

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden di Tempat

Assalamualaikum wr.wb.

Saya adalah mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Islam Nahdhlhatul Ulama Jepara Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen konsentrasi SDM yang sedang menyusun skripsi sebagai tugas akhir mahasiswa.

Nama : Rahardianto Wahyu Widodo

NIM : 161110001897

Kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini adalah penelitian tentang “Pengaruh Beban Kerja ,Lingkungan Kerja dan Stres Kerja terhadap perilaku *Cyberloafing*”. Saya membutuhkan sejumlah data yang saya peroleh melalui penyebaran kuesioner. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu memberikan **jawaban yang jujur, terbuka, dan apa adanya**. Dalam pengisian skala ini tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban dan identitas Bapak/Ibu akan **dijaga kerahasiaannya** dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Atas segala partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih dan semoga Bapak/Ibu diberikan kesehatan, keberkahan, serta selalu dalam perlindungan Allah SWT.

Wassalamualaikum wr.wb.

Hormat saya,

Rahardianto Wahyu Widodo

## KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Beban Kerja ,Lingkungan Kerja dan Stres Kerja terhadap perilaku

*Cyberloafing.*

### I. DATA DEMOGRAFI

1. Nama / Inisial :

.....

2. Jabatan Pekerjaan :

.....

### LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI DENGAN DIRI ANDA

3. Jenis Kelamin : a) Pria b) Wanita

4. Usia : a) < 26 tahun c) 36-45 tahun e) 56-65 tahun

b) 26-35 tahun d) 46-55 tahun

5. Pendidikan Terakhir : a) SMA/SMK c) S1 e) S3

b) D3 d) S2

6. Masa Kerja : a) < 1 tahun c) 3-5 tahun e) >10tahun

b) 1-3 tahun d) 5-10 tahun

\*) Jawaban boleh lebih dari satu

### PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ceklis (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri Anda. Alternatif jawaban yang tersedia terdiri dari 5 pilihan, yaitu :

1. SS : Bila Anda merasa Sangat Setuju dengan pernyataan tersebut

2. S : Bila Anda merasa Setuju dengan pernyataan tersebut

3. N : Bila Anda merasa Netral dengan pernyataan tersebut

4. TS : Bila Anda merasa Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

5. STS : Bila Anda merasa Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

### I. Beban Kerja (*Workload*)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Target pekerjaan sesuai standar pekerjaan					
2	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan					
3	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					

### II. Lingkungan Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Suasana lingkungan kerja nyaman					
2	Hubungan dengan rekan kerja baik					
3	Fasilitas kerja terutama internet sangat baik					

### III. Stres Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tuntutan pekerjaan yang diterima tinggi					
2	Peran yang saya terima sering bertentangan satu sama lain					
3	Keberhasilan pegawai lain menjadi pesaing kinerja saya					
4	Alur perintah struktur organisasi yang tumpang tindih menjadi ketidaknyamanan kerja					
5	Sikap pimpinan dan tekanan kerja					

	menjadikan iklim dalam bekerja relative tidak kondusif					
--	--	--	--	--	--	--

#### IV. CYBERLOAFING

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menggunakan wifi kantor dalam bekerja					
2	Menggunakan handphone di saat jam kerja					
3	menerima atau mengirim e-mail pribadi di tempat kerja					
4	Membuka social media saat jam kerja					
5	Melakukan aktivitas browsing untuk kebutuhan pribadi saat jam kerja					

### Lampiran 2 Tabulasi Hasil Kuesioner

No Responden	Beban Kerja (X1)			Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	2	10
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	2	4	4	10
6	4	3	4	11
7	5	4	2	11
8	4	4	2	10
9	5	5	5	15
10	3	5	3	11
11	5	5	5	15
12	2	4	4	10
13	4	3	4	11
14	2	3	5	10
15	4	4	4	12
16	5	5	5	15
17	4	3	3	10
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	4	3	3	10
21	5	4	5	14
22	2	4	3	9
23	2	3	5	10
24	5	5	5	15
25	3	3	4	10
26	4	5	2	11
27	5	5	5	15
28	4	2	4	10
29	5	5	5	15
30	3	3	3	9
31	2	4	4	10
32	5	5	4	14
33	2	4	4	10
34	5	5	5	15
35	4	2	5	11

36	5	5	5	15
37	4	4	3	11
38	5	5	5	15
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	5	5	5	15
42	4	4	2	10
43	5	5	5	15
44	4	4	5	13
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	2	5	3	10
49	5	5	5	15
50	4	4	2	10

No Responden	Lingkungan Kerja (X2)			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	2	4	3	9
2	4	2	4	10
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	2	10
6	4	4	4	12
7	3	4	3	10
8	4	2	4	10
9	5	4	5	14
10	3	5	2	10
11	5	5	5	15
12	4	2	4	10
13	4	4	4	12
14	2	4	3	9
15	4	4	3	11
16	5	5	5	15
17	4	2	4	10
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12

21	4	4	4	12
22	2	4	4	10
23	2	5	4	11
24	5	5	5	15
25	4	4	5	13
26	5	3	3	11
27	5	5	5	15
28	4	4	2	10
29	5	4	5	14
30	4	2	3	9
31	3	3	3	9
32	5	5	5	15
33	4	4	2	10
34	5	5	5	15
35	3	3	3	9
36	4	4	5	13
37	5	5	5	15
38	5	5	5	15
39	5	5	5	15
40	5	4	2	11
41	5	4	5	14
42	3	2	4	9
43	5	3	5	13
44	4	4	4	12
45	3	4	4	11
46	5	5	5	15
47	4	4	2	10
48	2	4	4	10
49	5	5	5	15
50	2	4	4	10

No Responden	Stress Kerja (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	2	4	2	16
3	5	4	5	5	4	23
4	4	2	2	5	2	15
5	5	4	4	4	5	22

6	4	4	4	4	4	20
7	4	5	4	4	5	22
8	3	4	3	4	3	17
9	4	4	4	4	4	20
10	3	5	5	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	3	5	2	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	3	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	5	4	5	22
18	4	3	4	4	5	20
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	5	3	2	4	3	17
22	2	3	2	4	4	15
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	2	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	5	23
27	4	2	2	2	5	15
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	4	4	5	23
30	4	4	4	4	4	20
31	3	5	5	3	2	18
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	3	4	4	4	19
36	3	3	3	3	3	15
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	3	4	4	19
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	2	4	5	19
41	4	4	5	4	5	22
42	4	3	4	4	4	19
43	4	5	4	5	5	23
44	2	4	5	5	5	21



45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	4	5	22
47	4	5	2	4	3	18
48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	4	5	4	22
50	4	4	2	4	2	16

No Responden	Cyberloafing (Y)					Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	3	5	21
3	5	5	5	5	5	25
4	3	4	2	3	3	15
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	5	5	23
8	4	5	4	4	5	22
9	4	3	4	3	4	18
10	5	4	5	5	5	24
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	5	5	4	22
13	4	2	4	3	4	17
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	5	3	22
16	3	3	4	2	3	15
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	4	3	4	4	3	18
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	3	4	4	19
22	5	4	5	4	3	21
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	3	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	4	2	3	2	4	15
28	5	5	5	5	5	25
29	3	4	4	4	3	18

30	5	4	5	4	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	3	5	4	2	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	2	2	3	15
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	2	3	4	17
37	5	5	5	5	5	25
38	3	3	4	4	4	18
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	5	4	4	22
41	4	3	4	3	4	18
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	3	4	5	20
44	5	4	4	4	4	21
45	4	5	5	5	4	23
46	2	4	4	4	2	16
47	5	4	5	4	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	5	3	2	2	4	16
50	4	5	5	5	4	23

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	Beban Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.464**	.321*	.805**
	Sig. (2-tailed)		.001	.023	.000
	N	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.464**	1	.257	.726**
	Sig. (2-tailed)	.001		.072	.000
	N	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.321*	.257	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.023	.072		.000
	N	50	50	50	50
Beban Kerja	Pearson Correlation	.805**	.726**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.609	3

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Lingkungan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.262	.461**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.066	.001	.000
	N	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.262	1	.320*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.066		.023	.000
	N	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.461**	.320*	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023		.000
	N	50	50	50	50
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.770**	.685**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.618	3

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Stress Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.218	.177	.340*	.215	.536**
	Sig. (2-tailed)		.128	.220	.016	.134	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.218	1	.532**	.308*	.280*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.128		.000	.030	.049	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.177	.532**	1	.297*	.560**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.220	.000		.036	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.340*	.308*	.297*	1	.161	.574**
	Sig. (2-tailed)	.016	.030	.036		.265	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.215	.280*	.560**	.161	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.134	.049	.000	.265		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Stress Kerja	Pearson Correlation	.536**	.696**	.813**	.574**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.696	5

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Perilaku Cyberloafing
Y.1	Pearson Correlation	1	.376**	.475**	.532**	.736**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.376**	1	.523**	.629**	.465**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.475**	.523**	1	.744**	.435**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.532**	.629**	.744**	1	.528**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.736**	.465**	.435**	.528**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Perilaku Cyberloafing	Pearson Correlation	.764**	.751**	.813**	.876**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

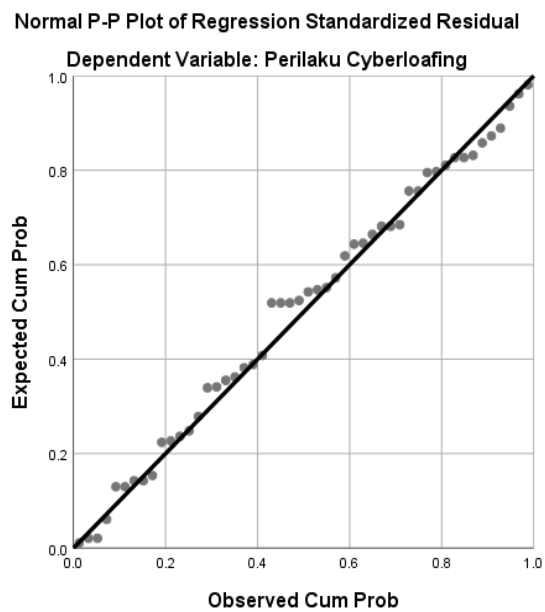
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.806	6

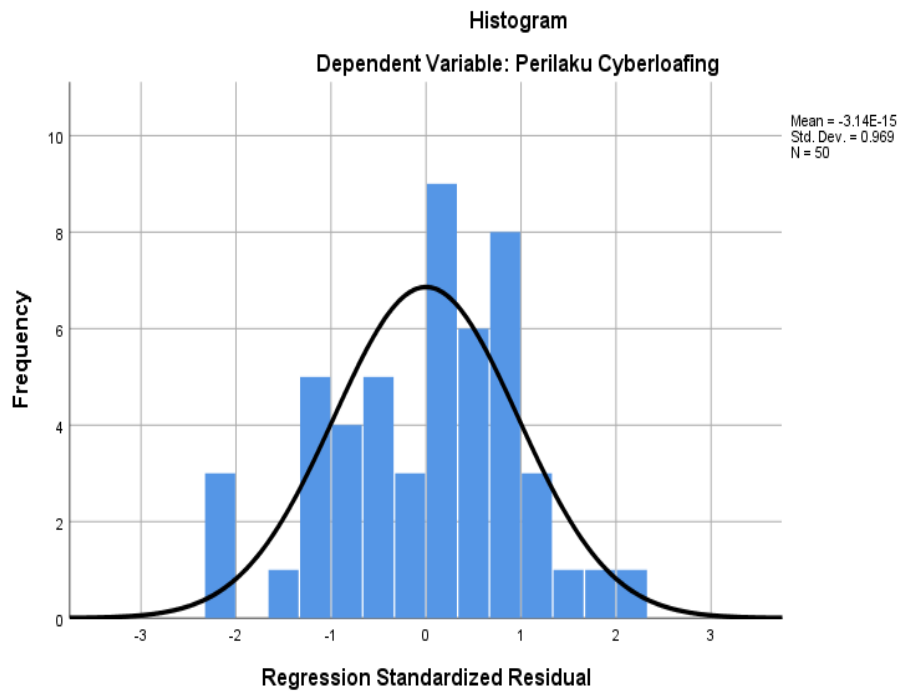
## Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.83308714
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.044
	Negative	-.100
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

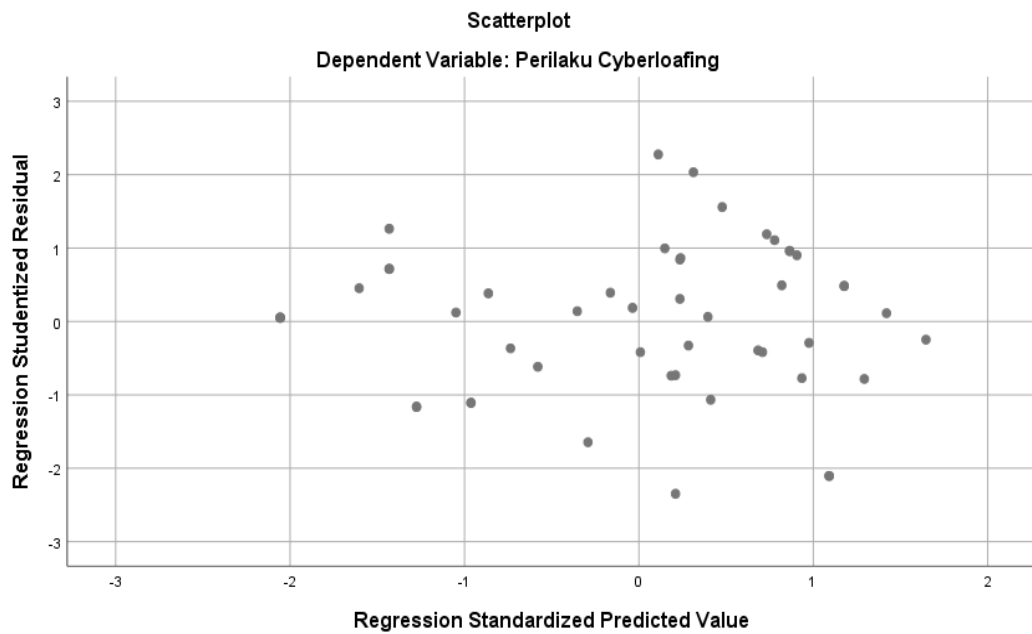
- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.







### Lampiran 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.171	1.426		-.120	.905
	Beban Kerja	-.203	.127	-.407	-1.601	.116
	Lingkungan Kerja	.172	.126	.349	1.370	.177
	Stres Kerja	.101	.057	.254	1.777	.082

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Lampiran 6 Hasil Uji Autokorelasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.841 <sup>a</sup>	.707	.687	1.892	2.032
a. Predictors: (Constant), Stress Kerja, Beban Kerja, Lingkungan Kerja					
b. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing					

**Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Beban Kerja	.285	3.511
	Lingkungan Kerja	.284	3.519
	Stres Kerja	.899	1.113

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

### Lampiran 8 Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.497	2.587		10.244	.000
	Beban Kerja	-.573	.230	-.373	-2.493	.016
	Lingkungan Kerja	-.644	.228	-.424	-2.828	.007
	Stres Kerja	.445	.103	.364	4.326	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

### Lampiran 9 Hasil Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	396.470	3	132.157	36.922	.000 <sup>b</sup>
	Residual	164.650	46	3.579		
	Total	561.120	49			

a. Dependent Variable: Perilaku Cyberloafing

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Beban Kerja, Lingkungan Kerja

### Lampiran 10 Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.841 <sup>a</sup>	.707	.687	1.892

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Beban Kerja, Lingkungan Kerja