

LAMPIRAN

Lampiran 1 Pertanyaan Untuk Responden

**“PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN
KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN KANTOR
PERHUTANI KPH MOJOKERTO”**

Assalamualaikum wr.wb.

Yang Terhormat Bapak/Ibu Pegawai Kantor Perhutani KPH Mojokerto,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan lokasi penelitian berada pada Perhutani KPH Mojokerto, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir.

Judul penelitian saya adalah “Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Perhutani KPH Mojokerto”.

Isian kuesioner terlampir semata-mata untuk kepentingan ilmiah, serta jawaban Bapak/Ibu bersifat rahasia. Batas waktu pengisian mulai dari tanggal 3 Juni – 7 Juni 2021. Maka dari itu atas segala bantuan, partisipasi, dan kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner yang dimaksud, sebelum dan sesudahnya disampaikan banyak terima kasih.

Surabaya, 3 Juni 2021

Miftachul Jannah
NIM. 1211700286

Lampiran 2 Data Responden

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab pernyataan yang ada dibawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

- | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------|
| 1. Jeniskelamin | : | <input type="checkbox"/> | Laki-laki | <input type="checkbox"/> | Perempuan |
| 2. Usia | : | <input type="checkbox"/> | 20-30 Tahun > | <input type="checkbox"/> | 30-40 Tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | > 40 Tahun | | |
| 3. Pendidikan terakhir | : | | | | |
| 4. Lama bekerja | : | <input type="checkbox"/> | 5-10 Tahun | <input type="checkbox"/> | 10-15 Tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 16-20 Tahun | <input type="checkbox"/> | 20-30 Tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | > 30 Tahun | | |

B. Petunjuk pengisian

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

Keterangan penilaian :

- | | |
|---------------------------|-----|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | = 1 |
| Tidak Setuju (TS) | = 2 |
| Netral (N) | = 3 |
| Setuju (S) | = 4 |
| Sangat Setuju (SS) | = 5 |

Lampiran 3 Kuisisioner

Kuisisioner Disiplin Kerja

NO.	Pernyataan Variabel Disiplin kerja	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu datang tepat waktu saat bekerja					
2.	Jam pulang kantor sesuai dengan ketentuan					
3.	Saya tidak pernah melanggar peraturan yang sudah ditentukan perusahaan					
4.	Saya selalu menggunakan seragam yang sudah ditetapkan					
5.	Saya bertanggung jawab atas tugas yang diberikan kepada saya					
6.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu					

Kuisisioner Lingkungan Kerja

NO.	Pernyataan Variabel Lingkungan Kerja	STS	TS	N	S	SS
1.	Penerangan di ruang kerja sudah memenuhi kebutuhan					
2.	Suhu udara di ruangan sudah nyaman dengan kondisi lingkungan kerja					
3.	Sirkulasi udara ditempat kerja sudah membuat saya merasa cukup untuk menghirup oksigen					
4.	Kelembaban diruang kerja mempengaruhi perasaan saya saat bekerja					
5.	Tempat kerja jauh dari kebisingan					
6.	Getaran mekanis ditempat kerja tidak mengganggu pekerjaan saya					
7.	Bau-bauan pada sekitar tempat kerja tidak mengganggu saya bekerja					
8.	Warna dinding sudah mendukung kondisi kerja karyawan					
9.	Fasilitas yang tersedia sudah cukup memadai dan mendukung					
10.	Alunan musik ditempat kerja dapat mengurangi rasa tegang saat bekerja					
11.	Saya merasa sangat aman saat bekerja					
12.	Hubungan antara atasan dan bawahan terjalin dengan baik					
13.	Hubungan kerja antar karyawan terjalin harmonis					

Kuisiонер Компенсаци

NO.	Pernyataan Variabel Kompensasi	STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji yang diberikan sudah sesuai dengan peraturan yang ditetapkan					
2.	Upah yang diberikan susah memenuhi syarat					
3.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan yang ditetapkan					
4.	Perusahaan menyediakan fasilitas yang sudah sesuai dan memadai untuk bekerja					
5.	Tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan pekerjaan					

Kuisiomer Kinerja Karyawan

NO	Pernyataan Variabel kinerja Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kualitas karyawan sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan perusahaan					
2.	Karyawan menghasilkan kuantitas yang sesuai dengan standar yang diharapkan perusahaan					
3.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu sesuai dengan tetetapan perusahaan					
4.	Kerjasama yang terjadi antar karyawan terjalin dengan sangat baik					

Lampiran 4 Hasil Uji Deskripsi

Frequency Table**Jenis_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	79.7	79.7	79.7
	Perempuan	12	20.3	20.3	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	3	5.1	5.1	5.1
	31-40 tahun	9	15.3	15.3	20.3
	> 40 tahun	47	79.7	79.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	40	67.8	67.8	67.8
	Diploma	1	1.7	1.7	69.5
	Sarjana	18	30.5	30.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Lama_bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5-10 tahun	4	6.8	6.8	6.8
	11-15 tahun	6	10.2	10.2	16.9
	16-20 tahun	5	8.5	8.5	25.4
	21-30 tahun	24	40.7	40.7	66.1
	> 30 tahun	20	33.8	33.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

Correlations

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.506**	.378**	.429**	.468**	.264*	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000	.043	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.2	Pearson Correlation	.506**	1	.423**	.594**	.439**	.294*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.001	.024	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.3	Pearson Correlation	.378**	.423**	1	.625**	.811**	.346**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.000	.000	.007	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.4	Pearson Correlation	.429**	.594**	.625**	1	.650**	.565**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.5	Pearson Correlation	.468**	.439**	.811**	.650**	1	.405**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.001	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.6	Pearson Correlation	.264*	.294*	.346**	.565**	.405**	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.043	.024	.007	.000	.001		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
TOTALX1	Pearson Correlation	.719**	.692**	.816**	.803**	.857**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59

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

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

Correlations

		X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	.620**	.521**	.327*	.624**	.599**	.644**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.2	Pearson Correlation	.469**	1	.479**	.663**	.395**	.403**	.367**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.002	.004
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.3	Pearson Correlation	.526**	.479**	1	.482**	.602**	.397**	.305*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.019
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.4	Pearson Correlation	.409**	.663**	.482**	1	.558**	.539**	.376**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.003
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.5	Pearson Correlation	.460**	.395**	.602**	.558**	1	.480**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.6	Pearson Correlation	.171	.403**	.397**	.539**	.480**	1	.439**
	Sig. (2-tailed)	.195	.002	.002	.000	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.7	Pearson Correlation	.453**	.367**	.305*	.376**	.422**	.439**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.019	.003	.001	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.8	Pearson Correlation	.620**	.539**	.545**	.414**	.489**	.489**	.402**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.9	Pearson Correlation	.521**	.406**	.531**	.580**	.587**	.534**	.471**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.10	Pearson Correlation	.327*	.401**	.611**	.390**	.488**	.499**	.283*
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.000	.002	.000	.000	.030
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.11	Pearson Correlation	.624**	.460**	.797**	.463**	.622**	.381**	.410**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.12	Pearson Correlation	.599**	.624**	.609**	.444**	.460**	.353**	.363**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.005
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.13	Pearson Correlation	.644**	.398**	.480**	.386**	.529**	.366**	.433**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.003	.000	.004	.001
	N	59	59	59	59	59	59	59
TOTALX2	Pearson Correlation	.715**	.703**	.775**	.715**	.746**	.653**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.494**	.573**	.591**	.328*	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.2	Pearson Correlation	.494**	1	.432**	.553**	.463**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.3	Pearson Correlation	.573**	.432**	1	.678**	.334*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.010	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.4	Pearson Correlation	.591**	.553**	.678**	1	.561**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.5	Pearson Correlation	.328*	.463**	.334*	.561**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.010	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59
TOTALX3	Pearson Correlation	.786**	.759**	.781**	.874**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTALY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.507**	.584**	.657**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.2	Pearson Correlation	.507**	1	.554**	.405**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.3	Pearson Correlation	.584**	.554**	1	.448**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.4	Pearson Correlation	.657**	.405**	.448**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	59	59	59	59	59
TOTALY	Pearson Correlation	.857**	.773**	.812**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

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

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.07	.691	59
X1.2	4.08	.624	59
X1.3	3.90	.687	59
X1.4	4.14	.434	59
X1.5	3.90	.662	59
X1.6	3.98	.572	59

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.81	.656	59
X2.2	3.92	.677	59
X2.3	3.80	.637	59
X2.4	3.69	.749	59
X2.5	3.86	.601	59
X2.6	3.88	.721	59
X2.7	3.75	.883	59
X2.8	3.76	.652	59
X2.9	3.88	.590	59
X2.10	3.69	.856	59
X2.11	3.80	.664	59
X2.12	3.81	.656	59
X2.13	3.90	.607	59

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.85	.665	59
X3.2	3.85	.611	59
X3.3	3.78	.589	59
X3.4	3.81	.629	59
X3.5	4.06	.535	59

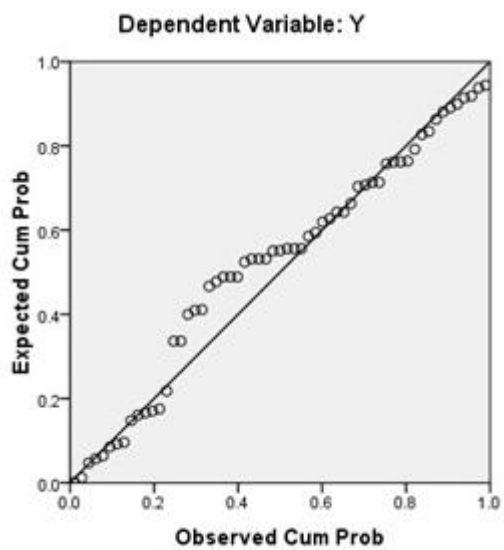
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.85	.611	59
Y1.2	3.86	.601	59
Y1.3	3.85	.611	59
Y1.4	3.95	.539	59

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.18732799
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.051
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.175

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 8 Hasil Uji Auto Korelasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.919 ^a	.844	.835	.19237	2.006

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas

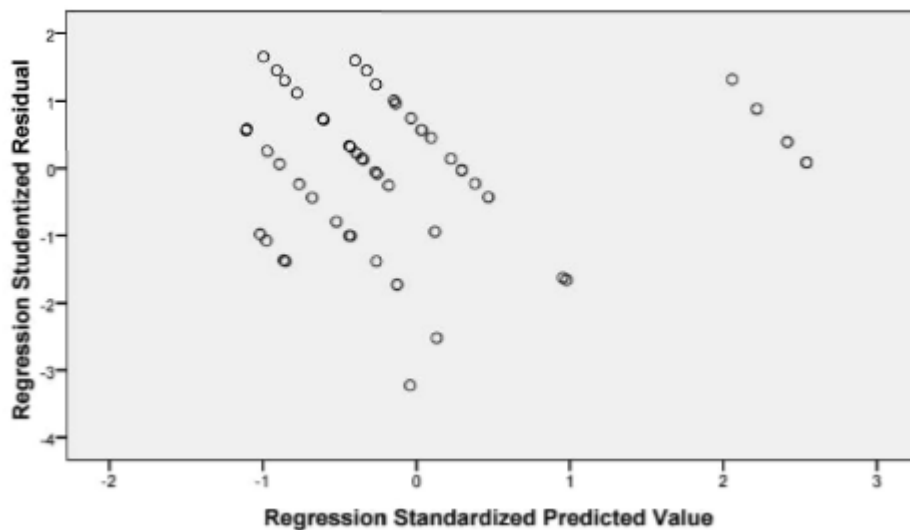
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.088	.233		.378	.707		
	X1	.212	.070	.295	3.038	.004	.569	1.758
	X2	.493	.105	.515	4.698	.000	.236	4.238
	X3	.275	.108	.273	2.539	.014	.245	4.077

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: Y



Lampiran 11 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.088	.233		.378	.707		
	X1	.212	.070	.295	3.038	.004	.569	1.758
	X2	.493	.105	.515	4.698	.000	.236	4.238
	X3	.275	.108	.273	2.539	.014	.245	4.077

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12 Hasil Uji R dan R²

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.919 ^a	.844	.835	.19237	2.006

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 13 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.088	.233		.378	.707		
	X1	.212	.070	.295	3.038	.004	.569	1.758
	X2	.493	.105	.515	4.698	.000	.236	4.238
	X3	.275	.108	.273	2.539	.014	.245	4.077

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 14 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.011	3	3.670	99.185	.000 ^a
	Residual	2.035	55	.037		
	Total	13.047	58			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 15 Surat Keterangan Perusahaan



Perhutani

Nomor : 103/016.5/Komper & Pjp/Divre Jatim
 Lampiran : -
 Perihal : Persetujuan Ijin Penelitian

Surabaya, 13 April 2021

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118
 Telp. (031) 5925289
 E-mail : feb@untag-sby.ac.id

Menarik surat Saudara nomor 730/K/FEB/IV/2021 tanggal 13 April 2021 perihal Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian, dengan ini disampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan dapat menyetujui ijin mahasiswa Saudara/i a.n. tersebut di bawah ini :

No.	Nama	NPM	Jurusan
01.	Miftachul Jannah	1211700286	Manajemen

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur, KPH Mojokerto, dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 (Untag) Surabaya-Fakultas Ekonomi dan Bisnis-Program Studi Manajemen, dengan judul penelitian "Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Perhutani KPH Mojokerto", pelaksanaan kegiatan terhitung sejak dikeluarkannya surat ijin dimaksud.

2. Segala biaya yang timbul, akomodasi dan ijin kepada instansi terkait menjadi tanggungjawab yang bersangkutan.
3. Menunjukkan Surat Keterangan Rapih Test Bebas Covid-19 dari Rumah Sakit atau Instansi kesehatan yang ditunjuk/berwenang.
4. Setelah selesai melaksanakan kegiatan praktek agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar laporan hasil kegiatan untuk literatur perpustakaan Kantor Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur.
5. Dalam hal permintaan data dll agar berkonsultasi dengan satuan kerja terkait : KPH Mojokerto, Jl. HOS. Cokroaminoto No. 31 Mojokerto, Telp. (0321)-322549, Fax. (0321)-321272.


Demikian untuk menjadi maklum.

Tembusan Kepada Yth. :

1. Kadivre Jatim
2. Administrasi/KKPH Mojokerto



Lampiran 16 Lembar Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus Jl Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id


15 MAR 2021

SEMESTER

Gasal / Genap

..... /

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : MIFTACHUL JANNAH / 121174020111

Nama Pembimbing : Dra. Nulyas Kartika W, MM

Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Unej, dan Kerja dan kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Perhutani kPH Mojokerto

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Senin, 20/03/21	Judul	OK	R
2.	Kamis, 06/05/21	Bab I	ACC	R
3.	Kamis, 06/05/21	Bab II	REVISI	R
4.	Jum'at, 07/05/21	Bab III	ACC	R
5.	Jum'at, 07/05/21	Bab IV	ACC	R
6.	Kamis, 27/05/21	Bab V	REVISI	R
7.	Kamis, 27/05/21	kuisiner	ACC	R
8.	Rabu, 30/06/21	Bab V x VI	OK, ACC	R


Perpanjangan I

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya,



(Nama dan tanda tangan Pembimbing)