



PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkeçwara (P3M)

STIE MALANGKEÇWARA
d.r. ABM School of Econom

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 058/SK/BAH-PT/Akred/S/II/2014
 Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH-PT/Ak-VI/S/II/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/XI/2016

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

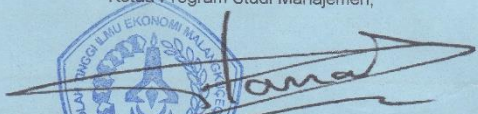

Nama : - RINA IRAWATI, SE, MM
 Sebagai : Dosen Pembimbing 1
 Nama : - -
 Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut


Nama : SYAMSUL WIDIYANTORO
 Nomor Pokok : K.2013.1.32153
 Skripsi yang diajukan
 Bidang Kajian : MSDM
 Pokok Bahasan : PERENCANAAN KEBUTUTUHAN TENAGA KERJA
 Tempat/Obyek : -
 Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
 Pada Tanggal : 06/10/2016
 Ketua Program Studi Manajemen,



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

KARTU BIMBINGAN BAB 1 SAMPAI BAB 3



STIE Malangkeççwara

(Accounting Business Management)

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

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB I s.d. BAB III

BLNTGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Oktober			
19/10/16		Konsultasi judul	h
Bulan : Mei 2017			
10/5/17	OL	Acc → next = RD	h h
31/5/17	RD	revisi	
1/6/17	RD	revisi	
Bulan : Juni 2017			
7/6/17	RD	Acc → next : seminar proposal	h.
Bulan : Juli 2017			
12	1,2,3	revisi	h h
29	1,2,3	Acc	
31	revisi	revisi	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

31/17
/5

[Signature]
Rrā I


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

PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçwara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇWARA**
an ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-V/VI/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 Malangkuçwara Malang menetapkan :

Nama : - RINA IRAWATI, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2


Untuk mahasiswa berikut

Nama : SYAMSUL WIDIYANTORO
Nomor Pokok : K.2013.1.32153
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KOMPENSASI
Tempat/Obyek : DESA WISATA TAMBAKREJO KABUPATEN MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KINERJA ANGGOTA KELOMPOK DESA WISATA TAMBAKREJO DENGAN MOTIVASI KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 31/07/2017
Ditandatangani oleh : Ketua Program Studi Manajemen,


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

"PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KINERJA ANGGOTA KELOMPOK DESA WISATA TAMBAKREJO DENGAN MOTIVASI KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING"

Author: Syamsul Widiyantoro NPK: K.2013.1.32153

KARTU BIMBINGAN BAB 4 DAN BAB 5



STIE Malangkuçęçwara

(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 : Agustus.			
1/8/2017	4ts	revisi	P
2/8/17	4 5	revisi } next : (F) absenken acc	
3/8/17	4	acc	P
Bulan :			
	Abstr	acc	P
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

3/8/17

Rina Krawati

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

Lampiran 1

KUESIONER

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang disediakan sesuai dengan jawaban yang Anda pilih.

- Jenis Kelamin : () Laki – laki () Perempuan
- Usia : () 17 – 21 () 22 – 26 () 27 – 31
() 32 – 36 () 37 – 41 () > 41
- Pendidikan : () SD () SMP () SMA
() Diploma () Sarjana () Lainnya

Berilah tanda silang (X) pada salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

STS : Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju KS : Kurang Setuju
S : Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	Kompensasi					
1	saya mendapatkan penghasilan sesuai dengan tugas dan prestasi kerja saya					
2	tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan					
3	saya dapat menggunakan fasilitas yang mendukung kegiatan saya					
4	pemberian penghargaan dan pujian terhadap prestasi kerja memacu anggota untuk bekerja keras lagi					
5	saya merasa nyaman dalam bekerja karena lingkungan kerja mendukung					
	Motivasi					
1	saya senang bekerja sebagai pengelola karena dapat memenuhi kebutuhan saya					
2	saya merasa nyaman karena saya bekerja di lingkungan yang aman					
3	saya merasa nyaman apabila saya dapat bekerjasama dengan pegawai / anggota lainnya					
4	mendapat pengakuan dan penghargaan dari teman kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
5	dalam melakukan suatu pekerjaan saya akan memberikan yang terbaik apabila saya dapat mengeluarkan ide-ide saya					

	Kinerja					
1	saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditentukan					
2	saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggungjawab saya dengan hasil yang memuaskan					
3	saya selalu menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggungjawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik					
4	saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
5	saya dapat membina kerjasama yang baik dengan rekan kerja yang lain					

Terima Kasih

Lampiran 2

REKAP HASIL KUESIONER

No.	x1	x2	x3	x4	x5	TX	z1	z2	z3	z4	z5	TZ	y1	y2	y3	y4	y5	TY
1	3	3	3	4	5	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
2	1	2	1	2	2	8	3	2	3	2	2	12	2	3	2	2	2	11
3	3	3	3	3	4	16	3	2	2	2	3	12	2	3	3	2	3	13
4	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	17
5	2	1	3	3	3	12	3	2	3	2	2	12	2	2	2	2	3	11
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	4	2	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
8	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	2	2	4	3	4	15	3	3	4	3	5	18	4	4	4	4	4	20
11	2	2	4	3	4	15	3	3	4	2	4	16	4	3	3	4	3	17
12	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24
13	2	3	3	3	4	15	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21
14	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	3	15	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23
17	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	4	22	4	5	4	5	4	22
18	2	1	2	2	2	9	2	3	3	2	3	13	3	2	2	2	3	12
19	2	1	2	2	2	9	2	3	3	2	3	13	2	2	2	2	3	11
20	2	1	4	2	4	13	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24
21	2	1	4	3	4	14	3	4	5	1	3	16	4	4	4	4	5	21
22	1	1	4	4	4	14	1	3	4	2	5	15	5	4	4	5	4	22
23	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	5	20	4	5	4	4	5	22
25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22
26	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22
28	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	3	20
29	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	4	22
31	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19
32	5	4	4	4	5	22	3	5	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21
33	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	3	21	4	5	5	5	5	24
34	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
35	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	5	4	21
36	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
37	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
38	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	5	22
39	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
40	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	4	22
41	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22
42	4	4	4	3	4	19	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22
43	5	3	4	5	5	22	3	5	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
44	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	3	20
45	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
46	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21
47	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21
48	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	3	16
49	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22
50	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21
51	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	3	20

No.	x1	x2	x3	x4	x5	TX	z1	z2	z3	z4	z5	TZ	y1	y2	y3	y4	y5	TY
52	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	5	3	22
53	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22
55	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21
56	4	4	5	3	4	20	4	5	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23
57	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22
59	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	4	22
60	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	3	18
61	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
62	5	5	4	5	4	23	3	4	4	5	4	20	5	4	4	5	4	22
63	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
64	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	4	23
65	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	3	20
66	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	4	23
67	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
68	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23
69	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24
70	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22
71	4	3	4	4	5	20	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	4	22
72	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22
73	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
74	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
75	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	3	20
76	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17
77	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	3	13
78	4	4	5	3	4	20	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
79	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21
80	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	24
81	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
82	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17
83	3	3	3	4	3	16	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	4	17
84	1	2	1	1	2	7	2	2	2	2	2	10	1	1	1	1	2	6
85	1	1	2	2	2	8	3	3	2	3	3	14	2	2	2	1	1	8
86	2	2	2	2	2	10	3	3	2	2	3	13	2	2	2	2	2	10
87	2	1	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19	3	3	2	2	3	13
88	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
89	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	3	20	4	5	4	4	4	21
91	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	3	20	5	5	4	4	4	22

Lampiran 3

IDENTIFIKASI RESPONDEN

Berdasarkan Jenis Kelamin:

No	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Laki – laki	74	81,3%
2	Perempuan	17	18,7%
Jumlah		91	100%

Berdasarkan Usia :

NO	Kategori	Jumlah	Persentase
1	17 – 21 tahun	10	11 %
2	22 – 26 tahun	11	12,1 %
3	27 – 31 tahun	9	9,9 %
4	32 – 36 tahun	17	18,7 %
5	37 – 41 tahun	7	7,7 %
6	> 41 tahun	37	40,7 %
Jumlah		91	100 %

Berdasarkan Pendidikan :

No	Kategori	Jumlah	Persentase
1	SD	21	31,9 %
2	SMP	38	41,8 %
3	SMA	21	23,1%
4	Diploma	2	2,2 %
5	Sarjana	1	1,1 %
6	Lainnya	0	0%
Jumlah		81	100 %

Lampiran 4

DAFTAR TABEL FREKUENSI VARIABEL DARI PROGRAM SPSS

Frequency Table

FREQUENCIES VARIABLES=X.1 X.2 X.3 X.4 X.5 z.1 z.2 z.3 z.4 z.5 y.1 y.2 y.3
y.4 y.5
/ORDER=ANALYSIS.

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.4	4.4	4.4
	2.00	11	12.1	12.1	16.5
	3.00	9	9.9	9.9	26.4
	4.00	33	36.3	36.3	62.6
	5.00	34	37.4	37.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	8.8	8.8	8.8
	2.00	10	11.0	11.0	19.8
	3.00	13	14.3	14.3	34.1
	4.00	47	51.6	51.6	85.7
	5.00	13	14.3	14.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.2	2.2	2.2
	2.00	5	5.5	5.5	7.7
	3.00	12	13.2	13.2	20.9
	4.00	45	49.5	49.5	70.3
	5.00	27	29.7	29.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	7	7.7	7.7	8.8
	3.00	19	20.9	20.9	29.7
	4.00	37	40.7	40.7	70.3
	5.00	27	29.7	29.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

X.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	7.7	7.7	7.7
	3.00	7	7.7	7.7	15.4
	4.00	45	49.5	49.5	64.8
	5.00	32	35.2	35.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

z.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	3	3.3	3.3	4.4
	3.00	17	18.7	18.7	23.1
	4.00	56	61.5	61.5	84.6
	5.00	14	15.4	15.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

z.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.4	4.4	4.4
	3.00	9	9.9	9.9	14.3
	4.00	54	59.3	59.3	73.6
	5.00	24	26.4	26.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

z.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.4	4.4	4.4
	3.00	8	8.8	8.8	13.2
	4.00	51	56.0	56.0	69.2
	5.00	28	30.8	30.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

z.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	9	9.9	9.9	11.0
	3.00	7	7.7	7.7	18.7
	4.00	55	60.4	60.4	79.1
	5.00	19	20.9	20.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

z.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	3.3	3.3	3.3
	3.00	13	14.3	14.3	17.6
	4.00	53	58.2	58.2	75.8
	5.00	22	24.2	24.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	6	6.6	6.6	7.7
	3.00	6	6.6	6.6	14.3
	4.00	50	54.9	54.9	69.2
	5.00	28	30.8	30.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	6	6.6	6.6	7.7
	3.00	9	9.9	9.9	17.6
	4.00	42	46.2	46.2	63.7
	5.00	33	36.3	36.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	7	7.7	7.7	8.8
	3.00	6	6.6	6.6	15.4
	4.00	53	58.2	58.2	73.6
	5.00	24	26.4	26.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.2	2.2	2.2
	2.00	8	8.8	8.8	11.0
	3.00	4	4.4	4.4	15.4
	4.00	46	50.5	50.5	65.9
	5.00	31	34.1	34.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	3	3.3	3.3	4.4
	3.00	17	18.7	18.7	23.1
	4.00	50	54.9	54.9	78.0
	5.00	20	22.0	22.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Lampiran 5

HASIL UJI VALIDITAS DARI PROGRAM SPSS

		Correlations					
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	x.total
X.1	Pearson Correlation	1	.801**	.711**	.760**	.716**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X.2	Pearson Correlation	.801**	1	.607**	.640**	.620**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X.3	Pearson Correlation	.711**	.607**	1	.741**	.775**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X.4	Pearson Correlation	.760**	.640**	.741**	1	.750**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X.5	Pearson Correlation	.716**	.620**	.775**	.750**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91
x.total	Pearson Correlation	.921**	.853**	.862**	.881**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91

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

		Correlations					
		z.1	z.2	z.3	z.4	z.5	z.total
z.1	Pearson Correlation	1	.545**	.408**	.586**	.358**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
z.2	Pearson Correlation	.545**	1	.507**	.647**	.415**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
z.3	Pearson Correlation	.408**	.507**	1	.541**	.444**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
z.4	Pearson Correlation	.586**	.647**	.541**	1	.459**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
z.5	Pearson Correlation	.358**	.415**	.444**	.459**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91
z.total	Pearson Correlation	.752**	.807**	.750**	.854**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91

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

Correlations

“PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KINERJA ANGGOTA KELOMPOK DESA
WISATA TAMBAKREJO DENGAN MOTIVASI KERJA SEBAGAI VARIABEL
INTERVENING”

Author: Syamsul Widiyantoro NPK: K.2013.1.32153

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.total
y.1	Pearson Correlation	1	.688**	.718**	.728**	.589**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
y.2	Pearson Correlation	.688**	1	.779**	.738**	.667**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
y.3	Pearson Correlation	.718**	.779**	1	.782**	.645**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
y.4	Pearson Correlation	.728**	.738**	.782**	1	.620**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
y.5	Pearson Correlation	.589**	.667**	.645**	.620**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91
y.total	Pearson Correlation	.856**	.892**	.903**	.896**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91

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

Lampiran 6

HASIL UJI RELIABILITAS DARI PROGRAM SPSS

Reliability Coefficient x

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	5

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Coefficient z

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Coefficient y

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	5

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 7

HASIL UJI REGRESI DARI PROGRAM SPSS

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.645	.641	1.777

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	510.083	1	510.083	161.610	.000 ^a
	Residual	280.906	89	3.156		
	Total	790.989	90			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

b. Dependent Variable: Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.552	.844		11.325	.000
	Kompensasi	.538	.042	.803	12.713	.000

a. Dependent Variable: Motivasi

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 ^a	.738	.735	1.974

a. Predictors: (Constant), Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.057	1.420		-1.449	.151
	Motivasi	1.111	.070	.859	15.830	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	976.413	1	976.413	250.598	.000 ^a
	Residual	346.774	89	3.896		
	Total	1323.187	90			

a. Predictors: (Constant), Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Regression**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.662	.659	2.240

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	876.516	1	876.516	174.648	.000 ^a
	Residual	446.671	89	5.019		
	Total	1323.187	90			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.466	1.064		6.079	.000
	Kompensasi	.706	.053	.814	13.215	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Regression**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.781	.776	1.814

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1033.765	2	516.883	157.161	.000 ^a
	Residual	289.422	88	3.289		
	Total	1323.187	90			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.681	1.345		-.506	.614
	Kompensasi	.303	.073	.349	4.176	.000
	Motivasi	.748	.108	.578	6.915	.000

a. Dependent Variable: Kinerja