

# LAMPIRAN



Nomor : 394/F/SA/I/2018 9 Jumadil Ula 1439 H  
Lampiran : - 26 Januari 2018 M  
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth. : Ketua Program Pasca Sarjana  
Fakultas Ekonomi UNISSULA  
Di-  
SEMARANG

*Assalamu'alaikum wr.wb*

Memperhatikan surat Saudara Nomor 004/B.1/SA-MM/I/2018 tertanggal 15 Januari 2018 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, bersama ini disampaikan bahwa kami memberikan ijin untuk melakukan penelitian bagi:

Nama : Ana Uzlifatul Jannah  
NIM : MM.16581779  
Fakultas : Ekonomi  
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Riset : Penguatan Identitas Sosial SDM melalui Keterikatan Organisasional

Selanjutnya untuk kepentingan lebih lanjut dapat menghubungi Sdr. Setyo Soepranoto, SH., MM (Kepala Biro Administrasi Umum).

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr.wb.*



Dr.Ir.H. Muhamad Haddin, MT  
NIDN. 0618066301

Tembusan:

1. Yth. Rektor UNISSULA sebagai laporan
2. Yth. Ka.Lembaga Pengembangan SDI UNISSULA
3. Yth. Ka. BAPA UNISSULA
4. Yth. Ka. BAU
5. Arsip.

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Dosen Universitas Islam Sultan Agung Semarang

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Terkait dengan penelitian saya yang berjudul “Penguatan Identitas Sosial Sumber Daya Manusia Melalui Keterikatan Organisasional” maka dengan ini mohon berkenan Bapak/Ibu Dosen untuk membantu mengisi kuesioner ini, karena keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari Bapak/Ibu dalam menjawab pertanyaan.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik saya mengucapkan terimakasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Semarang, Februari 2018

Mengetahui,

Dosen pembimbing



Olivia Fachrunnisa, SE, M.Si, Ph.D

Mahasiswa



Ana Uzlifatul Jannah

**KUESIONER PENELITIAN**  
**“PENGUATAN IDENTITAS SOSIAL SDM MELALUI**  
**KETERIKATAN ORGANISASIONAL”**

BAGIAN I

**a. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Unit Kerja atau Fakultas :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Usia : .....tahun
5. Pendidikan Terakhir : a. S2 b. S3

**b. Petunjuk**

Berikan penilaian Bapak/Ibu/Saudara atas situasi atau kondisi di Universitas Islam Sultan Agung Semarang dengan memberikan tanda centang (√) pada kriteria sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

### 1. Spiritualitas di Tempat Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menghormati dan menghargai pendapat orang lain.					
2	Saya mau melakukan pekerjaan dengan suka rela tanpa pamrih atau tanpa imbalan.					
3	Saya selalu menganggap setiap pekerjaan adalah ibadah.					

### 2. OCB (*Organizational Citizenship Behavior*)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menunjukkan ketaatan melalui kemauan untuk patuh pada peraturan yang dibuat oleh UNISSULA.					
2	Saya selalu kreatif, menunjukkan kesetiaan pada organisasi dan mempunyai rasa semangat untuk memajukan UNISSULA.					
3	Saya selalu menunjukkan rasa tanggung jawab dengan ikut terlibat penuh dan berusaha memberikan penyelesaian masalah sebelum diminta.					

### 3.Orientasi Pembelajaran

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki komitmen tinggi untuk tetap selalu belajar.					
2	Saya terbuka terhadap setiap pemikiran baru.					
3	Saya selalu berusaha untuk memahami visi dan misi UNISSULA.					

### 4.Keterikatan Organisasional

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bermakna dengan menjadi anggota di UNISSULA.					
2	Saya merasa aman bekerja di UNISSULA.					
3	Saya selalu mendapat dukungan dan perhatian di UNISSULA.					

### 5.Identitas Sosial

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki keterikatan yang sangat erat dengan UNISSULA.					
2	Saya memiliki kepedulian dan perhatian yang tinggi terhadap anggota di UNISSULA.					
3	Saya bangga menjadi salah satu anggota di UNISSULA.					

**Lampiran 2: Output SPSS**  
**Frequency**

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.1	6.1	6.1
	3	28	34.1	34.1	40.2
	4	46	56.1	56.1	96.3
	5	3	3.7	3.7	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.7	3.7	3.7
	3	36	43.9	43.9	47.6
	4	40	48.8	48.8	96.3
	5	3	3.7	3.7	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.1	6.1	6.1
	3	36	43.9	43.9	50.0
	4	40	48.8	48.8	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

## Frequency

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	8.5	8.5	8.5
	3	32	39.0	39.0	47.6
	4	41	50.0	50.0	97.6
	5	2	2.4	2.4	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.9	4.9	4.9
	3	29	35.4	35.4	40.2
	4	48	58.5	58.5	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.7	3.7	3.7
	3	32	39.0	39.0	42.7
	4	47	57.3	57.3	100.0
	Total	82	100.0	100.0	



## Frequency

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.9	4.9	4.9
	3	25	30.5	30.5	35.4
	4	51	62.2	62.2	97.6
	5	2	2.4	2.4	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.9	4.9	4.9
	3	26	31.7	31.7	36.6
	4	50	61.0	61.0	97.6
	5	2	2.4	2.4	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.7	3.7	3.7
	3	32	39.0	39.0	42.7
	4	41	50.0	50.0	92.7
	5	6	7.3	7.3	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

## Frequency

### Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.3	7.3	7.3
	3	37	45.1	45.1	52.4
	4	38	46.3	46.3	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.1	6.1	6.1
	3	35	42.7	42.7	48.8
	4	40	48.8	48.8	97.6
	5	2	2.4	2.4	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	36	43.9	43.9	45.1
	4	44	53.7	53.7	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

## Frequency

### Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	9.8	9.8	9.8
	3	30	36.6	36.6	46.3
	4	43	52.4	52.4	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	8.5	8.5	8.5
	3	26	31.7	31.7	40.2
	4	47	57.3	57.3	97.6
	5	2	2.4	2.4	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.1	6.1	6.1
	3	25	30.5	30.5	36.6
	4	49	59.8	59.8	96.3
	5	3	3.7	3.7	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**UJI VALIDITAS**

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.449**	.258*	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.000
	N	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.449**	1	.482**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.258*	.482**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000		.000
	N	82	82	82	82
X1	Pearson Correlation	.747**	.829**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

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

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.490**	.490**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.490**	1	.436**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.490**	.436**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82
X2	Pearson Correlation	.841**	.794**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.507**	.406**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.507**	1	.248*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.025	.000
	N	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.406**	.248*	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.000
	N	82	82	82	82
X3	Pearson Correlation	.821**	.749**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

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

## Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.434**	.186	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.094	.000
	N	82	82	82	82
Y1.2	Pearson Correlation	.434**	1	.297**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000
	N	82	82	82	82
Y1.3	Pearson Correlation	.186	.297**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.094	.007		.000
	N	82	82	82	82
Y1	Pearson Correlation	.758**	.805**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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

## Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.525**	.446**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82
Y2.2	Pearson Correlation	.525**	1	.303**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000
	N	82	82	82	82
Y2.3	Pearson Correlation	.446**	.303**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000
	N	82	82	82	82
Y2	Pearson Correlation	.840**	.781**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82

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



**UJI RELIABILITAS****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	4

**UJI NORMALITAS****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.84539122
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.048
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.932
Asymp. Sig. (2-tailed)		.349

a. Test distribution is Normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79530435
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.815
Asymp. Sig. (2-tailed)		.519

a. Test distribution is Normal.

**UJI MULTIKOLINIERITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.872	.757		-1.152	.253		
	X1	.290	.103	.270	2.806	.006	.345	2.899
	X2	.170	.107	.160	1.586	.117	.315	3.171
	X3	.300	.098	.277	3.065	.003	.392	2.551
	Y1	.322	.107	.274	3.004	.004	.385	2.595

a. Dependent Variable: Y2

**UJI HETEROSKEDASTISITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.295	.488		2.655	.010
	X1	-.056	.067	-.158	-.847	.400
	X2	.024	.069	.067	.341	.734
	X3	.082	.063	.226	1.293	.200
	Y1	-.119	.069	-.305	-1.726	.088

a. Dependent Variable: RES2