

Kuesioner Validitas dan Reliabilitas

INSTRUMEN KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini. Kuesioner ini disusun dalam rangka menyelesaikan studi saya di Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya.

Saya berharap Bapak/Ibu/Sdr menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu /Sdr rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya/ideal. Bapak/Ibu/Sdr diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/Ibu/Sdr mengisi angket ini adalah bantuan tak ternilai bagi saya.

Akhirnya, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu/Sdr.

Hormat Saya, Peneliti,

Ahmad Jamaluddin Sidiq

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi Saudara dengan cara memberi tanda centang (). ✓
2. Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara-i miliki.

Data Responden:

Jenis Kelamin : () 1. Laki-laki 2. Perempuan

Usia :

Lama Bekerja :

Pendidikan Terakhir : ()

1. Diploma
2. Sarjana (S1)
3. Master (S2)

Keterangan: 1. STS : Sangat Tidak Setuju 3. S : Setuju
2. TS : Tidak Setuju 4. SS : Sangat Setuju

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
Ketepatan penyelesaian tugas					
1.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.				
2.	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan standar kerja.				
Kesesuaian jam kerja					
3.	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan.				
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan.				
Tingkat kehadiran					
5.	Saya jarang absen jika tidak benar-benar dalam keadaan mendesak				
6.	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja.				
Kerjasama antar karyawan					
7.	Saya bisa bekerja sama dengan rekan kerja saya				
8.	Saya senang membantu rekan kerja yang kesulitan dalam bekerja				

Kompensasi (X₁)

NO	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya melaksanakan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mendapatkan imbalan yang pas				
2	Bonus yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan kinerja saya				
3	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur yang saya lakukan				
4	Hasil kinerja saya dihargai oleh perusahaan dengan memberikan kesempatan untuk mendapatkan kenaikan gaji				
5	Fasilitas kesehatan yang saya terima dari perusahaan sudah baik				
6	Jaminan kecelakaan kerja yang saya terima sudah sesuai dengan risiko pekerjaan				
7	Saya selalu mendapatkan pakaian seragam dari perusahaan setiap tahun				

Kepuasan Kerja(X₂)

NO	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Sistem gaji yang diberikan sesuai dengan kebutuhan saya sehari-hari				
2.	Bonus yang diberikan sesuai dengan prestasi kerja				
3.	Mendapatkan penghargaan sesuai prestasi kerja				
4.	Saya merasa nyaman dengan ruangan kerja				
5.	Saya merasa puas dengan ketersediaan peralatan yang memadai dalam melaksanakan pekerjaan				
6.	Saya merasa puas dengan hubungan yang harmonis antar sesama rekan kerja				
7.	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan jabatan				
8.	Saya puas dengan kesempatan untuk memberikan saran dalam bekerja				
9.	Saya merasa puas atas pemberian kesempatan yang sama untuk belajar				
10.	Saya merasa puas atas pemberian kesempatan yang sama dalam meningkatkan karir				

Motivasi (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu meningkatkan produktivitas kerja saya untuk mencapai prestasi yang saya inginkan				
2.	Saya selalu mengerjakan tugas/pekerjaan dengan memenuhi standar yang ditetapkan perusahaan				
3.	Saya selalu berusaha meningkatkan kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas				
4.	Saya mampu mendorong rekan kerja atau bawahan saya dalam menyelesaikan tugas				
5.	Saya mempunyai tanggung jawab terhadap hasil kerja orang lain				
6.	Saya mempunyai otoritas dalam menentukan tugas terhadap orang lain				
7.	Saya mampu berkomunikasi dan menjalain hubungan baik dengan sesama rekan kerja di lingkungan perusahaan				

Lingkungan Kerja (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Lingkungan kerja yang kondusif sangat mendukung kelancaran pelaksanaan pekerjaan				
2	Saya selalu giat bekerja dengan kondisi ruang kerja yang nyaman.				
3	Perlengkapan kerja yang ada di bagian tempat saya bekerja telah membantu pelaksanaan tugas-tugas.				
4	Saya selalu membangun hubungan kerja baik dengan pimpinan maupun dengan sesama rekan kerja.				
5	Menurut saya, kesempatan berprestasi dalam bekerja terbuka bagi sesama rekan kerja				
6	Menurut saya, komunikasi yang baik antara rekan kerja, atasan dengan bawahan dan pelanggan membantu kelancaran pelaksanaan pekerjaan.				

Data Karakteristik Responden

No.	Jenis Kategori	Keterangan	Jumlah	Presentase
1	Jenis Kelamin	a. Laki – laki	17	42,5%
		b. Perempuan	23	57,5%
2	Usia	a. 17 – 25 tahun	8	20%
		b. 26 – 30 tahun	22	55%
		c. 31 – 35 tahun	8	20%
		d. 36 – 45 tahun	2	5%
3	Tingkat Pendidikan	a. Diploma	19	47,5%
		b. Sarjana	21	52,5%
		c. PascaSarjana		

Sumber : Data Primer diolah,

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi	40	1	4	3.15	.655
Kepuasan Kerja	40	1	4	3.00	.560
Motivasi	40	2	4	3.07	.732
Lingkungan Kerja	40	2	4	3.20	.747
Kinerja	40	2	4	3.00	.628
Valid N (listwise)	40				

Sumber : Data sekunder diolah dengan SPSS v20

Data Validasi Variabel Kompensasi(X1)

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1
x1.1 Pearson Correlation	1	,610**	,303	,560**	,161	,270	,094	,636**
Sig. (2-tailed)		,000	,057	,000	,320	,092	,566	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.2 Pearson Correlation	,610**	1	,325	,503**	,326*	,219	,160	,664**
Sig. (2-tailed)	,000		,041	,001	,040	,174	,325	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.3 Pearson Correlation	,303	,325	1	,367*	,466**	,295	,305	,684**
Sig. (2-tailed)	,057	,041		,020	,002	,064	,056	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.4 Pearson Correlation	,560**	,503**	,367*	1	,371*	,490**	,250	,759**
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,020		,018	,001	,120	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.5 Pearson Correlation	,161	,326*	,466**	,371*	1	,482**	,306	,691**
Sig. (2-tailed)	,320	,040	,002	,018		,002	,055	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.6 Pearson Correlation	,270	,219	,295	,490**	,482**	1	,196	,648**
Sig. (2-tailed)	,092	,174	,064	,001	,002		,226	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1.7 Pearson Correlation	,094	,160	,305	,250	,306	,196	1	,508**
Sig. (2-tailed)	,566	,325	,056	,120	,055	,226		,001
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1 Pearson Correlation	,636**	,664**	,684**	,759**	,691**	,648**	,508**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Data Validasi Variabel Kepuasan Kerja(X2)

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2
x2.1 Pearson Correlation	1	,000	,191	,179	,402	,000	,427**	,196	,000	,299	,401
Sig. (2-tailed)		1,000	,239	,269	,010	1,000	,006	,225	1,000	,061	,010
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.2 Pearson Correlation	,000	1	,429**	,354	,000	,505**	,012	,011	,323	,197	,515
Sig. (2-tailed)	1,000		,006	,025	1,000	,001	,943	,947	,042	,224	,001
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.3 Pearson Correlation	,191	,429**	1	,430**	,352	,344	,258	-,062	,200	,307	,635**
Sig. (2-tailed)	,239	,006		,006	,026	,030	,108	,705	,216	,054	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.4 Pearson Correlation	,179	,354	,430**	1	,446**	,414**	,390	,148	,050	,043	,669**
Sig. (2-tailed)	,269	,025	,006		,004	,008	,013	,363	,759	,793	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.5 Pearson Correlation	,402	,000	,352	,446**	1	,360	,446**	,410**	,225	,336	,712**
Sig. (2-tailed)	,010	1,000	,026	,004		,022	,004	,009	,163	,034	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.6 Pearson Correlation	,000	,505**	,344	,414**	,360	1	,103	,188	,281	,296	,637**
Sig. (2-tailed)	1,000	,001	,030	,008	,022		,526	,246	,079	,063	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.7 Pearson Correlation	,427**	,012	,258	,390	,446**	,103	1	,333	,105	,242	,588**
Sig. (2-tailed)	,006	,943	,108	,013	,004	,526		,036	,521	,132	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.8 Pearson Correlation	,196	,011	-,062	,148	,410**	,188	,333	1	,316	,106	,478**
Sig. (2-tailed)	,225	,947	,705	,363	,009	,246	,036		,047	,517	,002
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.9 Pearson Correlation	,000	,323	,200	,050	,225	,281	,105	,316	1	,251	,466**
Sig. (2-tailed)	1,000	,042	,216	,759	,163	,079	,521	,047		,118	,002
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2.10 Pearson Correlation	,299	,197	,307	,043	,336	,296	,242	,106	,251	1	,489**
Sig. (2-tailed)	,061	,224	,054	,793	,034	,063	,132	,517	,118		,001
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
x2 Pearson Correlation	,401	,515	,635**	,669**	,712**	,637**	,588**	,478**	,466**	,489**	1
Sig. (2-tailed)	,010	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,002	,001	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Data Validasi Variabel Motivasi(X3)

Correlations

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3
x3.1 Pearson Correlation	1	,463**	,499**	,322*	,385*	,319*	,352*	,599**
Sig. (2-tailed)		,003	,001	,043	,014	,045	,026	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.2 Pearson Correlation	,463**	1	,534**	,556**	,468**	,533**	,456**	,770**
Sig. (2-tailed)	,003		,000	,000	,002	,000	,003	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.3 Pearson Correlation	,499**	,534**	1	,602**	,486**	,378*	,362*	,728**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,001	,016	,022	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.4 Pearson Correlation	,322*	,556**	,602**	1	,515**	,469**	,472**	,768**
Sig. (2-tailed)	,043	,000	,000		,001	,002	,002	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.5 Pearson Correlation	,385*	,468**	,486**	,515**	1	,493**	,501**	,762**
Sig. (2-tailed)	,014	,002	,001	,001		,001	,001	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.6 Pearson Correlation	,319*	,533**	,378*	,469**	,493**	1	,590**	,780**
Sig. (2-tailed)	,045	,000	,016	,002	,001		,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3.7 Pearson Correlation	,352*	,456**	,362*	,472**	,501**	,590**	1	,722**
Sig. (2-tailed)	,026	,003	,022	,002	,001	,000		,000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
x3 Pearson Correlation	,599**	,770**	,728**	,768**	,762**	,780**	,722**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Data Validasi Variabel Lingkungan Kerja(X4)

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4
x4.1	Pearson Correlation	1	,461**	,622**	,220	,365*	,549**	,683**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,172	,021	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4.2	Pearson Correlation	,461**	1	,502**	,561**	,523**	,508**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,000	,001	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4.3	Pearson Correlation	,622**	,502**	1	,492**	,395*	,435**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,012	,005	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4.4	Pearson Correlation	,220	,561**	,492**	1	,536**	,479**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,172	,000	,001		,000	,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4.5	Pearson Correlation	,365*	,523**	,395*	,536**	1	,441**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,012	,000		,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4.6	Pearson Correlation	,549**	,508**	,435**	,479**	,441**	1	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,005	,002	,004		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4	Pearson Correlation	,683**	,784**	,739**	,748**	,754**	,775**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Data Validasi Variabel Kinerja(Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y
y1	Pearson Correlation	1	,454**	,309	-,019	,361*	,422**	,337*	,104	,561**
	Sig. (2-tailed)		,003	,052	,906	,022	,007	,033	,522	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y2	Pearson Correlation	,454**	1	,418**	,161	,441**	,336*	,344*	,346**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,003		,007	,322	,004	,034	,030	,029	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y3	Pearson Correlation	,309	,418**	1	,425**	,199	,425**	,339*	,474**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,052	,007		,006	,219	,006	,033	,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y4	Pearson Correlation	-,019	,161	,425**	1	,315*	,236	,208	,224	,521**
	Sig. (2-tailed)	,906	,322	,006		,048	,143	,197	,165	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y5	Pearson Correlation	,361*	,441**	,199	,315*	1	,241	,223	,184	,603**
	Sig. (2-tailed)	,022	,004	,219	,048		,135	,167	,256	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y6	Pearson Correlation	,422**	,336*	,425**	,236	,241	1	,501**	,224	,672**
	Sig. (2-tailed)	,007	,034	,006	,143	,135		,001	,165	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y7	Pearson Correlation	,337*	,344*	,339*	,208	,223	,501**	1	,298	,665**
	Sig. (2-tailed)	,033	,030	,033	,197	,167	,001		,062	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y8	Pearson Correlation	,104	,346**	,474**	,224	,184	,224	,298	1	,575**
	Sig. (2-tailed)	,522	,029	,002	,165	,256	,165	,062		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
y	Pearson Correlation	,561**	,690**	,714**	,521**	,603**	,672**	,665**	,575**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Reliabilitas	Keterangan
Kompensasi (X ₁)	0,762	0,60	Reliabel
Kepuasan Kerja (X ₂)	0,737	0,60	Reliabel
Motivasi (X ₃)	0,779	0,60	Reliabel
Lingkungan Kerja (X ₄)	0,787	0,60	Reliabel
Kinerja Karyawan (Y)	0,753	0,60	Reliabel

Sumber : Data Primer diolah, 2019

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,17541022
	Absolute	,158
Most Extreme Differences	Positive	,158
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		1,000
Asymp. Sig. (2-tailed)		,270

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

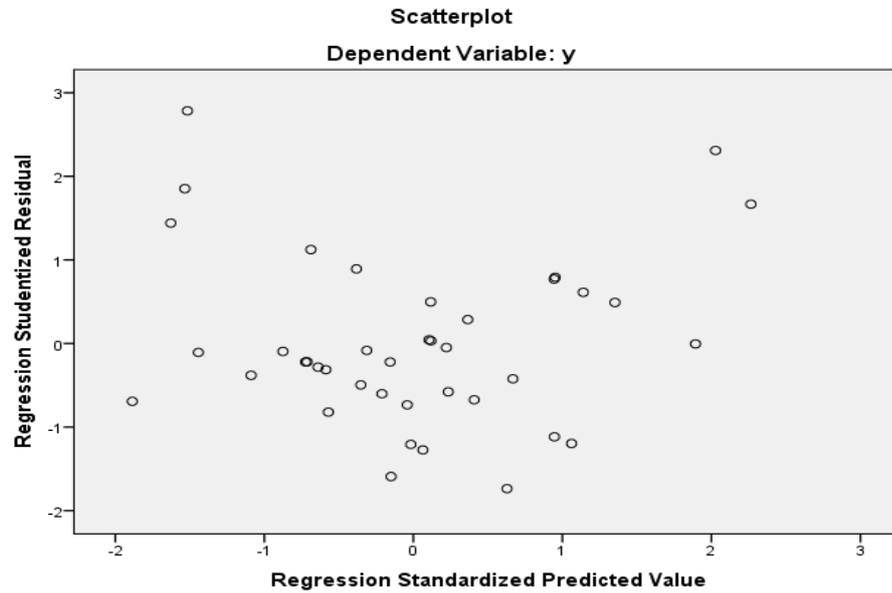
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,125	4,737		2,349	,025	
	x1	,325	,156	,371	2,087	,044	,552
	x2	,245	,141	,249	1,737	,091	,848
	x3	,415	,121	,496	3,439	,002	,839
	x4	-,612	,176	-,615	-3,470	,001	,556

a. Dependent Variable: y

Uji Heteroskedatisitas



Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	11,125	4,737		2,349	,025	
1	x1	,325	,156	,371	2,087	,044
	x2	,245	,141	,249	1,737	,091
	x3	,415	,121	,496	3,439	,002
	x4	-,612	,176	-,615	-3,470	,001

a. Dependent Variable: y

Sumber : Data Primer diolah, 2019

Uji F – Test

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117,411	4	29,353	5,566	,001 ^b
	Residual	184,564	35	5,273		
	Total	301,975	39			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

Sumber : Data Primer diolah, 2019

Uji R² – Test

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,624 ^a	,389	,319	2,29636

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

Uji T – Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,125	4,737		2,349	,025
	x1	,325	,156	,371	2,087	,044
	x2	,245	,141	,249	1,737	,091
	x3	,415	,121	,496	3,439	,002
	x4	-,612	,176	-,615	-3,470	,001

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Sumber : Data Primer diolah, 2019



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0203/DMJ/DFEB/BAAK/IV-19
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Genap TA.2018/2019
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam **Skripsi**.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi **S1 Akuntansi**.
- 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 Alfian 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.

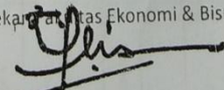
Menetapkan

- 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 penggajian 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.

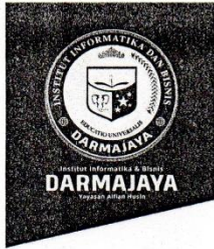
Ditetapkan di : Bandar Lampung

Pada tanggal : 22 April 2019

a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis


Prof. Ir. Zulkarnain Lubis, M.S., Ph.D.
NIK. 14580718

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



Bandar Lampung, 17 Januari 2019

Nomor : Izin Penelitian.127/DMJ/DEKAN/BAAK/I-19
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
BTN KC Bandar Lampung
Di -
Jl. Wolter Monginsidi No.81 - 88, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **16 Januari 2019 s.d 16 Februari 2019** (selama satu bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

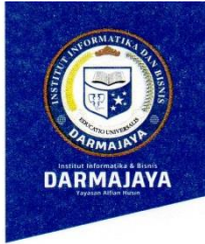
Nama : Ahmad Jamaluddin Sidiq
NPM : 1512120130
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Prof. Ir. Zulkarnain Lubis, M.S., Ph.D
NIK. 14580718

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 17 Januari 2019

Nomor : Izin Penelitian.119/DMJ/DEKAN/BAAK/I-19
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
BRI KCP Jendral Sudirman

Di -
Jl. Jendral Sudirman No.88 Kel, Enggal, Kec. Tanjung Karang

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **16 Januari 2019 s.d 16 Februari 2019** (selama satu bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Ahmad Jamaluddin Sidiq
NPM : 1512120130
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Dekan
Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Prof. Ir.Zulkarnain Lubis, M.S.,Ph.D
NIK. 14580718

Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.





Bandar Lampung, 17 Januari 2019

Nomor : Izin Penelitian.120/DMJ/DEKAN/BAAK/I-19
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
BRI KCP Kedaton

Di -
Jl. Teuku Umar No. 60 - 61, Kota Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **16 Januari 2019 s.d 16 Februari 2019** (selama satu bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Ahmad Jamaluddin Sidiq
NPM : 1512120130
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



**Yeni Gustinalli
Kaunit**



**Dekan
Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Prof. Ir. Zulkarnain Lubis, M.S., Ph.D.
NIK. 14580718**

Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

Bandar Lampung, 01 Februari 2019

No : 140 /S/BDL/GA/II/2019
Lamp :-
Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Darmajaya
di
Tempat

Perihal : Izin Penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat saudara Nomor : 127/DMJ/DEKAN/BAAK/I-19 Tanggal 17 Januari 2019 Perihal Permohonan Izin Penelitian. Maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan penelitian izin kepada saudara Ahmad Jamaluddin Sidiq sesuai dengan permohonan saudara. Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PT. BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO) Tbk.
Kantor Cabang Bandar Lampung

Isnaini
Pjs. DBM, Supporting

Achmad Septiawan
Pjs. Operation Unit Head

