538249818 80060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh  
b. Predictors: (Constant), Penggunaan E-filling

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	960640097,104	86096194,815		11,158	,000
	Penggunaan E-filling	39,966	8,537	,871	4,681	,002

a. Dependent Variable: penerimaan PPh

### 3. Hasil uji hipotesis 3

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,855 <sup>a</sup>	,732	,693	122387607,74987

a. Predictors: (Constant), Penyuluhan Perpajakan

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28570273926672 8416,000	1	28570273926672 8416,000	19,074	,003 <sup>b</sup>
	Residual	10485108571515 1648,000	7	14978726530735 950,000		
	Total	39055382498188 0060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh;    b. Predictors: (Constant), Penyuluhan Perpajakan

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1553264959,422	659292011,504		-2,356	,051
	Penyuluhan Perpajakan	35075027,508	8031159,739	,855	4,367	,003

a. Dependent Variable: penerimaan PPh

### Lampiran 5 Hasil Output Perhitungan SPSS 25 for *Moderated Regression Analysis (MRA)*

#### 1. Hasil Uji Moderasi 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,923 <sup>a</sup>	,852	,763	107647763,60961

a. Predictors: (Constant), X1Z, Kepatuhan Pelaporan Pajak, Jumlah WP

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	332613619931125570,000	3	110871206643708528,000	9,568	,016 <sup>b</sup>
	Residual	57940205050754488,000	5	11588041010150898,000		
	Total	390553824981880060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh  
b. Predictors: (Constant), X1Z, Kepatuhan Pelaporan Pajak, Jumlah WP

## 2. Hasil Uji Moderasi 2

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,933 <sup>a</sup>	,870	,792	100833901,895 71

a. Predictors: (Constant), X2Z, Kepatuhan Pelaporan Pajak, Penggunaan E-filing

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3397164461243 12640,000	3	1132388153747 70880,000	11,137	,012 <sup>b</sup>
	Residual	5083737885756 7440,000	5	1016747577151 3488,000		
	Total	3905538249818 80060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh  
b. Predictors: (Constant), X2Z, Kepatuhan Pelaporan Pajak, Penggunaan E-filing

## 3. Hasil Uji Moderasi 3

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,919 <sup>a</sup>	,845	,752	110034296,68828

a. Predictors: (Constant), X3Z, Penyuluhan Perpajakan, Kepatuhan Pelaporan Pajak

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3300160927434 62340,000	3	1100053642478 20784,000	9,086	,018 <sup>b</sup>
	Residual	6053773223841 7720,000	5	1210754644768 3544,000		
	Total	3905538249818 80060,000	8			

a. Dependent Variable: penerimaan PPh  
b. Predictors: (Constant), X3Z, Penyuluhan Perpajakan, Kepatuhan Pelaporan Pajak

