

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan dan pengisian kuesioner penelitian

Lampiran : Kuesioner penelitian

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan, saya Muliadi Bandu dari Program Studi S1 Akuntansi dengan konsentrasi perpajakan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muslim Indonesia. Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Literasi Perpajakan dan Digitalisasi Perpajakan terhadap Kesiapan Mahasiswa Akuntansi Universitas Muslim Indonesia dalam Menghadapi Dunia Kerja di Bidang Perpajakan”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan akan dijadikan sebagai bahan penelitian melalui kerjasama dan kesediaan saudara dalam mengisi kuesioner ini. Saya berharap mahasiswa/i mengisi kuesioner dengan sungguh sungguh agar didapatkan data yang valid. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan mahasiswa/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wasalamualaikum Wr.Wb.

I. Identitas Responden

Nama :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mahasiswa/i dimohon menjawab pertanyaan – pertanyaan, dengan cara memberi checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda. Kuesioner ini mempunyai 5 skala yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

LAMPIRAN 2

DATA MENTAH

Lampiran 2. Data Mentah

LITERASI PERPAJAKAN				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah_X1
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
5	3	3	5	16
5	4	5	5	19
4	4	3	3	14
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
5	4	4	5	18
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	3	4	4	15
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	3	5	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	5	4	4	17
4	4	3	4	15
5	4	5	5	19

4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	3	4	4	15

DIGITALISASI PERPAJAKAN				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah_X2
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
5	5	5	3	18
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	5	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	4	5	5	18
4	4	4	3	15
5	4	5	4	18
3	5	4	4	16
3	3	4	4	14
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	4	5	5	19
3	3	4	2	12
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16

5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12

KESIAPAN KERJA								
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Jumlah_Y
3	3	3	4	4	3	4	4	24
3	5	4	5	5	3	5	5	30
4	5	5	5	3	4	5	5	31
4	5	3	5	5	5	5	5	32
4	5	4	5	5	4	5	5	32
3	3	3	4	4	4	3	5	24
4	4	3	5	5	5	5	5	31
4	4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	5	5	4	5	5	31
4	4	4	5	4	4	5	5	30
4	3	4	3	4	5	5	5	28
4	4	4	5	5	3	5	5	30
5	5	4	4	4	4	4	4	30
3	3	4	5	4	3	5	5	27
5	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	5	29
5	4	4	3	3	4	5	5	28
3	4	4	5	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	4	5	5	3	4	4	29
4	4	5	5	5	4	5	5	32
4	4	3	4	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	5	5	32
3	4	5	5	5	4	4	5	30
4	4	4	4	4	5	5	5	30
3	4	5	5	5	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	4	5	5	5	4	4	31
4	5	5	4	5	4	5	5	32
3	4	3	4	3	5	5	5	27
5	5	4	5	4	5	4	5	32
5	5	5	5	5	4	5	5	34

5	5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	4	4	4	5	5	5	32
4	5	5	5	5	4	5	5	33
4	4	5	5	5	3	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	4	5	5	33
5	5	5	5	4	4	5	5	33
5	5	5	5	5	4	5	5	34
5	4	5	5	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	4	4	5	33
5	3	4	4	5	5	5	5	31

LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA

Lampiran 3. Hasil Olah Data

Hasil Uji Validitas

Variabel	No	Pernyataan	r_{tabel}	r_{hitung}	Keterangan
X1	1	Saya memahami mengenai ketentuan umum dan tata cara perpajakan diperlukan dalam berkarir di bidang perpajakan.	0,284	0,819	Valid
	2	Saya mampu mengikuti dan memahami pembaruan kebijakan perpajakan yang diterbitkan pemerintah.		0,770	Valid
	3	Saya memahami mengenai sistem perpajakan yang diperlukan dalam berkarir di bidang perpajakan.		0,833	Valid
	4	Saya mampu memahami bagaimana cara perhitungan pajak yang di diperlukan dalam berkarir di bidang perpajakan.		0,834	Valid
X2	1	Digitalisasi perpajakan (<i>Coretax System</i>) mudah digunakan.	0,284	0,869	Valid
	2	Digitalisasi perpajakan (<i>Coretax System</i>) mudah untuk dipahami dan dipelajari.		0,855	Valid
	3	Digitalisasi perpajakan (<i>Coretax System</i>) dapat diisi kapanpun dan dimanapun.		0,892	Valid
	4	Digitalisasi perpajakan (<i>Coretax System</i>) lebih efisien dan efektif digunakan.		0,767	Valid
Y	1	Saya dapat menyesuaikan diri dengan cepat terhadap lingkungan kerja yang baru.	0,284	0,609	Valid
	2	Saya dapat mengaplikasikan keterampilan dan ilmu perpajakan yang saya miliki dalam pekerjaan.		0,785	Valid

Variabel	No	Pernyataan	r_{tabel}	r_{hitung}	Keterangan
	3	Saya percaya bahwa kompetensi saya sesuai dengan kebutuhan dunia kerja saat ini.		0,708	Valid
	4	Saya terus berusaha mempelajari hal hal baru untuk menunjang kesiapan kerja.		0,584	Valid
	5	Saya siap beradaptasi dengan sistem administrasi perpajakan digital seperti coretax dalam bekerja.		0,548	Valid
	6	Saya mampu menyelesaikan pelaporan pajak secara akurat dan sesuai tenggat waktu yang ditentukan.		0,343	Valid
	7	Saya bersedia mempelajari perubahan regulasi perpajakan yang bersifat dinamis.		0,436	Valid
	8	Saya aktif mencari peluang pelatihan untuk mempersiapkan diri masuk ke dunia kerja.		0,382	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,686	8

Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,92605913
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,066
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance VIF
1	(Constant)	14,884	2,666		5,583	<,001	
	X1	,571	,160	,445	3,579	<,001	,786 1,273
	X2	,384	,141	,340	2,733	,009	,786 1,273

a. Dependent Variable: Y

c. Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	6,117	1,529		4,001	<,001
	X1	-,161	,092		-,268	-,1755 ,086
	X2	-,114	,081		-,217	-,1417 ,163

a. Dependent Variable: ABS_RES

d. Regresi linear berganda

		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance VIF
1	(Constant)	14,884	2,666		5,583	<,001	
	X1	,571	,160	,445	3,579	<,001	,786 1,273
	X2	,384	,141	,340	2,733	,009	,786 1,273

a. Dependent Variable: Y

Uji Hipotesis

a. Uji t atau uji parsial

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	14,884	2,666		5,583	<,001		
X1	,571	,160	,445	3,579	<,001	,786	1,273
X2	,384	,141	,340	2,733	,009	,786	1,273

a. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,673 ^a	,453	,429	1,968

a. Predictors: (Constant), X2, X1