

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Format Biodata Peneliti

### **BIODATA PENELITI**



#### **A. Data Pribadi**

Nama : Linda Agustina  
Tempat, tanggal lahir : Rangan, 18 Agustus 2001  
Alamat Asal : Rangan Rt. 003 Kec. Kuaro Kab. Paser  
Alamat di Samarinda : Jl. Juanda 7 No. 65 Samarinda Ulu  
Email : lindaagstnna@gmail.com

#### **B. Riwayat Pendidikan**

##### Pendidikan Formal

Tamat SD tahun : 2013 SD Negeri 008 Kuaro  
Tamat SMP tahun : 2016 SMP Negeri 1 Kuaro  
Tamat SMA tahun : 2019 SMA Negeri 1 Kuaro

Masuk di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur pada tahun 2019

## Lampiran 2. Surat Keterangan

### SURAT KETERANGAN

*Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :Linda Agustina  
NIM :1911102433082  
Program Studi/Fakultas :Psikologi/Psikologi  
Judul Penelitian : Pengaruh Perilaku Cyberloafing terhadap Kinerja Pegawai pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Paser

Menyatakan bahwa benar melakukan penelitian dengan menyebarkan google form melalui sosial media (*instragram* dan *whatsapp*) dengan kriteria subjek sebagai berikut:

1. Pegawai Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Paser

Demikian surat keterangan ini saya buat agar dapat dipergunakan dengan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh*

Samarinda, 10 Oktober 2024

Pembimbing



Muslimin Nulipata, M.Psi., Psikolog  
NIDN. 1120098701

Peneliti



Linda Agustina  
NIM. 1911102433082

Ketua  
Program Studi Psikologi



Desita Dyah Damayanti, M.Psi., Psikolog  
NIDN. 1111129301

Lampiran 3. Skala Perilaku *Cyberloafing*

No.	Aspek	Indikator	No Aitem	Pernyataan	F/ UF
1.	<b>Minor Cyberloafing</b>	Mengakses sosial media saat jam kerja	1	Saya membuka sosial media ( <i>facebook, twitter, Instagram, whatsapp, tiktok</i> , dan lain lain) saat jam kerja	F
			5	Saya membalas pesan di akun media sosial saat jam kerja	F
			9	Terkadang saya keasyikan bermain sosial media saat jam kerja	F
			8	Saya mengajak teman untuk bermain game online pada saat jam kerja	F
			17	Saya mengabaikan notifikasi apapun yang tidak memiliki hubungan dengan pekerjaan saya	UF
		Mengakses situs jual beli <i>online</i> di saat jam kerja	2	Saya berbelanja online untuk kebutuhan pribadi saat jam kerja	F
			6	Saya membuka situs belanja online dan membandingkan harga dengan toko lain pada saat jam kerja	F
			16	Saya tidak ingin pekerjaan terbengkalai hanya untuk mengakses situs jualan beli <i>online</i>	UF

		Mengakses situs <i>online</i>	3	Saya membuka situs hiburan seperti situs infotainment saat jam kerja	F
			11	Saya membuka situs yang berkaitan dengan olahraga (sepak bola, basket, bulutangkis, dan lain lain) di saat jam kerja	F
2.	<b><i>Serious Cyberloafing</i></b>	Mengakses game online	4	Saya bermain game online saat jam kerja	F
			7	Saya lebih memilih menonton youtube disbanding menyelesaikan pekerjaan saat jam kerja	F
			12	Saya mendownload game <i>online</i> saat jam kerja	F
			13	Saya tidak ingin bermain game online yang dapat mengganggu produktivitas kerja	UF
			18	Saya tidak mengajak rekan kerja bermain game online saat jam kerja	UF
		Penggunaan internet secara berlebihan	10	Saya membuka situs jual beli online untuk promosi atau berjualan selama jam kerja	F
			14	Ketika saya menghadapi suatu masalah di kantor, saya memilih untuk tidak meluapkannya di sosial media	UF
			15	Saya tidak terpengaruh oleh teman saya yang mengakses jejaring sosial media pada saat jam kerja	UF
			19	Saya memilih untuk menyimpan informasi yang saya dapatkan sebelum mengetahui yang sebenarnya	UF

Lampiran 4. Skala Kinerja

A. IDENTITAS

Nama Lengkap : \_\_\_\_\_

Nomor Karyawan : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Divisi : \_\_\_\_\_

Jumlah Hari Kerja Wajib Dibulan ini = .....

B. PENILAIAN KINERJA

No.	Aspek	Deskripsi Hasil	Nilai
1.	Kualitas hasil pekerjaan		
2.	Pengetahuan terhadap pekerjaan		
3.	Skill kerja		
4.	Penyelesaian jumlah beban kerja		
5.	Frekuensi kehadiran		
6.	Ketepatan waktu penyelesaian tugas		
7.	Penguasaan tugas-tugas kerja		
8.	Tingkat kepatuhan		
9.	Tanggungjawab		

C. CATATAN TAMBAHAN

---

---

---

Lampiran 5. Tabulasi Data Skala *Cyberloafing*

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	Total
1	5	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	31
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	28
3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	4	2	31
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
5	3	2	1	4	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	38
6	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	5	2	32
7	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1	34
8	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	2	2	3	47
9	4	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	1	5	5	1	1	2	39
10	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	42
11	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	22
12	3	2	2	3	5	3	4	2	4	1	1	2	2	4	2	2	3	45
13	4	3	1	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	42
14	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
15	3	2	2	5	2	2	1	2	2	1	1	2	1	5	1	1	3	36
16	3	2	1	3	2	1	1	4	4	4	1	1	2	2	2	1	4	38
17	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
18	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	40
19	2	2	1	2	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	26
20	4	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	29
21	4	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	43
22	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	26
23	4	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	33





50	4	1	1	4	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	38
51	5	2	2	5	2	3	3	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	39
52	4	1	1	2	1	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	30
53	2	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	24
54	3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	24
55	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
56	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	4	2	2	2	4	2	48
57	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
58	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
59	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	22
60	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
61	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
62	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
63	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
64	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	36
65	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
66	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	49
67	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
68	3	4	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	4	1	1	41
69	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	1	1	3	1	1	44
70	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	43
71	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	46
72	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	47
73	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	1	1	48
74	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	3	2	4	42
75	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	45

Lampiran 6. Tabulasi Data Skala Kinerja

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	total
1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	40
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
6	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
7	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	5	4	4	4	5	4	4	5	5	40
15	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
16	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
22	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
23	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40





Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Skala *Cyberloafing*

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	33.17	49.524	.325	.472	.806
X02	34.19	48.073	.445	.474	.799
X03	34.83	49.929	.375	.395	.804
X04	33.43	48.870	.267	.296	.811
X05	34.09	47.626	.520	.535	.795
X06	34.16	48.244	.505	.601	.797
X07	34.41	47.921	.362	.349	.804
X08	34.20	48.784	.360	.348	.804
X9	34.01	46.662	.533	.502	.793
X10	34.64	46.828	.604	.646	.790
X11	34.71	48.021	.545	.709	.795
X12	34.67	48.063	.596	.768	.794
X13	34.37	45.372	.479	.763	.796
X14	34.32	46.275	.363	.736	.807
X15	34.33	48.631	.336	.474	.806
X16	34.56	48.736	.245	.285	.814
X17	34.31	49.053	.309	.502	.807

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Skala Kinerja

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	31.7600	8.969	.735	.650	.806
Y02	31.8800	9.323	.659	.572	.815
Y03	31.7600	9.536	.480	.496	.833
Y04	31.8133	9.884	.463	.428	.834
Y05	31.6800	8.599	.630	.501	.816
Y06	31.8267	9.118	.498	.356	.833
Y07	31.8800	9.648	.544	.431	.826
Y08	31.7067	9.778	.409	.508	.840
Y09	31.6667	9.252	.626	.586	.817

## Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas

### Skala *Cyberloafing*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.830	17

### Skala Kinerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.846	9

Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas Data Penelitian

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Cyberloafing	Kinerja
N		75	75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	36.40	35.75
	Std. Deviation	7.321	3.405
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.183
	Positive	.048	.137
	Negative	-.092	-.183
Test Statistic		.092	.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.194 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	37.072	2.015		18.400	.000
	Cyberloafing	-.036	.054	-.078	-.671	.504

a. Dependent Variable: Kinerja

## Lampiran 12. Hasil Uji Linieritas Data Penelitian

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.258	1	5.258	.450	.504 <sup>b</sup>
	Residual	852.929	73	11.684		
	Total	858.187	74			



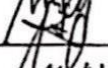

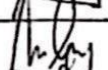

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Cyberloafing

Lampiran 13. Lembar Konsultasi

**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR  
KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI**




Nama Mahasiswa : Linda Agustina  
 Nomor Induk Mahasiswa : 1911102433082  
 Dosen Pembimbing : Mustimin Nulipata, M.Psi., Psikolog  
 Judul Skripsi : Pengaruh Perilaku Cyberloafing Terhadap Kinerja Pegawai  
 Pada Dinas Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Paser

No.	Tanggal	Hasil Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	19/02/2023	Membahas perkembangan proposal via online	
2.	25/02/2023	Penjelasan mengenai latar belakang	
3.	09/03/2023	Penulisan sptast Revisi kerangka berpikir	
4.	11/03/2023	Penentuan skala kinerja,	
5.	14/03/2023	Penambahan teknik penilaian pada variabel kinerja	
6.	18/03/2023	Penambahan teknik pengumpulan data uji validitas dan reliabilitas	

## Lampiran 14. Bukti Turnitin

# Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

## SK 1 LINDA AGUSTINA

-  Papers Submitted
-  Uji Similarity UMKT
-  Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

### Document Details

Submission ID  
trnoid::1:3017418857

Submission Date  
Sep 23, 2024, 1:13 PM GMT+8

Download Date  
Sep 23, 2024, 1:17 PM GMT+8

File Name  
LINDA\_AGUSTINA\_1911102433082\_PSIKOLOGI\_TURNITIN\_2.docx

File Size  
93.6 KB

46 Pages

8,059 Words

52,393 Characters

## 29% Overall Similarity


The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

### Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
- ▶ Quoted Text

---

### Top Sources

- 28%  Internet sources
- 11%  Publications
- 9%  Submitted works (Student Papers)

---

### Integrity Flags

#### 1 Integrity Flag for Review

-  **Hidden Text**  
0 suspect characters on 1 page  
Text is altered to blend into the white background of the document.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.