

LAMPIRAN

P12	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson	.324*	.473*	.188	.420*	.309*	.183	.349*	.161	.147	.161	.327*	1	.470**
	Correlation	*	*		*	*		*				*		
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.076	.000	.003	.085	.001	.129	.168	.129	.002		.000
X1	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson	.390*	.621*	.690*	.762*	.636*	.611*	.791*	.800*	.727*	.735*	.638*	.470**	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

P7	Pearson Correlation	.572*	.677*	.754*	.561*	.344*	.707*	1	.736*	.665*	.665*	.855*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P8	Pearson Correlation	.624*	.688*	.654*	.625*	.385*	.721*	.736*	1	.657*	.506*	.848*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P9	Pearson Correlation	.396*	.486*	.654*	.841*	.526*	.566*	.665*	.657*	1	.516*	.798*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P10	Pearson Correlation	.527*	.329*	.410*	.339*	.271*	.352*	.665*	.506*	.516*	1	.611*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.001	.010	.001	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.752*	.815*	.887*	.826*	.651*	.787*	.855*	.848*	.798*	.611*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

UJI VALIDITAS X3

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	X3
P1	Pearson Correlation	1	.803**	.668**	.694**	.627**	.688**	.667**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	.803**	1	.743**	.754**	.664**	.758**	.745**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	.668**	.743**	1	.802**	.715**	.765**	.786**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.694**	.754**	.802**	1	.774**	.845**	.772**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	.627**	.664**	.715**	.774**	1	.836**	.737**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P6	Pearson Correlation	.688**	.758**	.765**	.845**	.836**	1	.828**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
P7	Pearson Correlation	.667**	.745**	.786**	.772**	.737**	.828**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.825**	.882**	.888**	.910**	.865**	.925**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

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

UJI VALIDITAS X4

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	X4
P1	Pearson Correlation	1	.626**	.372**	.345**	.230*	.629**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.029	.000
	N	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	.626**	1	.420**	.323**	.214*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.043	.000
	N	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	.372**	.420**	1	.793**	.650**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.345**	.323**	.793**	1	.750**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	.230*	.214*	.650**	.750**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.029	.043	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	.629**	.663**	.859**	.861**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

P7	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.385*	.271*	.361*	-.063	.304*	.711*	1	.670*	.404*	.455*	.317*	.016	.311*	.716*
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.558	.004	.000	.000	.000	.000	.002	.879	.003	.000	
P8	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.282*	.203	.194	-.151	.324*	.654*	.670*	1	.210*	.185	.245*	-.119	.115	.478*
	Sig. (2-tailed)	.007	.055	.067	.155	.002	.000	.000	.047	.081	.020	.264	.282	.000	
P9	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.349*	.160	.154	-.039	.156	.322*	.404*	.210*	1	.891*	.424*	.175	.405*	.748*
	Sig. (2-tailed)	.001	.131	.147	.717	.143	.002	.000	.047	.000	.000	.100	.000	.000	
P10	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.346*	.092	.228*	-.025	.230*	.325*	.455*	.185	.891*	1	.494*	.148	.453*	.777*
	Sig. (2-tailed)	.001	.390	.030	.814	.029	.002	.000	.081	.000	.000	.163	.000	.000	
P11	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.156	-.035	.199	-.157	.371*	.432*	.317*	.245*	.424*	.494*	1	-.113	.214*	.521*
	Sig. (2-tailed)	.142	.742	.060	.140	.000	.000	.002	.020	.000	.000	.290	.043	.000	
P12	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.115	-.065	-.032	.415*	-.245*	-.187	.016	-.119	.175	.148	-.113	1	.044	.314*
	Sig. (2-tailed)	.280	.542	.762	.000	.020	.078	.879	.264	.100	.163	.290	.681	.003	
P13	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.169	.104	.072	-.052	-.038	.039	.311*	.115	.405*	.453*	.214*	.044	1	.436*

Y	Sig. (2-tailed)	.112	.331	.497	.627	.722	.713	.003	.282	.000	.000	.043	.681		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.598*	.423*	.491*	.098	.317*	.544*	.716*	.478*	.748*	.777*	.521*	.314*	.436*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.357	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

UJI STATISTIC DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kewajiban Moral	90	4	5	4.21	.410
Lingkungan Sosial	90	2	5	3.87	.603
Kualitas Pelayanan	90	3	5	4.13	.603
Sanksi Perpajakan	90	2	5	4.03	.678
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	90	3	5	3.72	.498
Valid N (listwise)	90				

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	47

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.12501899
	Absolute	.061
Most Extreme Differences	Positive	.061
	Negative	-.029
Kolmogorov-Smirnov Z		.578
Asymp. Sig. (2-tailed)		.892

a. Test distribution is Normal.

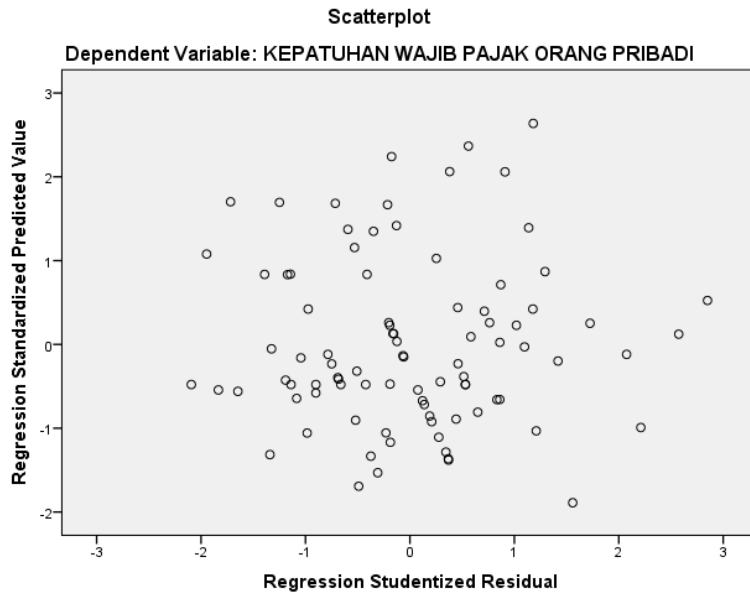
b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	31.389	7.058		4.447	.000		
	KEWAJIBAN MORAL LINGKUNGAN SOSIAL	.260	.105	.261	2.480	.015	.947	1.056
	KUALITAS PELAYANAN	-.093	.080	-.125	-1.156	.251	.899	1.112
	SANKSI PERPAJAKAN	.119	.118	.106	1.008	.316	.945	1.059
		.213	.136	.161	1.565	.121	.986	1.014

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

UJI HETEROKEDASITAS



ANALISIS REGRESILINIER BERGANDA

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
(Constant)	31.389	7.058
1 KEWAJIBAN MORAL	.260	.105
LINGKUNGAN SOSIAL	-.093	.080
KUALITAS PELAYANAN	.119	.118
SANKSI PERPAJAKAN	.213	.136

UJI R

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.331 ^a	.109	.067	4.221

UJI F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185.995	4	46.499	2.610	.041 ^b
	Residual	1514.405	85	17.817		
	Total	1700.400	89			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

b. Predictors: (Constant), Sanksi Perpajakan, Kualitas Pelayanan, Kewajiban Moral, Lingkungan Sosial

UJI T**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.389	7.058		4.447	.000
	Kewajiban moral	.260	.105	.261	2.480	.015
	Lingkungan sosial	-.093	.080	-.125	-1.156	.251
	Kualitas pelayanan	.119	.118	.106	1.008	.316
	Sanksi perpajakan	.213	.136	.161	1.565	.121

a. Dependent Variable: Kepatuhan wajib pajak orang pribadi



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alfian Husin

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp. 787214 Fax. 700261 http://dermajaya.ac.id

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

N A M A : Monica Riski Wulandari
 N P M : 1612120052
 PEMBIMBING I : Anik Irawati SE., M.Sc
 PEMBIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Pengaruh Kewajiban Moral, Lingkungan Sosial, Kualitas Pelayanan dan Sanksi Perpayakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi
 TANGGAL SK : s.d (6+2 bulan)

No	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	18 november 2019	Pengajuan pergantian judul	
2	20 november 2019	Sistematika penulisan, rata kanan kiri, Fenomena	
3	22 november 2019	Perbaiki perbaikan Penambahan variabel dan rata kanan-kiri, Spasi	
4	22 november 2019	revisi tabel penelitian terdahulu, tulisan dan bangunan hipotesis & ACC SIDANG	
5	23 Desember 2019	revisi pergantian fenomena, penambahan teori dan mengganti teori bab II	
6	24 Desember 2019	Bimbingan kuisioner dan bangunan hipotesis	
7	10 Februari 2020	Bimbingan data	
8	17 Februari 2020	Validasi data dan uji validitas, tabel statistic deskriptif, penulisan kalimat pembahasan	
9	18 Februari 2020	ACC SIDANG	
10			

*) Coret yang tidak perlu

 Bandar Lampung, 18 Feb 2020
 Ketua Jurusan

 (..... Anik Irawati SE., M.Sc.....)
 NIK. 0170305




SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0440/DMJ/DFEB/BAAK/X-19
 Tentang

Dosen Pembimbing Skripsi
 Semester Ganjil TA.2019/2020
 Program Studi S1 Akuntansi

REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IBI Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
- Menimbang : 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
 2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
 2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
 6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
 7. STATUTA IBI Darmajaya
 8. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alifian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
 6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan
 Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma pengajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
 Pada tanggal : 21 Oktober 2019
 a.n. Rektor IIB Darmajaya,
 Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis



1. Ketua Jurusan S1 Akuntansi
 2. Yang bersangkutan
 3. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IBI Darmajaya
 Nomor : SK.0440/DWI/DFEB/BAAK/X-19
 Tanggal : 21 Oktober 2019
 Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

JUDUL SKRIPSI DAN DOSEN PEMBIMBING
 PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) AKUNTANSI

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING	
18	Jewina Aprilanti	1612120059	Pengaruh Stabilitas Keuangan, Tekanan Eksternal, Efektivitas Pengawasan, dan Rasionalisasi Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan	PEMBIMBING Anik rawati, SE, M.S.c	
19	Feny Pathia	1612120002	Pengaruh Strategi Bisnis dan Kinerja Keuangan Terhadap Income Smoothing dengan Kepemilikan Manajerial sebagai Variabel Moderasi		
20	Siska Gustina Silaban	1612120214	Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Dan Komitmen Organisasi Terhadap Pencegahan Kecurangan Persediaan (Studi Pada Distributor Farmasi Di Bandar Lampung)		
21	Monica Rizki Wulandari	1612120052	Pengaruh Kewajiban Moral, Lingkungan Sosial, Kualitas Pelayanan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi		
22	Rika Novita Sari	1612120195	Pengaruh kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah desa, Partisipasi Masyarakat, Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kabupaten Lampung Utara		
23	Ika Mardiana	1512120070	Pengaruh Lingkungan Etika, Sifat Machiavelian, Personal Cost dan Komitmen Organisasi Terhadap Niat Untuk Melakukan Whistleblowing		
24	Esia Viviyana	1612120182	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment (studi kasus BPKP Perwaktian Provinsi Lampung)		
25	Made Ari Sucipto	1612120246	Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap Perubahan Harga Saham		
26	Audy Nada Astari	1612120076	Penguatan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Dan Market Value Added Terhadap Intellectual Capital		
27	Irma Oktarisa	1612120066	Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Cash Holding Perusahaan Dengan Leverage Dan Return Of Asset Sebagai Variabel Moderasi		
28	Tiara Alviola	1612120170	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Melalui Proporsi Komisaris Independen		
29	Nur Istiqomah	1612120168	Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Good Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Manajemen Risiko		Dedi Putra, SE, M.Sak
30	Evi safitri	1612120001	Pengaruh Corporate Governance Terhadap Investasi Research & Development Pada Perusahaan Farmasi Di Indonesia		
31	Daryanti	1612120070	Pengaruh Environmental Performance, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Praktik Environmental Disclosure		
32	NI Made Mei Enjelina	1612120190	Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan CSR dan Dampaknya terhadap Reaksi Investor		
33	Nova Fatmasari	1812128004P	Pengaruh Kepemilikan Instusional, Kepemilikan Manajerial, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Kebijakan Hutang Dengan Free Cash Flow sebagai Variabel Moderating		