

**Penerapan Sistem *E-Filling*, Pengetahuan Perpajakan,
Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak
dengan Sosialisasi Perpajakan sebagai Variabel Moderasi (Studi
pada UMKM Krupuk Desa Tlasih Tulangan, Sidoarjo)**

Oleh:

Firdanti Estik Wulandari

Herman Ernandi

Program Studi Akuntansi

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

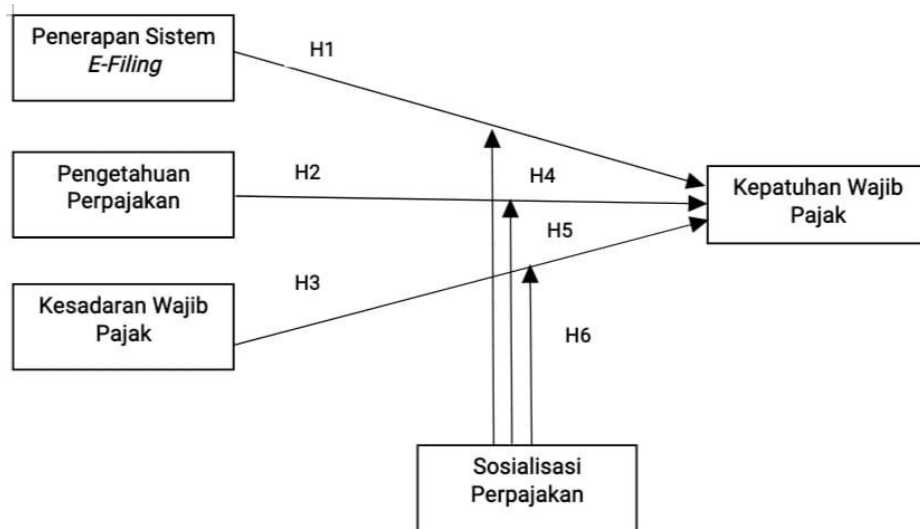
September, 2024

Pendahuluan

- *E-FILING*
 - PENGETAHUAN PERPAJAKAN
 - KESADARAN WAJIB PAJAK
 - KEPATUHAN WAJIB PAJAK
 - SOSIALISASI PERPAJAKAN
- Alasan : Di desa ini banyak wajib pajak yang melakukan kegiatan usaha dibidang makanan khususnya krupuk dan paling banyak yang terdaftar pada ditakopum Sidoarjo dalam lingkup kecamatan Tulangan

Pertanyaan Penelitian (Rumusan Masalah)

Kerangka Konseptual



Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Penerapan Sistem *E-Filing*, Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Sosialisasi Perpajakan sebagai Variabel Moderasi (Studi pada UMKM Krupuk Desa Tlasih Tulangan, Sidoarjo)

Metode

1. Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif
2. Sumber data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah data primer
3. Objek penelitian pada UMKM Krupuk Desa Tlasih, Tulangan, Sidoarjo

Jenis, Sumber Data, Dan Objek Penelitian

Populasi Dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah seluruh pelaku UMKM yang melakukan kegiatan usaha di Desa Tlasih Tulangan, Sidoarjo. Berdasarkan data yang tercatat terdapat 70 pelaku UMKM yang melakukan kegiatan usaha khususnya pada pembuatan krupuk. Sampel dalam penelitian ini adalah 41 orang dengan kriteria pelaku UMKM yang memiliki NPWP

Teknik Analisi Data

1. Penelitian ini menggunakan metode analisis data berupa regresi linear berganda / MRA.
2. Dalam rangka analisis data, peneliti memanfaatkan perangkat lunak SPSS versi 23.
3. Proses analisis dimulai dengan menggunakan uji validitas dan uji realibilitas, dan analisis statistik deskriptif. Selanjutnya, data yang terkumpul di uji menggunakan uji koefisien determinasi (R^2) dan uji hipotesis (uji t).

Hasil

Karakteristik Responden

DATA DESKRIPTIF	STATUS	JUMLAH
JENIS KELAMIN	Pria	37
	Wanita	4
JUMLAH		41
USIA	< 40 Tahun	8
	50 Tahun	20
	> 50 Tahun	13
JUMLAH		41
PENDIDIKAN	SMA	40
	S1	1
JUMLAH		41
PENGALAMAN	1-2 Tahun	11
	> 2 Tahun	30
JUMLAH		41

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerapan E-Filing	41	22	43	36.95	3.660
Pengetahuan Perpajakan	41	6	21	14.73	2.933
Kesadaran Wajib Pajak	41	8	25	19.17	3.154
Kaptuhan Wajib Pajak	41	13	25	18.66	3.135

Hasil Uji Validitas

Sistem E-Filing (X1)

Item Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,573	0,2605	Valid
2	0,612	0,2605	Valid
3	0,728	0,2605	Valid
4	0,715	0,2605	Valid
5	0,687	0,2605	Valid
6	0,642	0,2605	Valid
7	0,636	0,2605	Valid
8	0,642	0,2605	Valid
9	0,579	0,2605	Valid

Pengetahuan Perpajakan (X2)

Item Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,721	0,2605	Valid
2	0,789	0,2605	Valid
3	0,835	0,2605	Valid
4	0,777	0,2605	Valid

Kesadaran Wajib Pajak (X3)

Item Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,686	0,2605	Valid
2	0,818	0,2605	Valid
3	0,806	0,2605	Valid
4	0,698	0,2605	Valid
5	0,774	0,2605	Valid

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Item Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,748	0,2605	Valid
2	0,656	0,2605	Valid
3	0,822	0,2605	Valid
4	0,753	0,2605	Valid
5	0,789	0,2605	Valid

Sosialisasi Perpajakan (Z)

Item Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,423	0,2605	Valid
2	0,840	0,2605	Valid
3	0,819	0,2605	Valid

Hasil Uji Reliabilitas & Uji R²

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.616	5

Uji Koefisien Determinasi R² (X1,X2,X3 Terhadap Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.538	.501	1.411

a. Predictors: (Constant), Kesadaran Wajib Pajak, E-Filing, Pengetahuan Pajak

Uji Koefisien Determinasi R² (X1,X2, X3 Terhadap Y di Moderasi Oleh Z)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715 ^a	.511	.472	1.452

a. Predictors: (Constant), X3M, X1M, X2M

Hasil Uji T & Uji MRA

Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.178	3.089		2.648	.012
	E-Filling	.211	.075	.355	2.831	.007
	Pengetahuan Pajak	-.342	.105	-.503	-3.269	.002
	Kesadaran Wajib Pajak	.385	.097	.608	3.960	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wjaib Pajak

Hasil Uji MRA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.187	1.278		11.880	.000
	X1M	.008	.004	.378	2.153	.038
	X2M	-.035	.008	-.836	-4.380	.000
	X3M	.025	.008	.759	3.105	.004

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wjaib Pajak

Pembahasan

Pengaruh Penerapan Sistem *e-filing* terhadap Kepatuhan Wajib : Berpengaruh

Pengaruh Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak : Berpengaruh

Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak : Berpengaruh

Pengaruh Penerapan Sistem *E-filing* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi : Sosialisasi mampu memperkuat pengaruh penerapan sistem e-filing terhadap kepatuhan wajib pajak

Pengaruh Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib pajak Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi : Sosialisasi mampu memperkuat pengaruh pengetahuan perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak

Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi : Sosialisasi mampu memperkuat pengaruh kesadaran wajib pajak terhadap kepatuhan wajib pajak

Temuan Penting Penelitian

Penelitian ini mengembangkan penelitian (Sharini, Nimas Ayu dan Asyik, Nur Fadrijih.2021) dengan menambahkan variabel independen yaitu Kesadaran Wajib Pajak dari penelitian (Yulia,Yosi, Wijaya,Ronni Andri, Desi Permata Sari dan M Adawi.2020)

Penelitian ini digunakan untuk mengetahui bagaimana penerapan sistem e-filing, pengetahuan perpajakan, kesadaran wajib pajak terhadap kepatuhan wajib pajak dengan sosialisasi perpajakan sebagai variabel moderasi

