

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KOESIONER PENELITIAN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Assalamualaikum Wr. Wb

Salam sejahtera untuk saudara/i semoga selalu dalam lindungan Allah SWT.

Perkenalkan saya Listiana Tri Hastuti selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) yang sedang melakukan penelitian terhadap komunitas pengabdian masyarakat, saya ingin meminta kerjasama dan partisipasinya dalam mendukung penelitian yang sedang saya lakukan. Saya meminta bantuan dalam pengisian kuesioner yang mana akan di gunakan sebagai data primer dalam penelitian ini. Besar harapan saya saudara/i dapat mengisi koesioner ini dengan se-objektif mungkin, seusai dengan kondisi dan keadaan yang anda alami. Terimakasih atas waktu dan kerjasamanya, semoga kita selalu di beri kesehatan untuk menjalankan aktifitas yang kita lakukan. Aamiin.

Peneliti,

Listiana Tri Hastuti

**PENGARUH *SERVANT LEADERSHIP* TERHADAP KINERJA
ANGGOTA DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL
MODERASI
(Studi Pada KKN Mandiri UMY Proyek Ekspedisi Nusantara
Generasi Ke-4 PENA #4)**

A. Identifikasi Responden

Sebelum mengisi pernyataan dalam koesioner ini di mohon untuk mengisi data berikut terlebih dahulu:

Nama :

Jenis Kelamin :

Divisi :

Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan yang ada mohon di baca dengan seksama dan di pahami sebaik-baiknya, serta saudara/saudari bandingkan dengan prakter kerja yang di alami.
2. Setiap pernyataan di ikuti oleh (5) pilihan jawaban. Saudara/saudari cukup memilih satu dari pilihan jawaban yang tersedia.
3. Cara menjawab dengan memberikan tanda checklist pada jawaban salah satu alternative jawaban yang paling sesuai. Menggunakan skala penelitian 5 angka:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

4. Terdapat (3) dimensi variabel yang di teliti, yaitu :
 - a. *Servant leadership*
 - b. Kinerja anggota
 - c. Motivasi.
5. Koesoner ini dapat di gunakan secara optimal apabila seluruh pernyataan telah terjawab, oleh karena itu peneliti mengharapkan saudara/saudari dapat mengisi dengan sungguh-sungguh, dan pastikan semua pernyataan sudah terjawab.

1. Variabel Servant Leadership

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kasih Sayang						
1	Pemimpin saya selalu memperhatikan kesehatan dan fisik anggota personal.					
2	Pemimpin saya memperhatikan hak dan kewajiban anggota.					
Pemberdayaan						
3	Pemimpin saya selalu memprioritaskan untuk pengembangan karir anggota.					
4	Pemimpin saya selalu mendengarkan kritik dan saran dari anggota demi kemajuan bersama.					
Visi						
5	Pemimpin saya mempunyai visi yang bisa membuat anggotanya menjadi berkembang dan termotivasi dalam melaksanakan pekerjaannya.					
6	Pemimpin saya membuat kemajuan besar terhadap komunitas.					
Kerendahan Hati						
7	Pemimpin saya selalu menghargai hasil kerja anggota dan menghormati anggota.					
8	Pemimpin saya memberi penghargaan pada anggota yang memiliki kinerja baik sesuai dengan aturan yang berlaku.					
Kepercayaan						
9	Pemimpin saya memberikan tanggung jawab untuk membuat keputusan penting dalam pekerjaan anggota.					
10	Pemimpin saya mengedepankan kejujuran dan kedisiplinan.					

Sumber : Dennis and Bocarnea (2005)

2. Variabel Kinerja Anggota

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Ketepatan Waktu dari Hasil						
1	Saya dapat menyelesaikan tugas lebih banyak dari target komunitas.					
2	Saya dapat menyelesaikan masalah pekerjaan dengan cepat.					
Kualitas dari Hasil						
3	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan kualitas kerja yang telah ditentukan.					
4	Saya melakukan pekerjaan tidak pernah mengecewakan komunitas.					
Kehadiran						
5	Saya selalu datang lebih awal dari jam rapat komunitas.					
6	Saya dapat membagi waktu istirahat dalam bekerja.					

Sumber : Mathis and Jackson (2008)

3. Variabel Motivasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mempunyai hubungan relasi yang baik dengan rekan kerja					
2	Saya taat terhadap peraturan kerja dalam perusahaan					
3	Saya tidak pernah bolos kerja					
4	Saya memiliki inisiatif untuk memperbaiki hasil kerja yang kurang baik					
5	Saya selalu bekerja dengan baik dan teliti, baik pada awal bekerja maupun jam kerja telah usai					
6	Jika memperoleh teguran dari pemimpin, saya tidak mudah menyerah, tetapi semakin termotivasi					
7	Saya tetap masuk kerja, meskipun cuaca buruk					
8	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standard organisasi					
9	Saya selalu berusaha untuk tidak melakukan kesalahan dalam bekerja					
10	Saya selalu serius dan berkonsentrasi dalam bekerja					
11	Saya bekerja dengan terampil pengembangan bekerja					

Sumber : George and Jones (2003), dalam Tania (2013)

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner

1. Variabel Servant Leadership

Responden	Jenis Kelamin	Divisi	Jurusan	Butir Pertanyaan Servant Leadership											
				SL1	SL2	SL3	SL4	SL5	SL6	SL7	SL8	SL9	SL10		
1	Laki-laki	Multi media & Pariwisata	Manajemen	5	4	3	5	4	5	3	4	3	4	4	3
2	Laki-laki	Kesehatan	Farmasi	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	3
3	Perempuan	Sosial	Ilmu Komunikasi	3	4	2	5	3	4	4	4	3	3	3	3
4	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
5	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
6	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2
7	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Agribisnis	3	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4
8	Perempuan	Kesehatan	Ilmu Komunikasi	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
9	Laki-laki	Sosial	Ilmu Komunikasi	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3
10	Laki-laki	Kesehatan	Hubungan Internasional	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
11	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
12	Laki-laki	Pertanian	Agriteknologi	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
13	Laki-laki	Pendidikan	Komunikasi Konseling Islam	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	Laki-laki	Multi media & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	3	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3
15	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
16	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
17	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
18	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
19	Perempuan	Pendidikan	Teknik Elektro	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
20	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
21	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Komunikasi	3	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3
22	Perempuan	Kesehatan	Hubungan Internasional	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
23	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Akuntansi	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
24	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
25	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	5	5	3	4	2	3	3	3	4	5	5
26	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Arab	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
27	Perempuan	Multi media & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	3	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3
28	Laki-laki	Kesehatan	Akuntansi	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
29	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
30	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5
31	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Manajemen	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	Perempuan	Pendidikan	Hubungan Internasional	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
35	Laki-laki	Multi media & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
36	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
37	Perempuan	Kesehatan	Farmasi	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
38	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
39	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
40	Laki-laki	Pertanian	Hubungan Internasional	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	Perempuan	Multi media & Pariwisata	Manajemen	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5
42	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Inggris	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	2	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3
44	Laki-laki	Sosial	Ilmu Hukum	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5

2. Variabel Kinerja Anggota

Responden	Jenis Kelamin	Divisi	Jurusan	Butir Pertanyaan Kinerja Anggota						
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Manajemen	5	3	4	4	4	1	5
2	Laki-laki	Kesehatan	Farmasi	3	4	4	4	3	3	4
3	Perempuan	Sosial	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	3	3
4	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	4	4	4	4	3	3
5	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	5	4	4	4	3	3
6	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	5	3	3	3	2	1	1
7	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Agribisnis	4	3	3	3	3	2	4
8	Perempuan	Kesehatan	Ilmu Komunikasi	4	3	3	3	4	2	4
9	Laki-laki	Sosial	Ilmu Komunikasi	3	3	4	4	3	3	3
10	Laki-laki	Kesehatan	Hubungan Internasional	3	4	4	4	4	2	4
11	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	4	4	3	3	3	4	5
12	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	2	3	3	3	4	2	2
13	Laki-laki	Pendidikan	Komunikasi Konseling Islam	5	3	3	3	3	5	5
14	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	3	4	4	4	4	3	4
15	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	3	4	4	4	3	3	2
16	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	4	4	4	3	4
17	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	3	3	3	3	2	4	4
18	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	3	4	4	4	4	3	3
19	Perempuan	Pendidikan	Teknik Elektro	4	4	4	4	4	3	3
20	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	3	2	4	4	2	3	4
21	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4
22	Perempuan	Kesehatan	Hubungan Internasional	3	3	3	3	3	3	3
23	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Akuntansi	4	4	4	4	3	2	2
24	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	3	3	3	3	4	3	4
25	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	3	4	3	3	3	3	3
26	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Arab	3	3	4	4	3	3	4
27	Perempuan	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	4	3	4	4	3	2	4
28	Laki-laki	Kesehatan	Akuntansi	4	4	4	4	4	5	5
29	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	3	3	3	3	4
30	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	2	3	4	4	3	4	4
31	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	3	3	3	3	3	3	3
32	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	3	3	3	3	3	3	3
33	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Manajemen	3	3	3	3	3	2	2
34	Perempuan	Pendidikan	Hubungan Internasional	4	4	3	3	2	5	5
35	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	3	3	3	3	3	3	3
36	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	5	4	4	2	3	5
37	Perempuan	Kesehatan	Farmasi	4	4	4	4	3	4	4
38	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	3	3	3	3	3	3	3
39	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	3	4	4	4	3	2	2
40	Laki-laki	Pertanian	Hubungan Internasional	5	5	5	5	4	4	5
41	Perempuan	Multimedia & Pariwisata	Manajemen	3	4	4	4	5	3	4
42	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Inggris	5	4	4	4	4	3	3
43	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	4	4	4	3	3	4
44	Laki-laki	Sosial	Ilmu Hukum	3	3	3	3	3	3	2

3. Variabel Motivasi

Responden	Jenis Kelamin	Divisi	Jurusan	Butir Pertanyaan Servant Leadership													
				M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11			
1	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Manajemen	4	3	2	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5
2	Laki-laki	Kesehatan	Farmasi	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Perempuan	Sosial	Ilmu Komunikasi	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
5	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	5	1	1	4	4	3	2	4	5	4	5	4	1	1
7	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Agribisnis	4	4	2	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	4
8	Perempuan	Kesehatan	Ilmu Komunikasi	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
9	Laki-laki	Sosial	Ilmu Komunikasi	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	Laki-laki	Kesehatan	Hubungan Internasional	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
11	Laki-laki	Pertanian	Agribisnis	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4
12	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Laki-laki	Pendidikan	Komunikasi Konseling Islam	3	3	2	5	2	5	2	5	3	4	5	3	4	4
14	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	5	5	3	4	4	4	5	3	5	3	5	3	5	5
16	Perempuan	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
17	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3
18	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	Perempuan	Pendidikan	Teknik Elektro	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	Perempuan	Pertanian	Agribisnis	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
21	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	Perempuan	Kesehatan	Hubungan Internasional	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
23	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Akuntansi	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3
24	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4
25	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
26	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Arab	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
27	Perempuan	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4
28	Laki-laki	Kesehatan	Akuntansi	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
29	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
30	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
31	Perempuan	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
32	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Ilmu Ekonomi	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
33	Laki-laki	Ekonomi Kreatif	Manajemen	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
34	Perempuan	Pendidikan	Hubungan Internasional	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
35	Laki-laki	Multimedia & Pariwisata	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	Laki-laki	Sosial	Hubungan Internasional	4	4	2	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4
37	Perempuan	Kesehatan	Farmasi	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
38	Laki-laki	Pertanian	Agroteknologi	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3
39	Laki-laki	Sosial	Ilmu Pemerintahan	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
40	Laki-laki	Pertanian	Hubungan Internasional	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
41	Perempuan	Multimedia & Pariwisata	Manajemen	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
42	Perempuan	Pendidikan	Pendidikan Bahasa Inggris	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
43	Laki-laki	Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4
44	Laki-laki	Sosial	Ilmu Hukum	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4

Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel *Servant Seadership*

		Correlations										
		SL1	SL2	SL3	SL4	SL5	SL6	SL7	SL8	SL9	SL10	TOTAL
SL1	Pearson Correlation	1	.060	.475**	.260	-.031	-.056	.369*	-.146	.127	.206	.453**
	Sig. (2-tailed)		.741	.005	.145	.866	.758	.035	.419	.483	.250	.008
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL2	Pearson Correlation	.060	1	.194	.436*	.434*	.615**	.283	.525**	.622**	.214	.712**
	Sig. (2-tailed)	.741		.281	.011	.012	.000	.111	.002	.000	.231	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL3	Pearson Correlation	.475**	.194	1	.444**	.180	.216	.560**	.008	.206	.272	.659**
	Sig. (2-tailed)	.005	.281		.010	.315	.228	.001	.967	.251	.125	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL4	Pearson Correlation	.260	.436*	.444**	1	.312	.635**	.418*	.017	.206	.347*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.145	.011	.010		.077	.000	.015	.925	.251	.048	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL5	Pearson Correlation	-.031	.434*	.180	.312	1	.418*	.158	.406*	.374*	.315	.561**
	Sig. (2-tailed)	.866	.012	.315	.077		.016	.379	.019	.032	.074	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL6	Pearson Correlation	-.056	.615**	.216	.635**	.418*	1	.293	.115	.421*	.239	.638**
	Sig. (2-tailed)	.758	.000	.228	.000	.016		.098	.525	.015	.180	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL7	Pearson Correlation	.369*	.283	.560**	.418*	.158	.293	1	.029	.029	.201	.618**
	Sig. (2-tailed)	.035	.111	.001	.015	.379	.098		.871	.873	.262	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL8	Pearson Correlation	-.146	.525**	.008	.017	.406*	.115	.029	1	.377*	.081	.377*
	Sig. (2-tailed)	.419	.002	.967	.925	.019	.525	.871		.030	.655	.031
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL9	Pearson Correlation	.127	.622**	.206	.206	.374*	.421*	.029	.377*	1	.296	.584**
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.251	.251	.032	.015	.873	.030		.094	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
SL10	Pearson Correlation	.206	.214	.272	.347*	.315	.239	.201	.081	.296	1	.519**
	Sig. (2-tailed)	.250	.231	.125	.048	.074	.180	.262	.655	.094		.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.453**	.712**	.659**	.708**	.561**	.638**	.618**	.377*	.584**	.519**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.031	.000	.002	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	10

2. Variabel Kinerja Anggota

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	.321	.397*	.333	.620**	.412*	.801**
	Sig. (2-tailed)		.068	.022	.059	.000	.017	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
K2	Pearson Correlation	.321	1	.367*	.544**	.071	.009	.519**
	Sig. (2-tailed)	.068		.035	.001	.693	.960	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33
K3	Pearson Correlation	.397*	.367*	1	.306	.049	-.040	.429*
	Sig. (2-tailed)	.022	.035		.083	.786	.823	.013
	N	33	33	33	33	33	33	33
K4	Pearson Correlation	.333	.544**	.306	1	.304	.129	.632**
	Sig. (2-tailed)	.059	.001	.083		.086	.476	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
K5	Pearson Correlation	.620**	.071	.049	.304	1	.557**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.693	.786	.086		.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
K6	Pearson Correlation	.412*	.009	-.040	.129	.557**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.017	.960	.823	.476	.001		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.801**	.519**	.429*	.632**	.771**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.013	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Case Processing Summary

	N	%	
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	6

3. Variabel Motivasi

		Correlations											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	TOTAL
M1	Pearson Correlation	1	.280	.186	.479**	.484**	.520**	.354*	.481**	.219	.236	.270	.566**
	Sig. (2-tailed)		.114	.300	.005	.004	.002	.043	.005	.220	.187	.128	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M2	Pearson Correlation	.280	1	.552**	.291	.458**	.417*	.298	.172	.172	.386**	.381*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.114		.001	.101	.007	.016	.092	.337	.338	.026	.029	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M3	Pearson Correlation	.186	.552**	1	.451**	.438*	.257	.656**	.405*	.421*	.362*	.345*	.748**
	Sig. (2-tailed)	.300	.001		.008	.011	.149	.000	.019	.015	.039	.049	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M4	Pearson Correlation	.479**	.291	.451**	1	.471**	.510**	.436*	.602**	.490**	.527**	.197	.700**
	Sig. (2-tailed)	.005	.101	.008		.006	.002	.011	.000	.004	.002	.271	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M5	Pearson Correlation	.484**	.458**	.438*	.471**	1	.351*	.441*	.489**	.311	.501**	.583**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.011	.006		.045	.010	.004	.079	.003	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M6	Pearson Correlation	.520**	.417*	.257	.510**	.351*	1	.474**	.297	.258	.464**	.450**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.002	.016	.149	.002	.045		.005	.093	.148	.007	.009	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M7	Pearson Correlation	.354*	.298	.656**	.436*	.441*	.474**	1	.438*	.273	.276	.375*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.043	.092	.000	.011	.010	.005		.011	.124	.121	.031	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M8	Pearson Correlation	.481**	.172	.405*	.602**	.489**	.297	.438*	1	.671**	.547**	.337	.690**
	Sig. (2-tailed)	.005	.337	.019	.000	.004	.093	.011		.000	.001	.055	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M9	Pearson Correlation	.219	.172	.421*	.490**	.311	.258	.273	.671**	1	.445**	.160	.557**
	Sig. (2-tailed)	.220	.338	.015	.004	.079	.148	.124	.000	.000		.009	.374
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M10	Pearson Correlation	.236	.386**	.362*	.527**	.501**	.464**	.276	.547**	.445**	1	.697**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.187	.026	.039	.002	.003	.007	.121	.001	.009	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M11	Pearson Correlation	.270	.381*	.345*	.197	.583**	.450**	.375*	.337	.160	.697**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.128	.029	.049	.271	.000	.009	.031	.055	.374	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.566**	.639**	.748**	.700**	.747**	.649**	.715**	.690**	.557**	.708**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	11

Lampiran 4. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SL1	44	2	5	3.68	.800
SL2	44	1	5	3.89	.895
SL3	44	2	5	3.61	.868
SL4	44	1	5	3.98	.976
SL5	44	2	5	3.70	.851
SL6	44	1	5	3.89	.920
SL7	44	1	5	3.64	.780
SL8	44	2	5	3.50	.792
SL9	44	1	5	3.80	.765
SL10	44	2	5	3.82	.896
K1	44	2	5	3.57	.759
K2	44	2	5	3.59	.658
K3	44	3	5	3.61	.538
K4	44	2	5	3.30	.701
K5	44	1	5	3.00	.889
K6	44	1	5	3.52	1.000
M1	44	3	5	4.02	.505
M2	44	1	5	3.61	.813
M3	44	1	5	2.80	.851
M4	44	3	5	4.14	.510
M5	44	2	5	3.61	.689
M6	44	2	5	3.93	.759
M7	44	2	5	3.52	.762
M8	44	3	5	4.00	.610
M9	44	3	5	4.16	.645
M10	44	1	5	3.84	.834
M11	44	1	5	3.73	.727
Valid N (listwise)	44				

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

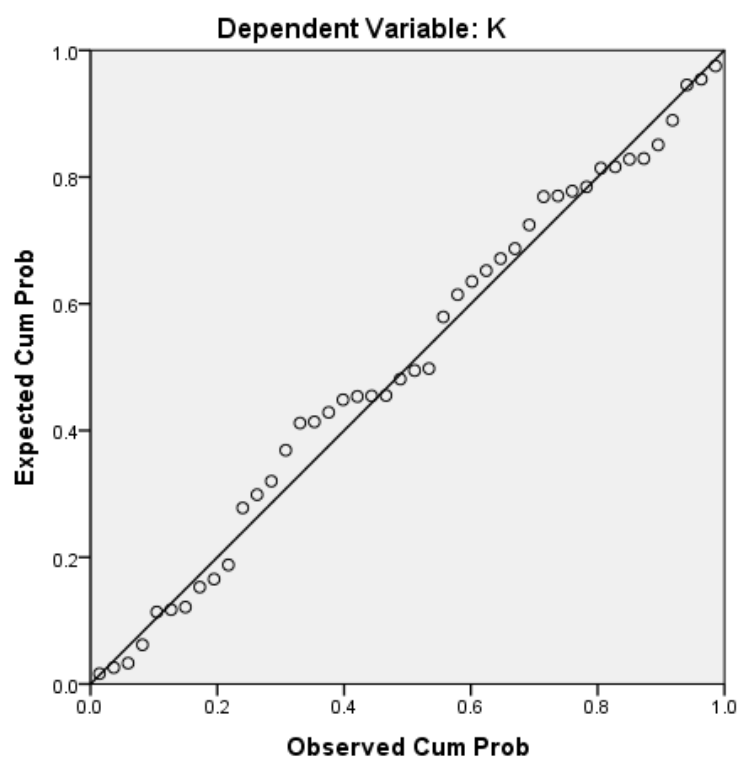
a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

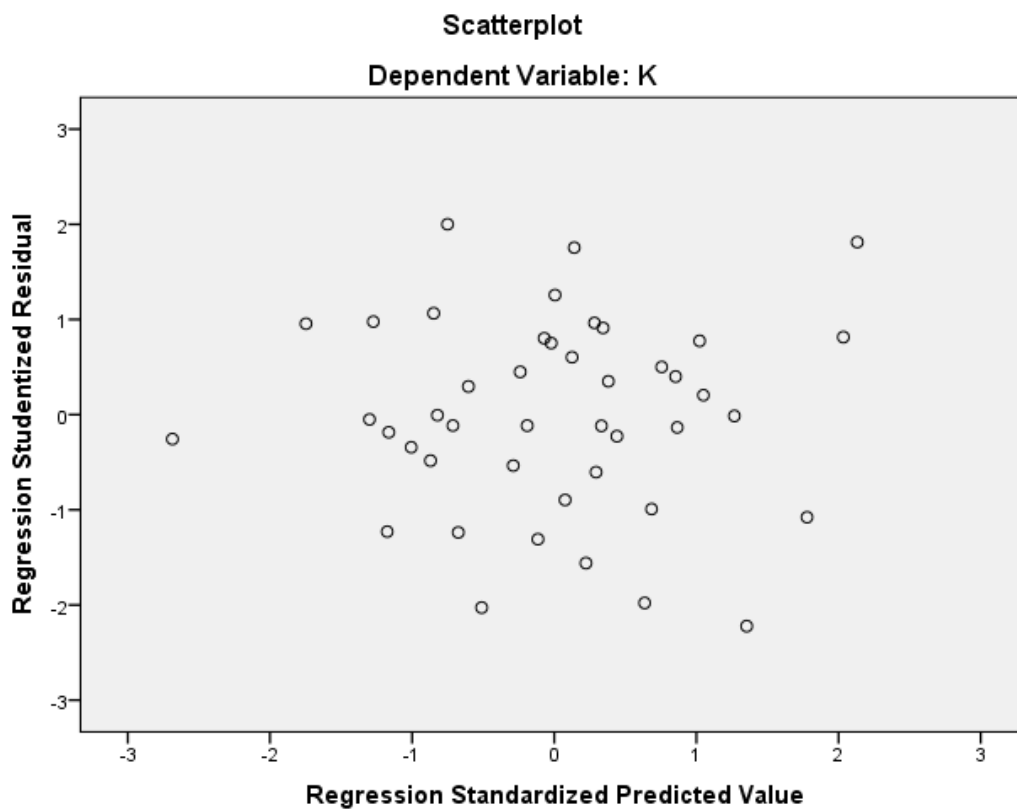
		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91537355
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.053
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Heteroskedastisitas



c. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.521	2.555		1.769	.084		
	SL	.094	.059	.224	1.594	.119	.613	1.631
	M	.303	.078	.547	3.882	.000	.613	1.631

a. Dependent Variable: K

Lampiran 6. Uji Hipotesis

Moderated Regression Analysis (MRA)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SL_M, SL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: K

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.707 ^a	.500	.476	1.965

a. Predictors: (Constant), SL_M, SL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158.321	2	79.160	20.501	.000 ^b
	Residual	158.316	41	3.861		
	Total	316.636	43			

a. Dependent Variable: K

b. Predictors: (Constant), SL_M, SL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.007	2.079		7.699	.000
	SL	-.186	.119	-.445	-1.567	.125
	SL_M	.007	.002	1.096	3.856	.000

a. Dependent Variable: K

Lampiran 7. Hasil Cek Plagiasi



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ce/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Listiana Tri Hastuti
NIM : 20160410271
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH SERVANT LEADERSHIP TERHADAP KINERJA ANGGOTA DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI**
(Studi pada KKN Mandiri UMY Proyek Ekspedisi Nusantara Generasi ke-4 PENA #4)
Dosen Pembimbing : Isthofaina Astuti, S.E., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 3%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/20/2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I