

TE 5	Pearson Correlation	.058	-.015	.095	.181	1	.457(*)	.381(**)	.334(**)	.220(*)	.064	.435(*)
	Sig. (2-tailed)	.589	.889	.379	.091		.000	.000	.001	.039	.552	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE 6	Pearson Correlation	.189	.184	.215(*)	.204	.457(**)	1	.530(**)	.380(**)	.242(*)	.248(*)	.593(*)
	Sig. (2-tailed)	.077	.085	.045	.057	.000		.000	.000	.023	.020	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE 7	Pearson Correlation	.103	.032	.020	-.013	.381(**)	.530(*)	1	.558(**)	.226(*)	-.010	.428(*)
	Sig. (2-tailed)	.338	.767	.857	.904	.000	.000		.000	.034	.930	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE 8	Pearson Correlation	.121	-.002	.146	.100	.334(**)	.380(*)	.558(**)	1	.421(**)	.052	.502(*)
	Sig. (2-tailed)	.260	.985	.176	.353	.001	.000	.000		.000	.630	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE 9	Pearson Correlation	.294(**)	.161	.188	.146	.220(*)	.242(*)	.226(*)	.421(**)	1	.261(*)	.498(*)
	Sig. (2-tailed)	.005	.134	.080	.175	.039	.023	.034	.000		.014	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE 10	Pearson Correlation	.254(*)	.405(**)	.358(**)	.321(*)	.064	.248(*)	-.010	.052	.261(*)	1	.526(*)
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.001	.002	.552	.020	.930	.630	.014		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
TE	Pearson Correlation	.606(**)	.643(**)	.734(**)	.704(*)	.435(**)	.593(*)	.428(**)	.502(**)	.498(**)	.526(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Hasil Uji Reliabilitas Tiap Variabel

a. Etika uang

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ME1	21.76	6.000	.241	.668

ME2	22.76	5.770	.342	.642
ME3	23.09	4.681	.622	.552
ME4	22.86	4.533	.499	.593
ME5	22.22	5.987	.275	.659
ME6	21.75	5.845	.310	.650
ME7	21.97	5.711	.351	.640

b. Ketidakpercayaan Fiskus

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KF1	18.25	2.259	.252	.739
KF2	17.56	2.158	.428	.656
KF3	17.51	2.000	.520	.617
KF4	17.50	2.023	.542	.609
KF5	17.41	2.038	.565	.602

c. *Self assesment*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SA1	28.19	8.273	.440	.774
SA2	28.41	7.647	.559	.755
SA3	28.36	8.395	.405	.779
SA4	28.64	7.636	.445	.778
SA5	28.08	7.913	.496	.766
SA6	28.20	7.475	.662	.738

SA7	28.39	8.424	.466	.771
SA8	28.27	8.086	.514	.763

d. Religiusitas Intrinsik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RI1	28.99	5.322	.434	.641
RI2	28.36	5.659	.328	.668
RI3	27.99	5.552	.506	.629
RI4	28.00	6.276	.201	.691
RI5	27.93	5.880	.341	.664
RI6	29.26	5.230	.445	.638
RI7	28.55	5.584	.410	.648
RI8	28.18	5.806	.349	.662

e. Religiusitas Ekstrinsik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RE1	25.15	14.771	.386	.686
RE2	24.92	13.798	.531	.653
RE3	23.82	16.311	.380	.692
RE4	23.92	15.407	.435	.679
RE5	25.40	15.070	.265	.719
RE6	24.82	14.013	.445	.673
RE7	25.03	13.068	.512	.656
RE8	24.45	16.090	.326	.698

f. Tax Evasion

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TE1	35.31	14.491	.473	.746
TE2	35.42	14.568	.532	.739
TE3	35.40	12.955	.605	.724
TE4	35.55	12.642	.539	.738
TE5	35.16	15.974	.312	.765
TE6	35.18	14.978	.480	.746
TE7	35.08	15.959	.300	.766
TE8	35.09	15.164	.350	.762
TE9	35.09	15.877	.398	.757
TE10	35.36	15.108	.385	.757

4. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

a. Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	88

Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.63290580
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.090
	Negative	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		1.167
Asymp. Sig. (2-tailed)		.131

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

b. Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.37555301
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.073
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.951
Asymp. Sig. (2-tailed)		.326

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

c. Persamaan 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.33540645
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.067
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.782
Asymp. Sig. (2-tailed)		.574

- a Test distribution is Normal.
- b Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

a. Persamaan 1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.190	6.412		4.396	.000		
	ME	.330	.159	.208	2.071	.041	.873	1.146
	KF	-.502	.187	-.256	-2.684	.009	.971	1.030
	SA	.486	.132	.367	3.674	.000	.886	1.128

a Dependent Variable: TE

b. Persamaan 2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.503	6.657		4.131	.000		
	ME	.532	.181	.314	2.946	.004	.941	1.062
	RI	-.076	.184	-.044	-.413	.681	.941	1.062

a Dependent Variable: TE

c. Persamaan 3

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.875	5.202		5.551	.000		

ME	.543	.175	.320	3.101	.003	.985	1.015
RE	-.146	.110	-.137	-1.325	.189	.985	1.015

a Dependent Variable: TE

Uji Heteroskedastisitas

a. Persamaan 1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.076	3.393		1.791	.077		
	ME	-.149	.084	-.202	-1.771	.080	.873	1.146
	KF	-.060	.099	-.066	-.610	.543	.971	1.030
	SA	.076	.070	.123	1.083	.282	.886	1.128

a Dependent Variable: abs_res1

b. Persamaan 2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.069	3.557		1.988	.050		
	ME	-.056	.097	-.064	-.580	.564	.941	1.062
	RI	-.060	.098	-.068	-.610	.544	.941	1.062

a Dependent Variable: abs_res7

c. Persamaan 3

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.129	2.803		2.187	.031		
	ME	-.112	.094	-.129	-1.187	.239	.985	1.015
	RE	.014	.059	.026	.238	.812	.985	1.015

a Dependent Variable: abs_res9

Uji Regresi

a. Persamaan 1

1) Adjusted R square

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.508(a)	.258	.231	3.697

a Predictors: (Constant), SA, KF, ME

b Dependent Variable: TE

2) Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	398.865	3	132.955	9.726	.000(a)
	Residual	1148.226	84	13.669		
	Total	1547.091	87			

a Predictors: (Constant), SA, KF, ME

b Dependent Variable: TE

3) Uji T

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.190	6.412		4.396	.000
	ME	.330	.159	.208	2.071	.041
	KF	-.502	.187	-.256	-2.684	.009
	SA	.486	.132	.367	3.674	.000

a Dependent Variable: TE

b. Persamaan 2

1) Adjusted R square

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.377(a)	.142	.111	3.975

a Predictors: (Constant), MRI, RI, ME

b Dependent Variable: TE

2) Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219.617	3	73.206	4.632	.005(a)
	Residual	1327.474	84	15.803		
	Total	1547.091	87			

a Predictors: (Constant), MRI, RI, ME

b Dependent Variable: TE

3) Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	156.877	54.492		2.879	.005
	ME	-4.608	2.134	-2.911	-2.159	.034
	RI	-3.989	1.673	-2.517	-2.385	.019
	MRI	.156	.065	4.495	2.383	.019

a Dependent Variable: TE

c. Persamaan 3

1) Adjusted R square

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.345(a)	.119	.088	4.028

a Predictors: (Constant), MRE, ME, RE

b Dependent Variable: TE

2) Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	184.080	3	61.360	3.782	.013(a)
	Residual	1363.010	84	16.226		
	Total	1547.091	87			

a Predictors: (Constant), MRE, ME, RE

b Dependent Variable: TE

3) Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.931	30.351		-.162	.871
	ME	1.875	1.186	1.184	1.581	.118
	RE	1.101	1.051	1.125	1.047	.298
	MRE	-.049	.041	-1.621	-1.186	.239

a Dependent Variable: TE

I. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon menjawab pertanyaan yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan pemahaman Bapak/Ibu/Saudara/i.

Keterangan pengisian:

SS = Sangat Setuju RG = Ragu- Ragu STS = Sangat Tidak Setuju
ST = Setuju TS = Tidak Setuju

Catatan: Tidak ada jawaban salah. Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu/Saudara/i karena jawaban tersebut semata-mata digunakan untuk penelitian.

1. Money Ethic (Etika uang)

no	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Uang merupakan faktor yang penting bagi kehidupan saya					
2	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan					
3	Uang melambangkan prestasi seseorang					
4	Uang adalah simbol kesuksesan					
5	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan					
6	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati- hati					
7	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik					

2. Religiusitas Ekstrinsik

no	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Meskipun saya yakin dengan agama saya, saya merasa ada banyak hal lain yang lebih penting dalam hidup					
2	Tidak peduli seberapa besar keyakinan saya selama saya masih menjalani hidup dengan moral					
3	Tujuan utama dari berdoa adalah mendapatkan pertolongan dan perlindungan					

4	Agama menawarkan rasa nyaman saat sedih atau ditimpa musibah					
5	Meskipun saya orang religius saya menolak memasukkan pertimbangan agama dalam mempengaruhi urusan saya					
6	Menjadikan tempat ibadah sebagai tempat yang cocok untuk aktivitas sosial, itulah manfaat utama dari agama					
7	Adakalanya saya merasa perlu mempertimbangkan keyakinan agama saya untuk melindungi kesejahteraan sosial dan ekonomi					
8	Salah satu alasan untuk saya menjadi anggota keagamaan adalah bahwa keanggotaan tersebut membantu untuk membentuk seseorang di masyarakat					

3. Religiusitas Intrinsik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Penting bagi saya menghabiskan waktu untuk menyendiri merenung memperdalam ilmu agama					
2	Jika tidak ada kondisi darurat yang menghalangi saya ketempat ibadah, saya akan pergi ketempat ibadah					
3	Saya berusaha membawa nilai-nilai agama ke dalam kehidupan saya					
4	Saya mencurahkan seluruh perasaan saya ketika berdoa					
5	Saya merasa Tuhan sering hadir dalam hidup saya					
6	Saya lebih memilih untuk bergabung di grup keagamaan dibandingkan kelompok sosial					
7	Saya menggunakan pendekatan agama dalam menjalankan kehidupan					
8	Agama sangat penting, karena agama menjawab semua pertanyaan hidup					

4. Ketidakpercayaan kepada fiskus

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Saya merasa pengalokasian pajak di daerah belum optimal					
2	Pelayanan pajak yang saya harapkan adalah pelayanan yang cepat dan memuaskan					
3	Aparat pajak harus membekali diri dengan pengetahuan tentang perpajakan dalam melayani masalah Wajib Pajak					
4	Aparat pajak harus bersikap professional					
5	Aparat pajak harus memberikan rasa aman kepada Wajib Pajak ketika melaksanakan kegiatan perpajakan					

5. Self Assessment System

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP karena kesadaran sendiri selaku warga negara yang baik					
2	Saya paham tentang proses memperoleh NPWP					
3	Saya menghitung pajak secara lengkap dan benar atas seluruh objek pajak yang saya miliki					
4	Saya paham tentang proses perhitungan Pajak					
5	Saya membayar pajak sesuai dengan jumlah yang saya laporkan dalam SPT					
6	Saya menyetor pajak tepat waktu					
7	Saya melakukan proses perhitungan dan pelaporan pajak sendiri					
8	Saya melaporkan pajak tepat waktu					

6. Tax Evasion

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
1	Kecurangan pajak adalah etis jika tarif pajak terlalu tinggi					

2	Kecurangan pajak adalah etis, jika saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang dibayarkan					
3	Kecurangan pajak dianggap etis, jika pemerintahannya korupsi					
4	Kecurangan dianggap etis, jika pemerintah tidak transparan terhadap penggunaan pajak					
5	Saya tidak menggunakan NPWP sesuai dengan ketentuan					
6	Saya menyampaikan SPT dengan perhitungan yang tidak lengkap dan tidak benar atas seluruh objek pajak yang saya miliki					
7	Saya menyampaikan SPT tidak tepat waktu					
8	Saya menyetor pajak tidak sesuai dengan jumlah yang saya laporkan dalam SPT					
9	Saya menyetor pajak tidak tepat waktu.					
10	Saya berpendapat bahwa ada wajib pajak yang berusaha menyuap pegawai pajak					