

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Pegawai Staf Pemberdayaan Bantuan Sosial Dinas Sosial Kota Batu

Di tempat

*Dengan hormat,*

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program studi Sarjana Strata satu (S1) Universitas Muhammadiyah Malang dengan konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia yang berjudul: **Pengaruh Stres Kerja Terhadap *Cyberloafing* Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Moderator Pada Pegawai Staf Pemberdayaan Bantuan Sosial Dinas Sosial Kota Batu**, maka saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dengan cara mengisi daftar pertanyaan berikut ini. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara hanya digunakan untuk keperluan penelitian ilmiah dan dijamin kerahasiaannya, sehingga tidak berdampak pada tugas dan jabatan sekarang. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat kami

**Peneliti**

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :  Laki- laki,  Perempuan
  
2. Masa Kerja :  <2 Tahun  
 2-5 Tahun  
 >5 Tahun
  
3. Tingkat Pendidikan Terakhir :
4. Umur :  <30 Tahun  
 30-35 Tahun  
 36-40 Tahun  
 >40 Tahun
5. Jumlah tanggungan keluarga :  1 orang  
 2 orang  
 3 orang  
 > 3 orang

### Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda Centang (√) pada jawaban yang saudara anggap benar atau sesuai dengan keyakinan Bapak/Ibu/Saudara

### Keterangan :

- SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 N = Netral  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

## STRES KERJA

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasakan target kerja yang ditetapkan instansi terlalu tinggi atau berlebihan					
2.	Saya merasa kesulitan untuk memenuhi target kerja yang ditetapkan instansi.					
3.	Saya merasakan adanya tekanan atau desakan waktu dalam proses penyelesaian pekerjaan.					
4.	Saya merasa waktu yang diberikan untuk menyelesaikan pekerjaan tidak wajar					

5.	Saya merasakan adanya kualitas supervisi yang jelek.					
6.	Saya merasa pimpinan tidak adil dalam memberikan tugas atau pekerjaan.					
7.	Saya tidak mempunyai dukungan yang cukup dari pimpinan untuk melakukan pekerjaan.					

### KEPUASAN KERJA

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang diberikan instansi					
2.	Saya merasa puas dengan adanya kesesuaian pekerjaan dengan keahlian yang dimiliki					
3.	Saya merasa puas tentang pelaksanaan pengawasan yang dilakukan pimpinan					
4.	Saya merasa puas dengan imbalan atau gaji yang diberikan instansi					
5.	Saya merasa puas mengenai kebijakan promosi yang ditetapkan instansi					
6.	Saya merasa puas dengan prosedur atau peraturan kerja yang ditetapkan instansi					
7.	Saya merasa puas dengan rekan kerja dalam beraktivitas di instansi					

### PERILAKU CYBERLOAFING

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan internet kantor untuk keperluan pribadi dalam bekerja					
2	Menggunakan <i>handphone</i> untuk keperluan pribadi di saat jam kerja, misalnya untuk berbelanja atau membuka <i>marketplace</i>					
3	Menerima atau mengirim e-mail untuk keperluan pribadi atau kepentingan diluar pekerjaan di tempat kerja					
4	Membuka sosial media saat jam kerja					
5.	Melakukan aktivitas <i>browsing</i> untuk kebutuhan pribadi saat jam kerja					
6.	<i>Chatting online</i> bersama teman di ( <i>facebook, Watsapp, Line, dsb</i> ) saat jam kerja					
7.	Menonton video Youtube ketika jam kerja berlangsung					

## Lampiran 2. Output SPSS Uji Validitas

### A. Uji Validitas Stres Kerja

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Stres Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.444**	.471**	.000	.252	.123	.114	.606**
	Sig. (2-tailed)		.007	.004	1.000	.138	.476	.506	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.444**	1	.330*	.237	.521**	.368*	.038	.737**
	Sig. (2-tailed)	.007		.049	.164	.001	.027	.825	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.471**	.330*	1	-.029	-.014	.391*	-.154	.518**
	Sig. (2-tailed)	.004	.049		.868	.934	.019	.371	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.000	.237	-.029	1	.266	.336*	.412*	.557**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.164	.868		.117	.045	.012	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	.252	.521**	-.014	.266	1	.195	.049	.576**
	Sig. (2-tailed)	.138	.001	.934	.117		.255	.777	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	.123	.368*	.391*	.336*	.195	1	.111	.618**
	Sig. (2-tailed)	.476	.027	.019	.045	.255		.521	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.7	Pearson Correlation	.114	.038	-.154	.412*	.049	.111	1	.375*
	Sig. (2-tailed)	.506	.825	.371	.012	.777	.521		.024
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Stres Kerja	Pearson Correlation	.606**	.737**	.518**	.557**	.576**	.618**	.375*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.024	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

MALANG

## B. Uji Validitas Kepuasan Kerja

		Correlations							Kepuasan Kerja
		Z.1.1	Z.1.2	Z.1.3	Z.1.4	Z.1.5	Z.1.6	Z.1.7	
Z.1.1	Pearson Correlation	1	.104	.323	.081	.211	-.005	.135	.564**
	Sig. (2-tailed)		.547	.055	.639	.216	.976	.433	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.2	Pearson Correlation	.104	1	-.115	.148	.118	.299	-.097	.445**
	Sig. (2-tailed)	.547		.503	.388	.495	.076	.572	.006
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.3	Pearson Correlation	.323	-.115	1	.241	.213	.324	.359*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.055	.503		.157	.212	.054	.031	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.4	Pearson Correlation	.081	.148	.241	1	.448*	.693*	.511*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.639	.388	.157		.006	.000	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.5	Pearson Correlation	.211	.118	.213	.448*	1	.220	.208	.631**
	Sig. (2-tailed)	.216	.495	.212	.006		.198	.225	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.6	Pearson Correlation	-.005	.299	.324	.693*	.220	1	.469*	.557**
	Sig. (2-tailed)	.976	.076	.054	.000	.198		.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Z.1.7	Pearson Correlation	.135	-.097	.359*	.511*	.208	.469*	1	.396*
	Sig. (2-tailed)	.433	.572	.031	.001	.225	.004		.017
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.564*	.445*	.601*	.672*	.631*	.557*	.396*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.017	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### C. Uji Validitas Perilaku Cyberloafing

Correlations									
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Perilaku Cyberloafing
Y1.1	Pearson Correlation	1	.429**	.524**	.126	.410*	.424**	.105	.550**
	Sig. (2-tailed)		.009	.001	.465	.013	.010	.541	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.2	Pearson Correlation	.429**	1	.213	.124	.332*	.117	.372*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.009		.213	.471	.048	.497	.025	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.3	Pearson Correlation	.524**	.213	1	.351*	.513**	.338*	.337*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.001	.213		.036	.001	.044	.044	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.4	Pearson Correlation	.126	.124	.351*	1	.468**	.153	.359*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.465	.471	.036		.004	.374	.031	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.5	Pearson Correlation	.410*	.332*	.513**	.468**	1	.176	.320	.756**
	Sig. (2-tailed)	.013	.048	.001	.004		.303	.057	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.6	Pearson Correlation	.424**	.117	.338*	.153	.176	1	.046	.495**
	Sig. (2-tailed)	.010	.497	.044	.374	.303		.788	.002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.7	Pearson Correlation	.105	.372*	.337*	.359*	.320	.046	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	.541	.025	.044	.031	.057	.788		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Perilaku Cyberloafing	Pearson Correlation	.550**	.574**	.728**	.649**	.756**	.495**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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



### Lampiran 3. Output SPSS Uji Reliabilitas

#### A. Uji Reliabilitas Stres Kerja

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.647	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.00	.717	36
X1.2	2.67	.717	36
X1.3	2.83	.845	36
X1.4	2.89	.785	36
X1.5	2.94	.791	36
X1.6	2.75	.649	36
X1.7	2.97	.696	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17.06	6.683	.416	.594
X1.2	17.39	6.130	.590	.539
X1.3	17.22	6.863	.262	.645
X1.4	17.17	6.771	.331	.620
X1.5	17.11	6.673	.353	.613
X1.6	17.31	6.790	.452	.587
X1.7	17.08	7.679	.149	.668

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.06	8.740	2.956	7

## B. Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Z.1.1	2.58	.604	36
Z.1.2	2.64	.723	36
Z.1.3	2.75	.770	36
Z.1.4	3.75	.732	36
Z.1.5	3.89	.523	36
Z.1.6	3.53	.774	36
Z.1.7	2.83	.878	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z.1.1	19.39	7.730	.219	.688
Z.1.2	19.33	7.886	.103	.723
Z.1.3	19.22	6.749	.371	.655
Z.1.4	18.22	6.006	.637	.576
Z.1.5	18.08	7.450	.387	.655
Z.1.6	18.44	5.911	.616	.579
Z.1.7	19.14	6.066	.460	.629

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.97	8.828	2.971	7



### C. Uji Reliabilitas Cyberloafing

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	2.64	.762	36
Y1.2	2.78	.797	36
Y1.3	2.81	.749	36
Y1.4	3.58	.770	36
Y1.5	3.67	.793	36
Y1.6	2.81	.749	36
Y1.7	3.81	.525	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	19.44	7.740	.550	.695
Y1.2	19.31	8.218	.393	.733
Y1.3	19.28	7.578	.609	.682
Y1.4	18.50	8.314	.393	.732
Y1.5	18.42	7.450	.594	.684
Y1.6	19.28	8.663	.323	.747
Y1.7	18.28	9.121	.396	.732

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.08	10.650	3.263	7

## Lampiran 4. Output SPSS

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing  
b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.637	.627	1.209

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.327	1	87.327	59.773	.000 <sup>b</sup>
	Residual	49.673	34	1.461		
	Total	137.000	35			

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing  
b. Predictors: (Constant), Stres Kerja

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.958	.703		8.474	.000
	Stres Kerja	.143	.018	.798	7.731	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderasi, Kepuasan Kerja, Stres Kerja <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.886 <sup>a</sup>	.785	.765	.959
a. Predictors: (Constant), Moderasi, Kepuasan Kerja, Stres Kerja				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107.575	3	35.858	38.996	.000 <sup>b</sup>
	Residual	29.425	32	.920		
	Total	137.000	35			
a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing						
b. Predictors: (Constant), Moderasi, Kepuasan Kerja, Stres Kerja						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.717	3.541		.202	.841
	Stres Kerja	.153	.028	.700	7.231	.000
	Kepuasan Kerja	-.112	.041	-.432	1.727	.003
	Moderasi	.463	.084	.686	5.502	.000
a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing						