

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Petunjuk pengisian kuesioner

- Bagian I berisi identitas responden, untuk bagian ini Bapak/Ibu/Saudara/i cukup mengisi data pribadi dengan memberikan tanda checklist (√).
- Bagian II berisi daftar pertanyaan atau pernyataan, untuk bagian ini Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih jawaban sesuai dengan kriteria dengan cara memberikan tanda checklist (√) pada jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Nomor Handphone :
3. Umur :

19 – 24 tahun

31 – 36 tahun

25 – 30 tahun

Lainnya

4. Domisili :

Bekasi

Depok

Jakarta

Lainnya

5. Divisi :

Account Executive

IT and Development

Business Development

Legal and GA

Content

Management

Design

Project

Digital Ads

Social Media

Finance

Strategic and Community

Human Resource

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Lingkungan Kerja (X₁)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Keadaan ruang kerja yang bersih dapat membuat mood selama Work From Home lebih baik					
2.	Kondisi meja kerja harus bersih selama Work From Home					
3.	Kondisi panas atau sejuk dapat memengaruhi mood selama Work From Home					
4.	Adanya udara masuk ke ruangan dapat meningkatkan kinerja selama Work From Home					
5.	Adanya suara bising dapat mengganggu pekerjaan selama Work From Home					

Komunikasi (X₂)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Anda mendapat arahan pekerjaan dengan baik selama Work From Home					
2.	Memiliki komunikasi yang baik dengan teman sesama tim selama Work From Home					
3.	Teman sesama tim mampu mewakili saat Anda tidak bisa hadir di meeting selama Work From Home					

Beban Kerja (X₃)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Fisik yang sehat dapat meningkatkan kinerja selama Work From Home					
2.	Tanggung jawab yang diberikan mampu dikerjakan selama Work From Home					
3.	Tingkat kesulitan pekerjaan yang berbeda-beda dapat menghambat kinerja selama Work From Home					
4.	Waktu penyelesaian pekerjaan yang lama dapat menghambat kinerja selama Work					

	From Home					
5.	Durasi kerja memengaruhi kinerja selama Work From Home di hari tersebut					

Lampiran 1

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu selama Work From Home					
2.	Memiliki rancangan pekerjaan yang akan dilakukan dalam satu hari selama Work From Home					
3.	Mengerti dengan apa yang akan dikerjakan dalam satu hari selama Work From Home					

Lampiran 2. Data Tabulasi Skor Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

No. Responden	Lingkungan Kerja (X_1)					
	$X_{1,1}$	$X_{1,2}$	$X_{1,3}$	$X_{1,4}$	$X_{1,5}$	$\sum X_1$
1.	5	5	5	2	5	22
2.	1	2	1	1	2	7
3.	5	5	5	2	5	22
4.	5	5	4	3	4	21
5.	4	5	5	2	3	19
6.	5	5	5	5	5	25
7.	5	5	5	2	5	22
8.	5	2	5	5	3	20
9.	5	5	5	5	5	25
10.	5	5	5	5	5	25
11.	4	4	5	5	5	23
12.	5	4	5	4	5	23
13.	4	3	5	3	5	20
14.	4	3	5	5	5	22
15.	5	5	3	3	5	21
16.	5	5	5	5	5	25
17.	5	5	5	5	5	25
18.	4	4	4	4	4	20
19.	5	5	5	5	5	25
20.	5	5	5	5	5	25
21.	5	5	5	3	2	20
22.	5	5	5	3	3	21

23.	5	4	5	5	5	24
24.	5	4	5	5	5	24
25.	5	5	4	4	4	22
26.	5	5	4	4	4	22
27.	4	4	4	3	5	20
28.	5	3	5	5	3	21
29.	5	4	5	5	4	23
30.	4	5	5	5	4	23
31.	4	4	4	4	4	20
32.	5	5	5	5	5	25
33.	5	5	4	4	5	23
34.	4	3	5	3	5	20
35.	1	1	1	1	1	5
36.	2	4	4	3	5	18
37.	5	5	5	2	5	22
38.	5	5	2	3	2	17
39.	5	5	5	5	3	23
40.	5	5	5	5	5	25
41.	4	5	5	2	5	21
42.	5	2	5	5	5	22
43.	3	3	4	3	5	18
44.	5	5	5	5	4	24
45.	5	5	5	4	5	24
46.	5	5	5	4	5	24
47.	4	4	4	4	5	21

48.	5	4	4	5	4	22
49.	4	4	5	5	4	22
50.	4	4	4	4	4	20
51.	5	4	4	5	5	23
52.	5	5	5	5	5	25
53.	5	5	4	3	3	20
54.	5	4	5	5	5	24
55.	5	4	5	5	5	24
56.	4	2	5	2	5	18
57.	5	5	4	5	5	24
$\sum X_1$	258	243	257	224	249	1231

Lampiran 3. Data Tabulasi Skor Variabel Komunikasi (X_2)

No. Responden	Komunikasi (X_2)			
	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$\sum X_2$
1.	3	4	3	10
2.	3	3	3	9
3.	5	5	5	15
4.	4	4	5	13
5.	5	4	4	13
6.	5	5	5	15
7.	3	3	3	9
8.	4	4	4	12
9.	4	4	4	12
10.	5	5	4	14

11.	5	4	3	12
12.	4	4	3	11
13.	4	3	4	11
14.	3	4	3	10
15.	5	4	5	14
16.	4	4	4	12
17.	5	5	5	15
18.	4	4	4	12
19.	5	5	5	15
20.	4	4	4	12
21.	5	5	5	15
22.	5	5	3	13
23.	4	4	5	13
24.	4	4	4	12
25.	3	3	4	10
26.	5	4	4	13
27.	3	3	3	9
28.	5	5	5	15
29.	5	5	5	15
30.	4	4	4	12
31.	3	2	3	8
32.	2	2	2	6
33.	5	5	5	15
34.	4	4	5	13
35.	5	5	5	15

36.	3	3	3	9
37.	5	4	4	13
38.	3	4	4	11
39.	4	4	4	12
40.	5	3	3	11
41.	3	3	4	10
42.	4	4	4	12
43.	4	4	3	11
44.	1	1	1	3
45.	4	4	1	9
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12
48.	4	5	5	14
49.	4	4	5	13
50.	5	5	5	15
51.	4	5	4	13
52.	4	4	5	13
53.	4	4	5	13
54.	3	4	5	12
55.	5	4	5	14
56.	4	3	5	12
57.	4	5	5	14
ΣX_2	231	227	230	688

Lampiran 4. Data Tabulasi Skor Variabel Beban Kerja (X_3)

No. Responden	Beban Kerja (X_3)					
	$X_{3.1}$	$X_{3.2}$	$X_{3.3}$	$X_{3.4}$	$X_{3.5}$	$\sum X_3$
1.	5	4	4	4	4	21
2.	3	4	4	4	4	19
3.	5	5	4	5	5	24
4.	5	4	4	5	5	23
5.	2	4	4	3	4	17
6.	5	5	5	5	5	25
7.	4	4	3	4	4	19
8.	5	5	4	4	4	22
9.	2	4	4	4	4	18
10.	5	5	5	5	5	25
11.	5	3	4	4	4	20
12.	4	4	3	4	4	19
13.	5	5	3	4	4	21
14.	5	3	5	5	5	23
15.	5	5	5	5	5	25
16.	2	5	5	4	4	20
17.	5	5	5	5	5	25
18.	5	4	4	4	4	21
19.	5	5	5	5	5	25
20.	5	4	5	2	5	21
21.	5	5	4	4	2	20
22.	5	5	3	3	3	19
23.	4	5	5	5	5	24

24.	5	5	5	5	5	25
25.	4	4	4	4	4	20
26.	5	5	5	4	4	23
27.	4	4	3	3	3	17
28.	5	5	4	4	4	22
29.	5	5	5	5	4	24
30.	5	5	5	5	4	24
31.	4	4	3	4	3	18
32.	5	5	3	3	3	19
33.	5	5	4	4	2	20
34.	5	5	3	5	3	21
35.	5	5	5	5	5	25
36.	4	4	4	5	5	22
37.	5	5	5	5	5	25
38.	3	4	4	3	4	18
39.	5	5	4	3	5	22
40.	3	5	4	4	4	20
41.	2	2	4	5	5	18
42.	2	2	4	2	5	15
43.	2	2	3	2	5	14
44.	5	5	4	5	5	24
45.	4	4	4	2	2	16
46.	5	4	4	2	2	17
47.	2	4	2	4	4	16
48.	5	4	4	4	4	21

49.	5	5	5	5	4	24
50.	5	4	4	4	4	21
51.	5	4	4	5	4	22
52.	5	4	5	5	4	23
53.	5	5	4	4	4	22
54.	5	4	3	4	4	20
55.	5	5	4	4	4	22
56.	4	4	4	4	5	21
57.	5	5	4	5	5	24
$\sum X_3$	249	249	233	234	236	1201

Lampiran 5. Data Tabulasi Skor Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No. Responden	Kinerja Karyawan (Y)			
	Y.1	Y.2	Y.3	$\sum Y$
1.	3	4	4	11
2.	5	3	4	12
3.	5	5	5	15
4.	4	4	4	12
5.	4	4	3	11
6.	5	5	4	14
7.	3	4	3	10
8.	5	4	5	14
9.	4	4	4	12
10.	5	5	4	14
11.	4	4	3	11

12.	4	4	4	12
13.	5	5	5	15
14.	3	4	4	11
15.	1	5	2	8
16.	4	4	5	13
17.	4	5	5	14
18.	4	5	4	13
19.	5	4	5	14
20.	3	4	4	11
21.	4	5	5	14
22.	5	5	5	15
23.	5	4	4	13
24.	4	4	5	13
25.	3	3	4	10
26.	4	2	4	10
27.	4	3	3	10
28.	5	5	5	15
29.	3	5	4	12
30.	4	4	5	13
31.	3	4	4	11
32.	2	3	2	7
33.	5	5	5	15
34.	1	2	1	4
35.	2	2	5	9
36.	4	5	4	13

37.	5	5	4	14
38.	3	4	4	11
39.	4	4	3	11
40.	5	5	5	15
41.	4	4	4	12
42.	1	3	3	7
43.	2	2	5	9
44.	2	1	1	4
45.	3	5	4	12
46.	4	4	4	12
47.	3	4	4	11
48.	5	4	4	13
49.	4	4	5	13
50.	4	5	5	14
51.	5	3	4	12
52.	3	3	3	9
53.	4	5	4	13
54.	4	4	4	12
55.	5	5	5	15
56.	4	4	4	12
57.	4	5	5	14
ΣY	216	230	230	676

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X₁)

Correlations							
		X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	ΣX ₁
X _{1.1}	Pearson Correlation	1	,606**	,622**	,516**	,355**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,007	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{1.2}	Pearson Correlation	,606**	1	,338*	,189	,258	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,159	,053	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{1.3}	Pearson Correlation	,622**	,338*	1	,467**	,560**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,000	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{1.4}	Pearson Correlation	,516**	,189	,467**	1	,330*	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,159	,000		,012	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{1.5}	Pearson Correlation	,355**	,258	,560**	,330*	1	,677**
	Sig. (2-tailed)	,007	,053	,000	,012		,000
	N	57	57	57	57	57	57
ΣX ₁	Pearson Correlation	,834**	,640**	,800**	,716**	,677**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57	57	57
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Variabel Komunikasi (X₂)

		Correlations			
		X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	∑X ₂
X _{2.1}	Pearson Correlation	1	,765**	,570**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	57	57	57	57
X _{2.2}	Pearson Correlation	,765**	1	,627**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	57	57	57	57
X _{2.3}	Pearson Correlation	,570**	,627**	1	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	57	57	57	57
∑X ₂	Pearson Correlation	,878**	,900**	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57

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

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel Beban Kerja (X₃)

		Correlations					
		X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	∑ X ₃
X _{3.1}	Pearson Correlation	1	,544**	,281*	,349**	-,059	,682**
	Sig. (2-tailed)		,000	,034	,008	,663	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{3.2}	Pearson Correlation	,544**	1	,279*	,386**	-,104	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000		,036	,003	,442	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{3.3}	Pearson Correlation	,281*	,279*	1	,407**	,405**	,689**

	Sig. (2-tailed)	,034	,036		,002	,002	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{3.4}	Pearson Correlation	,349**	,386**	,407**	1	,413**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,008	,003	,002		,001	,000
	N	57	57	57	57	57	57
X _{3.5}	Pearson Correlation	-,059	-,104	,405**	,413**	1	,485**
	Sig. (2-tailed)	,663	,442	,002	,001		,000
	N	57	57	57	57	57	57
∑ X ₃	Pearson Correlation	,682**	,640**	,689**	,783**	,485**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57	57	57
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations			
		Y1	Y2	Y3	∑Y
Y1	Pearson Correlation	1	,514**	,598**	,864**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	57	57	57	57
Y2	Pearson Correlation	,514**	1	,480**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	57	57	57	57
Y3	Pearson Correlation	,598**	,480**	1	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	57	57	57	57
∑Y	Pearson Correlation	,864**	,793**	,829**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	57	57	57	57

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

Lampiran 10. Hasil Uji Reabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X₁)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,774	5

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	17,07	8,781	,729	,676
X1.2	17,33	9,798	,430	,771
X1.3	17,09	9,010	,677	,693
X1.4	17,67	8,583	,482	,765
X1.5	17,23	9,572	,483	,753

Lampiran 11. Hasil Uji Reabilitas Variabel Komunikasi (X₂)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,844	3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8,02	2,803	,731	,765
X2.2	8,09	2,760	,780	,722
X2.3	8,04	2,642	,637	,867

Lampiran 12. Hasil Uji Reabilitas Variabel Beban Kerja (X₃)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,664	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

X3.1	16,70	5,213	,398	,630
X3.2	16,70	5,927	,428	,610
X3.3	16,98	5,839	,511	,580
X3.4	16,96	4,927	,597	,522
X3.5	16,93	6,566	,208	,701

Lampiran 13. Hasil Uji Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,772	3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8,07	2,745	,647	,649
Y2	7,82	3,397	,557	,745
Y3	7,82	3,219	,624	,675

Lampiran 14. Hasil Uji Koefisien Determinasi Parsial

a. Lingkungan Kerja (X_1) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Correlations			
		Lingkungan Kerja	Kinerja Karyawan
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	,139
	Sig. (2-tailed)		,303
	N	57	57
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,139	1
	Sig. (2-tailed)	,303	
	N	57	57
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

b. Komunikasi (X_2) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Correlations			
		Komunikasi	Kinerja Karyawan
Komunikasi	Pearson Correlation	1	,511**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	57	57
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,511**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	57	57
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

c. Beban Kerja (X_3) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Correlations		
	Beban Kerja	Kinerja Karyawan

Beban Kerja	Pearson Correlation	1	,222
	Sig. (2-tailed)		,096
	N	57	57
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,222	1
	Sig. (2-tailed)	,096	
	N	57	57
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

Lampiran 15. Hasil Uji Koefisien Determinasi Simultan antara X_1 , X_2 , X_3

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban Kerja, Lingkungan Kerja, Komunikasi ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,525 ^a	,276	,235	2,195
a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja, Komunikasi				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97,413	3	32,471	6,737	,001 ^b
	Residual	255,464	53	4,820		
	Total	352,877	56			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja, Komunikasi						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,478	2,721		1,278	,207
	Lingkungan Kerja	,083	,080	,121	1,030	,308
	Komunikasi	,528	,133	,502	3,960	,000
	Beban Kerja	,011	,112	,012	,096	,924
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						

Lampiran 16. Surat Permohonan Riset Bagi Mahasiswa



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)**

TERAKREDITASI A
S-1 Akuntansi
S-1 Manajemen
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan
TERAKREDITASI B
S-2 Akuntansi
S-2 Manajemen
INSTITUSI Perguruan Tinggi

Nomor : 324/BAA&AD/STEI/XI/2020
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : **Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**

Kepada Yth

Krona Indonesia

RRG2 no. 28, RT.28/RW.017, Jaka Setia, Bekasi Selatan, Kota Bekasi, Bekasi Utara, 17147

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Wynne Hestia
NPK : 21170000165
No. Handphone : 082258949773
Program Studi : S1 Manajemen
Judul KTA : Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, dan Beban Kerja Selama Work From Home terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Karyawan Krona Indonesia)

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 25 Juni 2021

**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Wakil Ketua I**



Dr. Lies Zulfiati, S.E., M.Si., Ak., CA
NIK. 010999089

Kampus A : Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA
Telp. : (021) 475.0321; 475.8702 Fax. : (021) 472.2371
Website : www.stei.ac.id

Perihal : Surat Keterangan Izin Riset

Kepada Yth.

Sekolah Tinggi Ilm Ekonomi Indonesia
di tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, CEO PT. Krona Digital Jaya Inti, menyatakan bahwa
saudari,

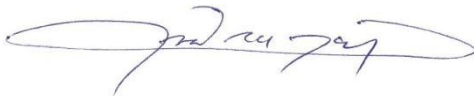
Nama : Wynne Hestia

NPK 21170000165

Program Studi : S1 Manajemen

Dengan ini telah diizinkan dan telah melakukan riset untuk membuat karya tulis
akhir dengan judul “Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, dan Beban Kerja Selama
Work From Home terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Karyawan Krona
Indonesia)”.

Hormat kami,



Indra Jaya
Chief Executive Officer

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Wynne Hestia
NPM : 21170000165
Tempat dan Tanggal Lahir : Bekasi, 3 Juli 1999
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Pondok Ungu Permai Blok F5 No. 21,
RT002/RW012, Kelurahan Kaliabang Tengah,
Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi, Jawa Barat,
17125
Telepon : 082258949773 (Handphone)
Email : hestiawynne@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Kaliabang Tengah VII : Lulus tahun 2011
SMP Negeri 19 Bekasi : Lulus tahun 2014
SMA Negeri 4 Bekasi : Lulus tahun 2017
STIE Indonesia, Jakarta : 2017 – Sekarang

Pekerjaan

: Social Media Officer di Krona Indonesia
Alamat Kantor : RRG 2 No. 28, RT28/RW017, Kelurahan Jaka Setia,
Bekasi Selatan, Kota Bekasi, Jawa Barat, 17147

Pengalaman Organisasi

2015 – 2016 : 1. Ketua Divisi Lingua 4 SMAN 4 Bekasi
2. Wakil Ketua Umum PIK-R SMAN 4 Bekasi
2018 – 2019 : Sekretaris Umum UKMJ Manajemen STEI
2019 – 2021 : Badan Perwakilan Anggota UKMJ Manajemen STEI