

LAMPIRAN

15/3/2021

Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçewara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2021-03-15 11:03:49
verification:
46321fd

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : KOIRUL ROFI
NPK : K.2016.1.33983
Nama Dosen : Drs.ZAINUL ARIFIN, MM
NIK : 202.710.183

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
1	1	07-04-2020	Konsultasi beberapa alternatif judul skripsi	
2	1	16-04-2020	Revisi latarbelakang, rumasan masalah serta tujuan penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
3	1	11-05-2020	Acc Bab 1 & konsultasi Jurnal terkait	
4	1	27-05-2020	Revisi Penelitian terdahulu, model konsep & model pengembangan hipotesis	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
5	1	10-06-2020	Acc bab 2 & revisi definisi operasional dan indikator variabel penelitian	
6	1	23-06-2020	Acc bab 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
7	2	15-12-2020	Revisi Quistionaire penelitian	
8	2	28-12-2020	Acc Quistionaire penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Januari 2021
9	2	12-01-2021	Revisi gambaran umum responden	
10	2	22-01-2021	revisi diskripsi jawabab responden	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Februari 2021
11	2	02-02-2021	Revisi analisis uji statistik	
12	2	20-02-2021	Revisi analisis dan interpretasi data	
13	2	23-02-2021	semhas	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

LEMBAR KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI, INSENTIF, DAN PELATIHAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT.AZ-ZAHRA CAKRAWALA MALANG

Responden yang terhormat,

Saya memohon atas kesediaan Bapak/Ibu/sdr untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang diperoleh dari hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan sebagai data penyusunan skripsi. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/sdr berikan. Atas kesediaan Bapak/Ibu/sdr meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, maka saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama = _____

Jenis Kelamin (L/P) = _____

Umur = _____

Pendidikan Terakhir = _____

Jabatan = _____

Lama bekerja = _____

Penghasilan = _____

I. Petunjuk Pengisian

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Cukup Setuju (CS)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Beri tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/sdr.

No	Indikator Motivasi	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa gaji yang diberikan perusahaan sudah memenuhi kebutuhan hidup					
2	Saya merasa aman dan nyaman dengan lingkungan kerja di perusahaan					
3	Saya merasa hubungan dengan atasan dan rekan kerja terjalin dengan baik dan harmonis serta saling mendukung					
4	Saya merasa kinerja saya dihargai oleh atasan baik secara kualitas dan kuantitas					

No	Indikator Insentif	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa bonus yang diberikan sudah cukup memadai, adil, dan merata					
2	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan kebutuhan karyawan (jaminan ketenagakerjaan/BPJS, cuti yang tetap mendapat gaji, pemberian tugas belajar untuk meningkatkan pengetahuan)					
3	Saya merasa insentif yang diberikan dapat memotivasi saya untuk giat, aktif dalam bekerja					
4	Pemberian tanda jasa, pemberian pujian serta ucapan terima kasih selalu diberikan kepada setiap karyawan (penghargaan karyawan teladan, penghargaan karyawan berprestasi)					

No	Indikator Pelatihan	SS	S	CS	TS	STS
1	Anda selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan					
2	Materi pelatihan lengkap dan sesuai dengan kebutuhan anda, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang anda lakukan					
3	Metode pelatihan yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami					
4	Setelah mengikuti pelatihan, Anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					

No	Indikator Kinerja	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
2	Kuantitas kerja saya sesuai dengan standar kerja yang ditentukan					
3	Saya berkomitmen dan bertanggung jawab atas pekerjaan					
4	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja serta saling berkomunikasi dalam melaksanakan pekerjaan					
5	Terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi					

Hasil SPSS Mentah

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Total X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
4	4	5	3	16	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	54	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	20	3	5	5	5	18	4	4	4	5	17	55	5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	57	5	5	5	5	4	24
4	3	4	3	14	5	5	4	5	19	3	4	4	4	15	48	5	5	4	4	5	23
3	4	4	3	14	5	5	5	5	20	4	3	3	4	14	48	5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	44	4	5	5	5	4	23
3	4	5	3	15	3	5	5	5	18	4	4	3	4	15	48	5	4	5	5	5	24
4	2	4	4	14	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	49	4	4	4	5	4	21
3	4	3	3	13	5	5	5	4	19	4	4	3	4	15	47	4	5	4	4	4	21
3	5	3	4	15	5	5	5	5	20	4	3	4	4	15	50	5	5	5	3	5	23
4	3	3	3	13	4	5	4	3	16	3	5	3	4	15	44	4	4	4	3	5	20
4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	45	4	5	5	5	4	23
3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	14	43	4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	11	5	5	5	3	18	3	3	3	3	12	41	4	3	4	4	5	20
3	2	3	3	11	4	4	5	3	16	2	3	3	4	12	39	4	4	5	3	4	20
4	3	4	4	15	5	4	4	5	18	3	3	3	3	12	45	5	5	3	3	3	19
2	3	3	3	11	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	37	3	3	4	4	3	19
4	2	4	2	11	4	5	3	4	16	3	3	4	4	12	39	4	4	3	4	5	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	2	2	3	3	10	50	5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	38	4	4	3	5	4	20
3	3	3	2	11	5	5	5	5	20	3	2	2	3	10	41	4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	15	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	47	3	3	5	4	5	20
2	3	3	3	11	3	3	5	3	14	3	4	3	3	12	37	3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	15	3	5	5	5	18	3	3	4	4	15	48	5	5	5	5	4	24
3	4	2	2	11	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	39	5	5	4	5	5	24
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	4	12	36	4	4	4	3	3	18
3	3	3	2	11	3	3	5	3	14	3	3	2	3	11	36	3	3	3	3	4	16
2	3	3	4	12	4	5	2	5	16	5	3	2	5	15	43	5	5	4	5	5	24
3	3	3	4	13	5	5	4	4	18	3	4	4	3	14	45	5	5	5	3	5	23
3	3	5	4	15	5	5	5	5	20	3	2	3	4	12	47	5	5	5	5	3	23
3	4	3	2	12	5	5	5	5	20	3	4	1	4	12	44	5	5	3	4	5	22
3	2	4	3	12	5	5	5	5	20	2	5	2	3	12	44	5	5	4	3	3	20
3	2	3	3	11	5	3	3	5	16	2	3	3	4	12	39	3	3	5	4	5	20
4	3	3	2	12	3	3	5	5	16	3	3	2	4	12	40	4	4	4	3	5	20
3	5	4	3	15	4	3	4	5	16	3	5	4	3	15	46	5	4	4	4	5	21

Hasil Uji Validitas

Motivasi (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Motivasi
X1.1	Pearson	1	,227	,529**	,362*	,684**
	Sig. (2-tailed)		,190	,001	,032	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson	,227	1	,310	,301	,668**
	Sig. (2-tailed)	,190		,070	,079	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson	,529**	,310	1	,463**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,001	,070		,005	,000
	N	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson	,362*	,301	,463**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,032	,079	,005		,000
	N	35	35	35	35	35
Motivasi	Pearson	,684**	,668**	,767**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35

Insentif (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Insentif
X2.1	Pearson Correlation	1	,514**	,151	,458**	,772**
	Sig. (2-tailed)		,002	,386	,006	,000
	N	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	,514**	1	,244	,392*	,762**
	Sig. (2-tailed)	,002		,158	,020	,000
	N	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	,151	,244	1	,149	,537**
	Sig. (2-tailed)	,386	,158		,392	,001
	N	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	,458**	,392*	,149	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,006	,020	,392		,000
	N	35	35	35	35	35
Insentif	Pearson Correlation	,772**	,762**	,537**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	
	N	35	35	35	35	35

Pelatihan (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Pelatihan
X3.1	Pearson Correlation	1	.335 [*]	.375 [*]	.554 ^{**}	.765 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.049	.027	.001	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.335 [*]	1	.352 [*]	.209	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.049		.038	.228	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.375 [*]	.352 [*]	1	.279	.691 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.027	.038		.104	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.554 ^{**}	.209	.279	1	.633 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.228	.104		.000
	N	35	35	35	35	35
Pelatihan	Pearson Correlation	.765 ^{**}	.665 ^{**}	.691 ^{**}	.633 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

Kinerja (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.776 ^{**}	.269	.274	.197	.733 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.118	.111	.258	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.2	Pearson Correlation	.776 ^{**}	1	.214	.274	-.025	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.217	.111	.885	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.3	Pearson Correlation	.269	.214	1	.332	.198	.670 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.118	.217		.051	.253	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.4	Pearson Correlation	.274	.274	.332	1	.170	.671 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.051		.329	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.5	Pearson Correlation	.197	-.025	.198	.170	1	.400 [*]
	Sig. (2-tailed)	.258	.885	.253	.329		.017
	N	35	35	35	35	35	35
Kinerja	Pearson Correlation	.733 ^{**}	.665 ^{**}	.670 ^{**}	.671 ^{**}	.400 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.017	
	N	35	35	35	35	35	35

Hasil Uji Realibilitas

Motivasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,690	4

Insentif (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

Pelatihan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,773	5

Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,645	5

Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,61207081
Most Extreme Differences	Absolute	,117
	Positive	,117
	Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,694
Asymp. Sig. (2-tailed)		,721

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,908	2,563		2,695	,011		
	Insentif	,359	,154	,358	2,333	,026	,624	1,604
	Motivasi	,324	,145	,308	2,236	,033	,773	1,294
	Pelatihan	,297	,143	,287	2,078	,046	,771	1,298

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,360	1,496		,909	,370		
	Motivasi	,011	,090	,027	,121	,905	,624	1,604
	Insentif	-,001	,085	-,003	-,014	,989	,773	1,294
	Pelatihan	-,014	,084	-,035	-,173	,864	,771	1,298

a. Dependent Variable: RES2

Hasil Uji Hipotes

Regresi linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		zed Coefficien	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,908	2,563		2,695	,011
	Motivasi	,359	,154	,358	2,333	,026
	Insentif	,324	,145	,308	2,236	,033
	Pelatihan	,297	,143	,287	2,078	,046

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Parsial (Uji T)

Model		Unstandardized Coefficients		zed Coefficien	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant	6,908	2,563		2,695	,011
	Motivasi	,359	,154	,358	2,333	,026
	Insentif	,324	,145	,308	2,236	,033
	Pelatihan	,297	,143	,287	2,078	,046

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Simultan (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regressi	106,042	3	35,347	12,401	,000 ^a
	Residual	88,358	31	2,850		
	Total	194,400	34			

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Motivasi, Insentif

b. Dependent Variable: Kinerja

Koefisien Detrminasi (R Square)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,739 ^a	,545	,501	1,688

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Motivasi, Insentif

Gambar

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



