LAMPIRAN



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçeçwara

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: 2020-09-27 11:36:44 verification: e6f681f

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : VIVI NURAVIDA NPK : K.2016.1.33991

Nama Dosen : Dr.SIWI DYAH RATNASARI, SE,MM.,CPTM,CAAC,CHRP

NIK : 202.710.2

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Maret 2020
1.	1	27-03-2020	Konsultasi judul dan objek penelitian
2.	1	30-03-2020	Konsultasi jurnal
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan April 2020
3.	1	09-04-2020	Konsultasi jurnal internasional dan acc judul
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Mei 2020
4.	1	08-05-2020	Konsultasi Bab $1-3$ beserta beberapa jurnal internasional dan jurnal nasional
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Juni 2020
5.	1	02-06-2020	Revisi cara mengutip sumber dan jenis penelitian
6.	1	13-06-2020	Revisi model konseptual penelitian dan model hipotesis
7.	1	25-06-2020	Konsultasi Bab 2 setelah direvisi
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Juli 2020
8.	1	04-07-2020	Konsultasi Bab 3 dan acc Bab 1 – 3
9.	1	07-07-2020	Konsultasi kuesioner penelitian
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Agustus 2020
10.	2	14-08-2020	Konsultasi Bab 4 dan 5
11.	2	14-08-2020	Revisi pada bagian kesimpulan
12.	2	20-08-2020	Acc Bab 4 dan 5

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

 $202.155.107.24 /\sim abm/pdf/PrintLogBimbinganSkripsi.php?npk=K.2016.1.33991 \&nik=202.710.260 \&key=e6f681f/2016.1.33991 \&nik=202.710.1.33991 \&nik=202.710.1.3391 \&nik=202.710.1.3391 \&nik=202.7100.1.3391 \&nik=202.7100.1.$



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçeçwara

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

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Pada hari Jumat, Tanggal 21-08-2020, Jam 08:00 WIB, telah dilaksanakan Seminar Hasil Skripsi

Nama Mahasiswa Penyaji : VIVI NURAVIDA NPK : K 2016 1 33991

Nama Dosen Pembimbing : Dr.SIWI DYAH RATNASARI, SE,MM.,CPTM,CAAC,CHRP

NIK : 202.710.260

Dengan Judul Skripsi:

PENGARUH COACHING DAN TEAMWORK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA (STUDI PADA KARYAWAN CILIWUNG CAMP NUSANTARA)

Saran-saran perbaikan:

TAMBAHKAN KONTRIBUSI TEORI DAN PRAKTIS. HASIL BERPENGARUH SIGNIFIKAN BUKAN MERUPAKAN KETERBATASAN PENELITIAN, JUSTRU TEMUAN PENELITIAN JIKA PENELITIAN SEBELUMNYA BELUM ADA.

Seminar Hasil Skripsi ini dilaksanakan bersama dengan,

Nama Mahasiswa Rekan Penyaji : NOR DIYANA NPK : K.2016.1.33858

Dosen Pembimbing : Drs.ZAINUL ARIFIN, MM

NIK : 202.710.183

Judul Skripsi

PENGARUH MOTIVASI, KOMUNIKASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KOBER MIE SETAN SUHAT KAB. MALANG

Data Mahasiswa Peserta dari Penyaji

NPK	Nama Mahasiswa
K.2016.1.33731	MARIA THEFANI BALOK
K.2016.1.33936	GEFIOTA SYAJAROTUL MAHBUBAH
K.2016.1.33979	DINI HASRI MAKTIN
K.2016.1.33996	DIAH AYU HENDRIANTIN
K.2016.5.33976	KHALU NAFIYAH

Data Mahasiswa Peserta dari Rekan Penyaji

NPK	Nama Mahasiswa
K.2016.1.33624	ESTER KARINA NOVIYANTI
K.2016.1.33855	FAHMI WANCE
K.2016.1.33892	MOH. MACFUDDIN
K.2016.1.33977	LALU MUHAMAD HAMDANI ARDIANSYAH
K.2016.5.33963	SITTI SULAIHA

printed 2020-08-21 19:35:38 - verification abc28fd

202.155.107.24/~abm/pdf/SemhasBeritaAcara.php?npk=K.2016.1.33991&key=abc28fd

PENGARUH COACHING DAN TEAMWORK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA

(Studi Pada Karyawan Ciliwung Camp Nusantara)

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr responden

Saya Vivi Nuravida mahasiswa dari STIE Malangkucecwara yang sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh *Coaching* dan *Teamwork* Terhadap Produktivitas Kerja. Dimana manfaat yang didapat dari kuesioner ini yaitu peneliti dapat mengolah data-data secara tepat dari data yang diperoleh. Saya berharap kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini yang akan saya gunakan sebagai data penelitian.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Tingkat Pendidikan :

Masa Kerja :

Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.

Sikap Responden	Skor
SANGAT TIDAK SETUJU (STS)	1
TIDAK SETUJU (TS)	2
NETRAL (N)	3
SETUJU (S)	4
SANGAT SETUJU (SS)	5

COACHING (PEMBINAAN)

Coaching adalah proses dimana seorang individu mendapatkan keterampilan, kemampuan dan pengetahuan yang dibutuhkan untuk mengembangkan dirinya secara profesional (Stone, 2007).

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mencoba untuk menjalin hubungan baik					
	dengan atasan.					
2.	Atasan selalu melakukan evaluasi kepada saya					
	mengenai hal apa saja yang menyangkut pekerjaan.					
3.	Menurut saya, tindakan coaching (pembinaan) ini					
	dapat meningkatkan kualitas kerja saya.					
4.	Coaching (pembinaan) adalah proses untuk					
	mengembangkan diri saya secara profesional.					
5.	Atasan mampu memberikan arahan tentang bagaimana					
	menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
6.	Saya berpendapat bahwa tindakan coaching					
	(pembinaan) ini merupakan teknik pengembangan					
	dalam bekerja.					

TEAMWORK

Teamwork merupakan kegiatan yang dikelola dan dilakukan sekelompok orang yang tergabung dalam satu organisasi. Biasanya teamwork beranggotakan orang-orang yang memiliki perbedaan keahlian sehingga dijadikan kekuatan dalam mencapai tujuan perusahaan Irawati (2007).

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Bagi saya, bekerja dalam sebuah tim sangat					
	menyenangkan.					
2.	Bekerja dalam tim meningkatkan kemampuan saya					
	untuk bekerja lebih efektif.					
3.	Setiap ada pendapat selalu dipertimbangkan secara					
	bersama-sama.					
4.	Jika ada kendala, anggota tim lainnya selalu					
	memberikan dorongan terkait dengan pekerjaan saya.					
5.	Sebuah tim akan membuat perencanaan dan keputusan					
	yang lebih baik dibanding seorang individu.					
6.	Pekerjaan yang dilakukan secara teamwork akan lebih					
	kuat dan berkualitas.					

PRODUKTIVITAS KERJA

Produktivitas berasal dari bahasa Inggris yaitu *product*: *result*, *outcome* yang berkembang menjadi kata *productive* yang berarti menghasilkan, dan *productivity: having the ability to make or create: creative*. Dari kata *productivity* tersebut digunakan dalam bahasa Indonesia menjadi produktivitas yang berarti kekuatan atau kemampuan menghasilkan sesuatu (Sriyono, 2013).

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menguasai keterampilan yang sangat baik dalam					
	melaksanakan pekerjaan saya.					
2.	Pekerjaan saya meningkatkan keuntungan perusahaan.					
3.	Saya akan tetap melaksanakan pekerjaan dengan segera					
	walaupun tidak dituntut diselesaikan secepatnya.					
4.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kemampuan					
	kerja saya.					
5.	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar					
	yang telah ditetapkan.					
6.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan					
	kesempurnaan hasil pekerjaan.					

Hasil Tabulasi Data SPSS

Uji Validisitas

_										Corre	lation	s										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Υ
	Pearson Correlation	1	.433	.565	.441	.367	.623	.731°	.324	.409	.234	.249	.431	.389	.419 [°]	.753°	.413	.599	.476	.524	.496	.733
	Sig. (2- tailed)		.002	.000	.002	.010	.000	.000	.025	.004	.110	.087	.002	.006	.003	.000	.004	.000	.001	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
ı	Pearson Correlation	.433	1	.428	.547°	.493	.412	.726°	.199	.205	.219	.195	.363	.308	.306	.478	.363	.274	.380	.536	.373	.539
	Sig. (2- tailed)	.002		.002	.000	.000	.004	.000	.176	.163	.134	.183	.011	.033	.035	.001	.011	.060	.008	.000	.009	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.565	.428	1	.580°	.622 [*]	.644	.817 [°]	.410°	.499 [°]	.262	.286	.438	.465°	.486 [°]	.509	.322	.426	.525	.435	.485	.610
	Sig. (2- tailed)	.000	.002		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.072	.048	.002	.001	.000	.000	.026	.003	.000	.002	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.441	.547°	.580	1	.462	.544	.765°	.397°	.433	.203	.193	.368	.417°	.415	.441	.281	.145	.434	.401	.354	.460
	Sig. (2- tailed)	.002	.000	.000		.001	.000	.000	.005	.002	.166	.189	.010	.003	.003	.002	.053	.326	.002	.005	.014	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.367	.493	.622	.462°	1	.596	.776°	.385	.442	.300	.239	.379 [°]	.472 [°]	.457°	.400°	.497 [*]	.361	.377 [*]	.171	.232	.461
	Sig. (2- tailed)	.010	.000	.000	.001		.000	.000	.007	.002	.038	.101	.008	.001	.001	.005	.000	.012	.008	.244	.112	.001
L	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation Sig. (2-	.623	.412	.644	.544	.596	1	.822	.576	.613	.528	.432	.640	.641	.705	.586	.481	.558	.483	.368	.317	.629

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.862	6

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	6

Reliability Statistics

·	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.830	6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.18681573
Most Extreme	Absolute	.065
Differences	Positive	.065
	Negative	050
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

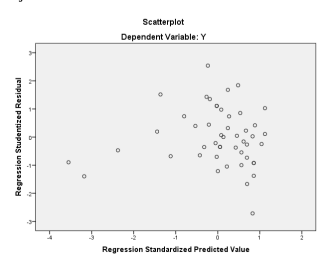
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		dardized icients	Standardized Coefficients			Colline Statis	-
Model	B Std. Error		Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
(Constant)	3.990	2.435		1.638	.108		
X1	.522	.114	.527	4.592	.000	.640	1.564
X2	.300 .098		.350	3.048	.004	.640	1.564

a. Dependent Variable: Y

Ujii Heteroskedastisitas



Hasil Estimasi Regresi

Model Summary^b

J J													
			Adjusted R	Std. Error of									
Model	R	R Square	Square	the Estimate									
1	.788ª	.621	.604	2.235									

Coefficients^a

		Unstand	lardized	Standardized		
		Coeff	icients	Coefficients		
	Model	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.990	2.435		1.638	.108
	X 1	.522	.114	.527	4.592	.000
	X2	.300	.098	.350	3.048	.004

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

		Sum of		Mean		
	Model	Squares	df	Square	F	Sig.
1	Regression	368.488	2	184.244	36.888	.000 ^b
	Residual	224.762	45	4.995		
	Total	593.250	47			

a. Dependent Variable: Yb. Predictors: (Constant), X2, X1

Data SPSS Mentah

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	T	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Total
1	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	5	4	4	25
2	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	4	5	28	4	5	5	5	4	4	27
3	5	4	5	4	5	5	28	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	4	5	4	28	3	4	4	4	4	5	24	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	3	25	4	5	4	4	4	5	26	4	5	4	5	4	5	27
6	5	3	5	4	5	5	27	4	4	4	3	4	5	24	4	5	4	4	4	5	26
7	5	3	5	4	5	5	27	5	5	4	4	4	5	27	4	5	5	3	3	4	24
8	5	4	5	5	5	5	29	5	5	3	4	4	5	26	4	5	5	5	4	4	27
9	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30
11	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	4	4	4	26	5	5	4	5	4	4	27
13	5	5	4	4	4	5	27	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	4	5	4	27
14	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	4	4	4	4	26	3	3	3	4	4	4	21	5	4	5	4	5	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	3	23	5	3	4	5	4	5	26
17	4	5	5	4	5	5	28	5	5	3	5	5	5	28	4	5	3	4	4	5	25
18	4	3	4	4	4	5	24	5	5	5	4	5	5	29	4	4	4	4	4	3	23
19	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	2	3	17	3	3	2	3	3	3	17
20	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	4	4	3	24
21	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	3	5	23
22	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	5	28
23	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	4	3	5	26
24	5	3	4	5	3	4	24	5	5	3	3	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
25	5	5	4	5	4	4	27	3	3	4	4	5	5	24	5	5	4	5	5	5	29
26	5 _	4	5	4	5	4	27	4	4	3	3	3	3	20	5	4	5	4	5	4	27

27	5	4	5	5	4	4	27	4	5	4	4	3	3	23	5	4	3	4	4	5	25
28	5	3	5	4	3	5	25	3	4	4	5	5	4	25	5	3	4	5	5	5	27
29	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	5	24
30	2	3	2	2	2	2	13	2	2	3	2	2	2	13	2	3	2	2	2	2	13
31	5	4	4	5	4	4	26	4	4	3	4	4	5	24	4	4	3	5	4	4	24
32	3	4	4	5	5	4	25	3	4	4	5	4	5	25	3	4	4	4	4	4	23
33	3	4	4	5	4	4	24	5	4	4	3	3	4	23	4	4	3	4	4	3	22
34	5	5	5	4	5	5	29	4	4	4	3	4	5	24	5	3	4	5	4	5	26
35	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	4	4	3	20
36	4	4	5	4	3	3	23	3	2	2	3	3	3	16	3	3	4	4	5	5	24
37	5	5	5	5	4	4	28	3	3	3	2	3	3	17	4	3	3	3	5	5	23
38	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	3	4	4	23	5	5	4	3	5	3	25
39	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	5	5	27	4	4	5	5	5	5	28
40	5	3	4	3	2	4	21	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	29
41	5	4	5	4	4	5	27	4	5	5	4	4	5	27	4	5	5	4	4	3	25
42	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	5	4	5	27
43	3	2	3	2	3	2	15	2	2	2	3	2	2	13	2	2	3	2	2	2	13
44	4	3	5	4	5	4	25	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	5	4	4	25
45	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	4	27	4	4	3	4	4	3	22
46	4	3	4	4	3	4	22	3	3	3	3	2	3	17	3	3	4	4	3	4	21
47	4	4	5	4	5	4	26	4	4	3	4	4	5	24	4	3	4	5	4	4	24
48	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	4	4	4	26	4	3	3	5	3	3	21
10		1			-	-	27			'	,	,	1	20	,		,				