




KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkeçwara (P3M)

 **STIE MALANGKEÇWARA**
d.b. ABM School of Economics

Terkreditasi "A", ANJUNTAISI, 056/SK/BAH/P/1/A/11-05/III/2014
Terkreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/P/1/A/11-05/III/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkeçwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. TITA BOEDI ASTUTI, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2


Untuk mahasiswa berikut :


Nama : AFDOLIFAH PERTIWI
Nomor Pokok : K.2017.4.34490
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KOMPENSASI
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : - Pengaruh Kompensasi Langsung dan tak Langsung terhadap Kinerja Karyawan

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 19/03/2019
Ketua Program Studi Manajemen,





Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194

Jalan Terusan Candi Kadisran
Malang - Indonesia (65142) Telp. 02 341 491813 (Hunting)
Fax. 02 341 492619 <http://www.stie-mce.ac.id>
e-mail: info@stie-mce.ac.id



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
		konsultasi awal acc	B P
Bulan :			
		revisi bab I & bab II revisi acc	B P
Bulan :			
		revisi bab III revisi acc	B P
Bulan :			
		bab III revisi acc	B P
Bulan :			
		revisi daftar pertanyaan revisi acc	B P

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

acc 5/7 2019
Tita

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3213/SK/BAN-PT/Akred/SX/II/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2512/SK/BAN-PT/Akred/SX/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. TITA BOEDI ASTUTI, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : AFDOLIFAH PERTIWI
Nomor Pokok : K.2017.4.34490
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KOMPENSASI
Tempat/Obyek : BALAI LATIHAN KERJA SAMRINDA

Judul Skripsi : PENGARUH KOMPENSASI LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI BALAI LATIHAN KERJA SAMARINDA

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 10/12/2019
Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
		Konsultasi Kuesioner	f p
		acc	
		Bulan :	
		Konsultasi bab IV	f p
		serta	
		acc	
		Bulan :	
		Konsultasi bab V	f p
		kears	
		acc	
		Bulan :	
		Konsultasi semua bab	f p
		kears	
		Bulan :	
		Perubahan lagi	f p
		acc	

Dosen Pembimbing 1

f
p

acc

29/1/2020

Dosen Pembimbing 2

f
p

acc 29/1/2020

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

LAMPIRAN 2 KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : 1. Wanita 2. Pria
2. Usia : Tahun
3. Jabatan :
3. Pendidikan Terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Sarjana
4. Masa Kerja : a. 1 tahun kebawah
b. 1-3 tahun
c. 3-5 tahun
d. >5 Tahun

Petunjuk pengisian

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti
2. Mohon kuesioner ini diisi dengan lengkap
3. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia
4. Terdapat 5 alternatif pengisian jawaban, yaitu:
STS : Sangat Tidak Setuju (1)
TS : Tidak Setuju (2)
N : Netral (3)
S : Setuju (4)
SS : Sangat Setuju (5)

A. KOMPENSASI LANGSUNG

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan besarnya tanggung jawab yang diemban.					
2	Gaji yang dibayarkan selalu tepat waktu pada setiap bulannya					
3	Perbedaan gaji antar bagian dalam perusahaan sudah sesuai dengan harapan					
4	Upah yang saya terima sesuai dengan jam kerja					
5	Upah yang saya terima sesuai banyaknya pelayanan yang saya berikan					
6	Instansi memberikan bonus kepada saya jika saya berprestasi atau bekerja di atas standar yang telah ditetapkan					
7	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					
8	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan.					
9	Besarnya bonus yang diberikan sesuai dengan peningkatan produktivitas kinerja					
10	Besarnya bonus yang diberikan memotivasi saya untuk bekerja lebih produktif					

B. KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tunjangan yang diterima sesuai harapan					
2	Besarnya bayaran diluar jam kerja seperti lembur sesuai dengan jumlah jam lembur yang saya					

	kerjakan					
3	Instansi memberikan tunjangan pensiun saat masa kerja telah berakhir					
4	jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan sudah sesuai harapan					
5	Instansi memberikan jaminan perlindungan kerja sesuai harapan seperti jaminan perlindungan kecelakaan kerja					
6	Instansi memberikan cuti tahunan dengan syarat tertentu dan secara adil					
7	Instansi sering mengadakan gathering seperti rekreasi bersama seluruh karyawan					
8	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					
9	Fasilitas yang diberikan berdasarkan tingkat jabatan seperti kendaraan kantor					
10	Instansi menanggung uang perjalanan untuk setiap karyawan yang melakukan dinas luar					

C. KINERJA KERJA (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan oleh perusahaan					
2	Saya telah menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi					
3	Selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan deadline					
4	Saudara selalu datang tepat waktu dalam bekerja					
5	Saudara dapat memanfaatkan waktu secara					

	optimal dalam bekerja					
6	Saudara dapat diandalkan oleh karyawan lain dalam melaksanakan tugas perusahaan					
7	Saya merasa bahwa saya bangga dengan prestasi kerja yang dapat dicapai.					
8	Saya menganggap ketercapaian hasil pekerjaan sangat penting dalam bekerja					
9	Menemukan temuan baru dalam menyelesaikan pekerjaan dan masalah yang dihadapi					
10	Memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					

LAMPIRAN 2
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. UJI VALIDITAS

Correlations			Correlations		
		TX1			TX2
X1.1	Pearson Correlation	,583**	X2.1	Pearson Correlation	,532**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.2	Pearson Correlation	,573**	X2.2	Pearson Correlation	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.3	Pearson Correlation	,604**	X2.3	Pearson Correlation	,538**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.4	Pearson Correlation	,620**	X2.4	Pearson Correlation	,458**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.5	Pearson Correlation	,517**	X2.5	Pearson Correlation	,428**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.6	Pearson Correlation	,530**	X2.6	Pearson Correlation	,495**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.7	Pearson Correlation	,594**	X2.7	Pearson Correlation	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.8	Pearson Correlation	,604**	X2.8	Pearson Correlation	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.9	Pearson Correlation	,559**	X2.9	Pearson Correlation	,564**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83
X1.10	Pearson Correlation	,577**	X2.10	Pearson Correlation	,462**
	Sig. (2-tailed)	,000		Sig. (2-tailed)	,000
	N	83		N	83

Correlations

		TY
Y1	Pearson Correlation	,474**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y2	Pearson Correlation	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y3	Pearson Correlation	,587**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y4	Pearson Correlation	,513**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y5	Pearson Correlation	,514**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y6	Pearson Correlation	,526**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y7	Pearson Correlation	,538**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y8	Pearson Correlation	,522**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y9	Pearson Correlation	,582**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83
Y10	Pearson Correlation	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	83

2. RELIABILITAS

a. Kompensasi Langsung (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	10

b. Kompensasi Tidak Langsung (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	10

c. Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	10

LAMPIRAN 3
UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

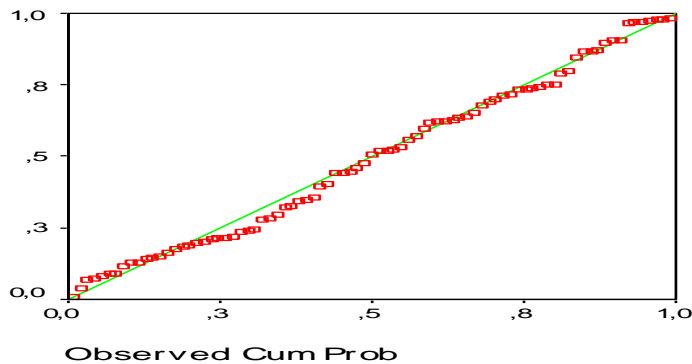
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000001
	Std. Deviation	34,57965851
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,053
Kolmogorov-Smirnov Z		,639
Asymp. Sig. (2-tailed)		,809

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression S
Dependent Variable: KINERJA K/**



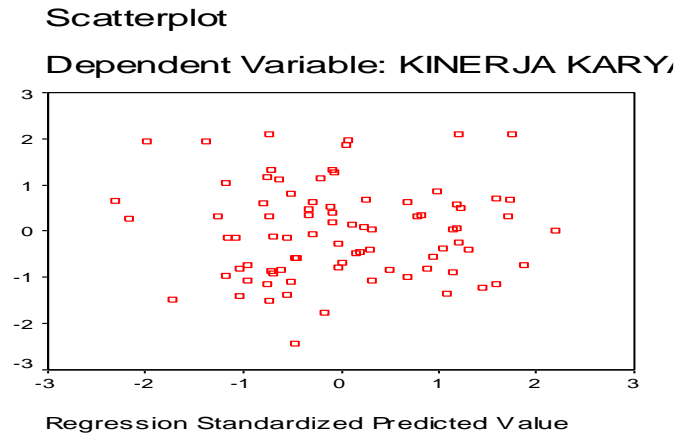
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KOMPENSASI LANGSUNG	,995	1,005
	KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG	,995	1,005

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

3. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 4
ANALISIS REGRESI BERGANDA

1. Hipotesis I & Hipotesis II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,391	3,126		2,684	,009
	KOMPENSASI LANGSUNG	,440	,112	,424	3,921	,000
	KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG	,356	,105	,366	3,389	,001

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

2. Hipotesis III

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	828,794	2	414,397	45,544	,000 ^a
	Residual	727,905	80	9,099		
	Total	1556,699	82			

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG, KOMPENSASI LANGSUNG

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

3. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,730 ^a	,532	,521	3,016

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG, KOMPENSASI LANGSUNG