

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
diR. ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-V/S/XII/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017
Nomor : 0908/BAK/X/2016

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

Nama : Drs. ZAINUL ARIFIN, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : LILIS SETIYANI
Nomor Pokok : K.2013.5.32359
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LATIHAN DAN PENGEMBANGAN
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 07/10/2016
Ketua Program Studi Manajemen,




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

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359



STIE Malangkeççwara

(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 :			
12 Oct		Konsultasi judul	
10 Nov		Konsultasi tentang materi dan Bab I - III	
22 Nov		Konsultasi revisi Bab I - III	
Bulan : Desember			
		Revisi bab 1-3. (terlalu banyak kata dan kalimat & kurang efektif)	
Bulan : Januari			
		Revisi bab 1-3. (terlalu banyak kata dan kalimat kurang efektif)	
Bulan : Maret			
		Konsultasi model teori, model konsep dan beberapa indikator	
Bulan : April			
		Konsultasi dan revisi terakhir utl sempro. (Bab 1 - 3)	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

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

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Kemampuan Analisis
5. Rutinitas Pembimbingan

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkucewara (P3.M)

 **STIE MALANGKUCEWARA**
d/ft. ABM School of Economics

 
UKAS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd.

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PTI/Akred/S/III/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PTI/Ak-VIS/IX/II/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/X/2016

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

Nama : Drs. ZAINUL ARIFIN, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : ---
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

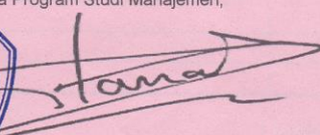
Untuk mahasiswa berikut

Nama : LILIS SETIYANI
Nomor Pokok : K.2013.5.32359
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : PENILAIAN KINERJA
Tempat/Obyek : PDAM CAHYA TIRTA TULUNGAGUNG

Judul Skripsi : PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 10/08/2017
Ketua Program Studi Manajemen,




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

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359



STIE Malangkuççwara

(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 : <i>July</i>			
		<i>Konsultasi bab 4-5 tentang Ia bab 4-5.</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan : <i>Agustus</i>			
<i>06 Agustus '17</i>		<i>Pengerahan bab 4-5.</i>	<i>[Signature]</i>
<i>07 Agustus</i>		<i>Revisi bab 4-5.</i>	
Bulan : <i>Agustus</i>			
<i>8 Agustus</i>		<i>Revisi bab 4-5.</i>	<i>[Signature]</i>
<i>09 Agustus</i>		<i>Konsultasi + Semkors (Seminar Haru).</i>	<i>[Signature]</i>
<i>10 Agustus</i>		<i>Fix bab 4-5.</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

[Signature]

Dosen Pembimbing 2

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

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA
KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING
MENGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA
PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

LAMPIRAN

MCE

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

Lampiran 1. Hasil Olah Data Penelitian (*PLS Algorithm*)

Outer Model (Weights or Loadings), untuk melihat nilai *loading factor* indikator reflektif (*Convergent Validity*).

	X	Y	Z
X1	0.747402		
X2	0.798302		
X3	0.825503		
X4	0.890627		
X5	0.924709		
X6	0.904424		
Y1		0.912026	
Y2		0.918955	
Y3		0.912024	
Y4		0.913691	
Y5		0.923361	
Y6		0.885753	
Z1			0.805021
Z2			0.897220
Z3			0.944923
Z4			0.934036
Z5			0.851410
Z6			0.814852

Overview, untuk melihat nilai AVE (*Discriminant Validity*) dan reliabilitas (nilai *composite reliability* dan *cronbachs alpha*) indikator reflektif.

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
X	0.723942	0.939932		0.932249	0.723941	
X*Z	0.752203	0.990920		0.990612	0.752203	
Y	0.830013	0.966987	0.623285	0.959046	0.830013	0.342663
Z	0.767872	0.951855		0.938868	0.767872	

Cross Loadings, untuk melihat *Discriminant Validity* selain AVE indikator reflektif.

	X	Y	Z
X1	0.747402	0.063034	0.082931
X2	0.798302	0.117296	0.203747
X3	0.825503	0.151677	0.185779
X4	0.890627	0.243781	0.239999
X5	0.924709	0.396951	0.262932
X6	0.904424	0.291761	0.175075
Y1	0.259106	0.912026	0.526237
Y2	0.261016	0.918955	0.509128
Y3	0.279323	0.912040	0.460140
Y4	0.303082	0.913691	0.482708
Y5	0.299178	0.923361	0.477883
Y6	0.283573	0.885753	0.396809
Z1	0.262463	0.438186	0.805021
Z2	0.247434	0.532430	0.897220
Z3	0.250709	0.477640	0.944923
Z4	0.239676	0.496119	0.934036
Z5	0.135625	0.392715	0.851410
Z6	0.116402	0.393832	0.814852

Lampiran 2. Hasil Olah Data Penelitian (*Bootstrapping*)

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values), untuk melihat valid dan signifikansi nilai indikator formatif. Nilai t-statistik harus lebih besar dari t-tabel. (Lihat angka yang dicetak tebal).

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
x1 <- X	0.056557	0.039707	0.079930	0.079930
x1*z1 <- X * Z	0.020542	0.020066	0.003775	0.003775
x1*z2 <- X * Z	0.028291	0.028150	0.002915	0.002915
x1*z3 <- X * Z	0.025785	0.025494	0.002570	0.002570
x1*z4 <- X * Z	0.026978	0.026732	0.002685	0.002685

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

x1*z5 <- X * Z	0.025460	0.025134	0.003079	0.003079
x1*z6 <- X * Z	0.027362	0.027238	0.003254	0.003254
x2 <- X	0.105430	0.097830	0.052478	0.052478
x2*z1 <- X * Z	0.022468	0.022236	0.003016	0.003016
x2*z2 <- X * Z	0.028462	0.028493	0.002654	0.002654
x2*z3 <- X * Z	0.026151	0.026011	0.002197	0.002197
x2*z4 <- X * Z	0.027727	0.027615	0.002414	0.002414
x2*z5 <- X * Z	0.026570	0.026371	0.002855	0.002855
x2*z6 <- X * Z	0.027658	0.027626	0.003204	0.003204
x3 <- X	0.135966	0.128279	0.053900	0.053900
x3*z1 <- X * Z	0.025595	0.025355	0.002971	0.002971
x3*z2 <- X * Z	0.031911	0.031927	0.002563	0.002563
x3*z3 <- X * Z	0.028827	0.028663	0.002458	0.002458
x3*z4 <- X * Z	0.030214	0.030099	0.002702	0.002702
x3*z5 <- X * Z	0.028320	0.028128	0.002921	0.002921
x3*z6 <- X * Z	0.028944	0.028896	0.003128	0.003128
x4 <- X	0.218962	0.217328	0.038628	0.038628
x4*z1 <- X * Z	0.029363	0.029294	0.002923	0.002923
x4*z2 <- X * Z	0.035458	0.035641	0.002607	0.002607
x4*z3 <- X * Z	0.033123	0.033167	0.002484	0.002484
x4*z4 <- X * Z	0.035649	0.035749	0.002535	0.002535
x4*z5 <- X * Z	0.032768	0.032756	0.002754	0.002754
x4*z6 <- X * Z	0.032438	0.032538	0.002967	0.002967
x5 <- X	0.356240	0.371517	0.093972	0.093972
x5*z1 <- X * Z	0.038552	0.038850	0.003692	0.003692
x5*z2 <- X * Z	0.043257	0.043750	0.003800	0.003800
x5*z3 <- X * Z	0.041601	0.041986	0.003117	0.003117
x5*z4 <- X * Z	0.043320	0.043750	0.003252	0.003252
x5*z5 <- X * Z	0.040780	0.041095	0.003278	0.003278
x5*z6 <- X * Z	0.039636	0.039992	0.003728	0.003728
x6 <- X	0.261926	0.268698	0.054313	0.054313
x6*z1 <- X * Z	0.031992	0.032277	0.003433	0.003433
x6*z2 <- X * Z	0.038572	0.039070	0.003114	0.003114
x6*z3 <- X * Z	0.036307	0.036645	0.002926	0.002926
x6*z4 <- X * Z	0.037872	0.038240	0.002948	0.002948
x6*z5 <- X * Z	0.035809	0.036060	0.003136	0.003136
x6*z6 <- X * Z	0.035678	0.035982	0.003289	0.003289
y1 <- Y	0.191396	0.191491	0.012079	0.012079
y2 <- Y	0.191854	0.192118	0.011178	0.011178

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

y3 <- Y	0.179532	0.180401	0.008899	0.008899
y4 <- Y	0.189394	0.188434	0.010641	0.010641
y5 <- Y	0.188504	0.188331	0.010022	0.010022
y6 <- Y	0.156124	0.156609	0.011480	0.011480
z1 <- Z	0.182655	0.182524	0.015923	0.015923
z2 <- Z	0.221842	0.223342	0.015815	0.015815
z3 <- Z	0.198909	0.198758	0.009541	0.009541
z4 <- Z	0.206608	0.206654	0.011184	0.011184
z5 <- Z	0.163573	0.162234	0.014890	0.014890
z6 <- Z	0.164099	0.163892	0.017633	0.017633

	T Statistics (O/STERR)
x1 <- X	0.707581
x1*z1 <- X * Z	5.441186
x1*z2 <- X * Z	9.704528
x1*z3 <- X * Z	10.031687
x1*z4 <- X * Z	10.047311
x1*z5 <- X * Z	8.269347
x1*z6 <- X * Z	8.410127
x2 <- X	2.009016
x2*z1 <- X * Z	7.450687
x2*z2 <- X * Z	10.723086
x2*z3 <- X * Z	11.901703
x2*z4 <- X * Z	11.486329
x2*z5 <- X * Z	9.306512
x2*z6 <- X * Z	8.632754
x3 <- X	2.522541
x3*z1 <- X * Z	8.615192
x3*z2 <- X * Z	12.449383
x3*z3 <- X * Z	11.729646
x3*z4 <- X * Z	11.183659
x3*z5 <- X * Z	9.695301
x3*z6 <- X * Z	9.251654
x4 <- X	5.668536
x4*z1 <- X * Z	10.047046
x4*z2 <- X * Z	13.603392
x4*z3 <- X * Z	13.332286

x4*z4 <- X * Z	14.062846
x4*z5 <- X * Z	11.896779
x4*z6 <- X * Z	10.933584
x5 <- X	3.790928
x5*z1 <- X * Z	10.442335
x5*z2 <- X * Z	11.382971
x5*z3 <- X * Z	13.344928
x5*z4 <- X * Z	13.319251
x5*z5 <- X * Z	12.438821
x5*z6 <- X * Z	10.633017
x6 <- X	4.822503
x6*z1 <- X * Z	9.319779
x6*z2 <- X * Z	12.386815
x6*z3 <- X * Z	12.409871
x6*z4 <- X * Z	12.846390
x6*z5 <- X * Z	11.418496
x6*z6 <- X * Z	10.846131
y1 <- Y	11.335188
y2 <- Y	13.010901
y3 <- Y	13.883061
y4 <- Y	13.193493
y5 <- Y	13.659653
y6 <- Y	9.624973
z1 <- Z	11.471023
z2 <- Z	14.027669
z3 <- Z	20.848813
z4 <- Z	18.474142
z5 <- Z	10.985117
z6 <- Z	9.306256

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values), untuk melihat hasil uji hipotesis. Nilai signifikansi dapat dilihat pada t-statistik dan harus lebih besar dari t-tabel. Nilai *original sampel* menentukan apakah hubungan bernilai positif atau negatif.

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X -> Y	0.693465	0.699446	0.275667	0.275667	2.551376

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN DENGAN PENGAWASAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING MENGGUNAKAN PENDEKATAN *PARTIAL LEAST SQUARE* (STUDI PADA PDAM CAHYA TIRTA AGUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG)”

Author: Lilis Setiyani NPK.K.2013.5.32359

X * Z -> Y	0.765401	0.759578	0.407290	0.407290	1.832307
Z -> Y	0.934500	0.925893	0.249047	0.249047	3.599150