

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

##### **I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : a. SMP c. SMA d. Diploma e. Sarjana f. Magister
3. Usia Anda Saat Ini :

##### **II. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon memberi tanda (X) pada jawaban yang Bapak /Ibu anggap paling sesuai.
2. Setelah selesai mengisi kuesioner ini mohon bapak/ibu untuk menyerahkan kembali kepada pihak yang pertama kali menyerahkan kuesioner ini kepada Bapak/Ibu.
3. Berikut ini adalah keterangan alternatif jawaban adalah

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak setuju

C : Cukup

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
<b>Pelatihan</b>						
1	Instruktur harus memiliki kualitas materi yang baik					
2	Instruktur dapat menciptakan interaksi yang baik dengan peserta					
3	Peserta bersedia belajar dengan tekun dan disiplin selama pelatihan					
4	Peserta memiliki semangat yang tinggi untuk mengikuti pelatihan					
5	Materi pelatihan yang saya dapatkan banyak menambah pengetahuan					
6	Materi pelatihan mudah dipahami dan sesuai dengan bidang pekerjaan					
<b>Kompensasi</b>						
1	Pemberian upah dan gaji dari kantor selalu tepat waktu					
2	Kantor sering memberikan penghargaan kepada pegawai yang berprestasi					
3	Kantor memberikan tunjangan kepada pegawainya seperti tunjangan hari raya dan tunjangan kesehatan kepada saya					
<b>Kinerja Pegawai</b>						
1	Kualitas pekerjaan yang saya kerjakan sudah sesuai dengan standar yang ada					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas yang ditentukan					
3	Saya mampu hadir tepat waktu dalam bekerja					
4	Kerja sama yang baik dalam organisasi dapat meningkatkan kinerja					

## Lampiran 2

## Hasil Kuesioner

No	Pelatihan							Kompensasi				Kinerja Pegawai				
	1	2	3	4	5	6	T	1	2	3	T	1	2	3	4	T
1	4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	13	4	4	3	5	16
2	4	4	5	4	4	4	25	4	3	5	12	4	5	5	4	18
3	3	3	3	4	4	3	20	4	3	3	10	4	3	4	4	15
4	4	4	5	5	3	3	24	4	3	5	12	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	12	4	4	5	5	18
7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
8	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	14	5	5	5	4	19
9	4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	14	5	5	5	4	19
10	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	5	5	4	26	5	4	5	14	5	5	5	4	19
12	4	3	3	2	5	2	19	4	3	1	8	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	4	4	24	5	3	5	13	5	5	5	4	19
14	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15	5	5	4	5	19
15	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	15	4	4	5	3	16
16	4	3	4	4	5	5	25	4	4	5	13	5	5	5	4	19
17	4	5	4	4	4	4	25	3	4	4	11	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	15	4	4	5	5	18
19	3	4	4	5	4	5	25	5	4	5	14	4	4	5	5	18
20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
21	1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	3	1	1	1	2	5
22	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	13	4	4	5	4	17
23	5	4	3	5	4	5	26	4	4	4	12	4	4	5	4	17
24	4	4	4	4	3	4	23	4	3	3	10	3	4	3	3	13
25	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	12	4	5	4	4	17
26	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	12	4	4	3	4	15
27	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	13	5	4	5	5	19
28	4	4	5	5	4	3	25	4	4	4	12	4	4	4	5	17
29	5	4	5	5	5	5	29	5	4	5	14	4	5	5	4	18
30	5	4	4	5	5	4	27	5	2	5	12	5	5	4	5	19
31	4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	12	4	4	4	4	16
32	5	4	5	4	4	4	26	5	3	5	13	5	5	4	4	18
33	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	15	4	5	4	5	18
34	3	4	5	4	5	5	26	5	4	5	14	4	4	4	5	17
35	4	4	5	5	5	3	26	4	4	5	13	5	5	5	5	20
36	4	4	5	5	5	3	26	5	4	5	14	4	5	4	4	17
37	4	4	3	4	5	5	25	4	3	5	12	4	3	5	4	16
38	4	5	3	4	5	4	25	4	4	5	13	4	3	5	5	17
39	3	5	4	4	5	3	24	3	4	5	12	5	3	4	4	16
40	4	5	4	5	5	4	27	3	5	5	13	5	3	5	4	17

41	5	5	4	4	5	5	28	3	4	4	11	4	3	5	5	17
42	3	4	4	4	4	4	23	5	3	5	13	5	4	5	5	19
43	4	5	5	5	4	4	27	4	5	5	14	4	4	4	4	16
44	4	3	5	5	4	4	25	4	3	5	12	4	4	5	3	16
45	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11	4	4	4	5	17
46	4	4	3	5	5	4	25	4	4	5	13	4	3	4	5	16
47	5	4	3	3	4	5	24	4	3	5	12	4	3	5	5	17
48	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	15	4	3	5	4	16
50	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	12	4	5	5	4	18
51	5	5	4	5	4	5	28	4	5	4	13	5	4	5	5	19
52	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
54	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	13	4	4	4	5	17
55	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14	4	4	4	5	17
56	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	15	5	5	4	5	19
57	4	4	4	5	4	5	26	5	4	5	14	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	4	3	23	3	2	4	9	3	4	3	4	14
59	5	5	4	4	5	3	26	3	3	5	11	4	4	5	4	17
60	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	14	5	5	5	5	20
61	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	13	5	4	4	5	18
62	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9	4	4	4	4	16
63	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	14	5	4	4	5	18
64	4	5	4	4	5	5	27	5	5	5	15	4	5	4	5	18
65	2	2	2	2	2	2	12	1	2	1	4	2	2	1	1	6
66	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11	4	4	4	4	16
67	3	3	4	4	3	3	20	4	3	4	11	3	4	5	4	16
68	4	4	4	4	4	4	24	5	3	5	13	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	15	5	5	5	5	20
70	4	3	4	3	5	4	23	3	3	3	9	4	3	3	5	15
71	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14	4	4	4	5	17
72	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
74	3	4	4	4	4	4	23	2	3	4	9	3	3	4	3	13
75	3	4	4	4	4	4	23	5	4	5	14	4	4	5	5	18
76	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	13	4	5	4	5	18
77	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
78	3	3	3	3	3	4	19	5	3	5	13	4	4	5	5	18
79	3	3	3	4	4	4	21	5	4	5	14	4	4	4	5	17
80	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	1	1	1	1	4
81	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	12	4	4	4	5	17
84	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	13	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	5	5	30	5	3	5	13	5	5	5	5	20

87	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
88	3	4	3	5	3	5	23	3	4	4	11	4	3	5	4	16
89	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	14	4	5	5	5	19
90	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	13	4	4	4	5	17
91	4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	14	4	5	5	5	19
92	3	3	1	2	3	2	14	2	2	5	9	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	12	4	4	4	4	16
94	5	4	4	5	5	4	27	4	4	4	12	5	4	4	4	17
95	3	4	3	3	3	3	19	3	2	4	9	3	4	4	4	15
96	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	14	4	5	5	4	18
97	1	1	4	4	3	4	17	5	2	4	11	4	4	5	3	16
98	4	4	5	5	4	4	26	5	4	5	14	5	5	5	4	19
99	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	4	4	4	4	16
100	4	5	5	4	4	5	27	4	4	5	13	4	5	5	4	18
101	5	4	5	5	5	5	29	5	4	5	14	4	5	4	5	18
102	4	5	4	5	5	4	27	5	4	5	14	5	5	5	4	19
103	3	4	4	5	5	3	24	3	4	5	12	4	3	3	5	15
104	4	3	3	5	5	4	24	4	3	5	12	4	5	4	5	18
105	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9	3	3	4	3	13
106	2	2	2	2	2	2	12	4	2	4	10	2	2	4	2	10
107	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15	5	4	5	5	19
108	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	12	3	4	4	3	14
109	3	4	5	4	4	5	25	5	5	5	15	4	5	4	5	18
110	4	3	5	4	4	5	25	4	4	4	12	4	4	5	4	17

### Lampiran 3 Uji Validitas

#### Pelatihan

##### Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	Xt
X11	Pearson Correlation	1	.709**	.595**	.615**	.684**	.599**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X12	Pearson Correlation	.709**	1	.579**	.630**	.631**	.556**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X13	Pearson Correlation	.595**	.579**	1	.729**	.579**	.601**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X14	Pearson Correlation	.615**	.630**	.729**	1	.652**	.639**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X15	Pearson Correlation	.684**	.631**	.579**	.652**	1	.599**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X16	Pearson Correlation	.599**	.556**	.601**	.639**	.599**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Xt	Pearson Correlation	.842**	.820**	.825**	.857**	.831**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

## Kompensasi

Correlations

		X21	X22	X23	Xt2
X21	Pearson Correlation	1	.552**	.631**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
X22	Pearson Correlation	.552**	1	.505**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
X23	Pearson Correlation	.631**	.505**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
Xt2	Pearson Correlation	.865**	.817**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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

## Kinerja Pegawai

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Yt
Y1	Pearson Correlation	1	.685**	.665**	.672**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
Y2	Pearson Correlation	.685**	1	.556**	.538**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
Y3	Pearson Correlation	.665**	.556**	1	.486**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
Y4	Pearson Correlation	.672**	.538**	.486**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
Yt	Pearson Correlation	.898**	.833**	.808**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

## Lampiran 4 Uji Reliabilitas

### 1. Pelatihan Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	6

### 2. Kompensasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

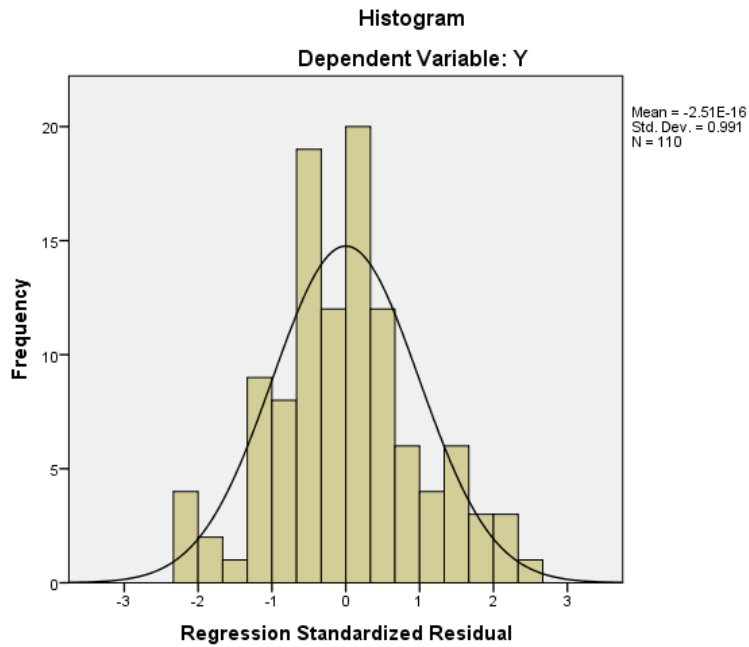
### 3. Kinerja Pegawai

#### Reliability Statistics

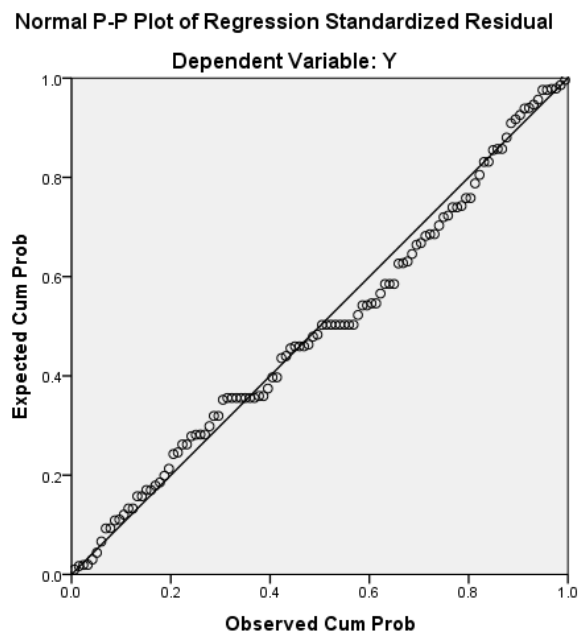
Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4



## Lampiran 5 Uji Normalitas Histogram



## Lampiran 6 Uji Normalitas Metode Grafik



## Lampiran 7 Uji Normalitas Metode Statistik

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.16189170
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.072
	Negative	-.051
Test Statistic		.072
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 8 Uji Multikolenieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.207	.679		3.250	.002		
	Pelatihan	.314	.044	.483	7.119	.000	.368	2.719
	Kompensasi	.558	.080	.473	6.968	.000	.368	2.719

- Dependent Variable: Kinerja Pegawai

### Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Spearman Rho

			Correlations		
			X	X2	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Pelatihan	Correlation Coefficient	1.000	.643**	-.046
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.630
		N	110	110	110
	Kompensasi	Correlation Coefficient	.643**	1.000	-.082
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.395
		N	110	110	110
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	-.046	-.082	1.000
		Sig. (2-tailed)	.630	.395	.
		N	110	110	110

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

### Lampiran 10 Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.207	.679		3.250	.002
	Pelatihan	.314	.044	.483	7.119	.000
	Kompensasi	.558	.080	.473	6.968	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

### Lampiran 11 Uji f

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	665.905	2	332.953	242.108	.000 <sup>b</sup>
	Residual	147.149	107	1.375		
	Total	813.055	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X

### Lampiran 12 Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.207	.679		3.250	.002
	Pelatihan	.314	.044	.483	7.119	.000
	Kompensasi	.558	.080	.473	6.968	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

### Lampiran 13 Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.905 <sup>a</sup>	.819	.816	1.173

a. Predictors: (Constant), X<sub>2</sub>, X

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 14



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR  
**DINAS KEHUTANAN**

Jalan Kesuma Bangsa Samarinda Kode Pos 75123  
 Telp. 741963 – 741803 – 741807 Fax. 736003  
 Laman : dlshut.kaltimprov.go.id Posel : dishut.kaltim@gmail.com

Samarinda, 19 Februari 2021

Nomor : 522.1/ *670* /DK-II/2021  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth  
 Ketua Program Studi Manajemen  
 Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik  
 UMKT

Di -  
 Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 033/FEP.1/C/2021 tanggal 15 Februari 2021 Perihal sebagaimana tersebut di atas, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan menerima mahasiswa Saudara untuk melakukan Penelitian dalam rangka tugas akhir pada Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Timur.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



# PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

*by Riski Abpianur Skr 1708*

---

**Submission date:** 17-Aug-2021 05:24PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1632421459

**File name:** Revisi\_Eyd\_Skripsi.docx (383.18K)

**Word count:** 9025

**Character count:** 60169

---

## PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

### ORIGINALITY REPORT

**42%**

SIMILARITY INDEX

**41%**

INTERNET SOURCES

**17%**

PUBLICATIONS

**21%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repositori.usu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>journal.fekon.unand.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.stmikroyal.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>online-journal.unja.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>journal.stiemb.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>



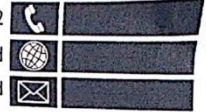
# L P P M

Lembaga Penelitian dan  
Pengabdian pada Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://lppm.umkt.ac.id>

email: [lppm@umkt.ac.id](mailto:lppm@umkt.ac.id)



## LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI

Nama: Riski Abpianur

NIM: 17111024310035

Judul: PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS KEHUTANAN  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

1) Intisari/Abstract

2) BAB I/Latar Belakang Masalah

3) BAB II/Tinjauan Teori

4) BAB III/Metode Penelitian

Kata infrastruktur didefinisi operasional diganti instruktur

5) BAB IV/ Hasil Dan Pembahasan

Data jawaban responden diperjelas ditambah deskripsi antar variabel

6) Saran dan Perbaikan Lain

Saran diperjelas dan dipertajam antar variabel

Penguji,



**FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN POLITIK**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR**  
**KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Riski Abpianur  
 NIM : 17111024310035  
 Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia  
 Bimbingan Mulai : Februari 2021  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi terhadap  
Kinerja Pegawai Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan  
Timur

No	Tanggal	Permasalahan	Paraf Pembimbing
1	3 Feb	Pembagian Variabel	Ⓝ
2	4 Feb	Pemilihan Judul proposal	Ⓝ
3	9 Feb	penetapan jurnal penelitian terdahulu	Ⓝ
4	16 Feb	konsultasi proposal bagian 1	Ⓝ
5	1 Maret	konsultasi proposal bagian 1 revisi	Ⓝ
6	20 Maret	konsultasi proposal Bab 1-3	Ⓝ
7	3 April	konsultasi proposal revisi	Ⓝ
8	20 Mei	konsultasi kesimpulan	Ⓝ

