

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Kuisisioner

<u>KESELAMATAN KESEHATAN KERJA</u>	STS	TS	S	S S
Keselamatan Kerja				
Instansi tempat saya bekerja konsisten melaksanakan program keselamatan kerja bagi pegawai.				
Kesehatan Kerja				
Instansi tempat saya bekerja konsisten memberikan jaminan kesehatan kerja bagi pegawai .				
Kebersihan Lingkungan				
Institusi tempat saya bekerja konsisten menciptakan kebersihan lingkungan kerja yang sehat, bebas dari kotoran dan lain-lain.				
MOTIVASI				
Pemberian Reward				
Institusi tempat saya bekerja melakukan pemberian reward kepada pegawai yang berperilaku baik, melakukan suatu keunggulan atau prestasi, memberikan suatu sumbangsih, atau berhasil melaksanakan tugas yang diberikan sesuai target yang ditetapkan.				
Kebutuhan Sosial				
Kebutuhan Sosial saya selama bekerja seperti jaminan kesejahteraan, rasa aman dapat terpenuhi selama bekerja.				
Kebutuhan Akan Penghargaan				
Saya merasakan kebutuhan akan penghargaan selalu diapresiasi oleh pimpinan.				
Kebutuhan Perwujudan Diri				
Pimpinan memberikan kesempatan seluas-luasnya kepada saya untuk memenuhi kebutuhan perwujudan diri seperti mengembangkan potensi diri saya dalam bekerja.				
<u>KINERJA KARYAWAN</u>				
Kualitas				
Dalam bekerja saya selalu mengutamakan kualitas pekerjaan saya				
Fasilitas dan Keunggulan				

Dalam bekerja saya mendapatkan fasilitas dan keunggulan yang memadai, serta disertakan dalam program seperti jaminan Kesehatan, program pensiun dan lain-lain.	
Pencapaian dan Tujuan	
Dalam bekerja saya selalu berpegangan pada pencapaian dan tujuan dengan cara memperhatikan pencapaian target, tujuan, kontribusi serta ada umpan balik positif dari atasan dan rekan kerja.	
Ketepatan Waktu	
Saya berusaha memenuhi ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diperintahkan pimpinan.	

Lampiran 2 Data Tabulasi

Keselamatan Kesehatan Kerja (X1)			
X1_1	X1_2	X1_3	X1_total
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	4	13
4	4	3	11
4	4	4	12
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
3	3	4	10
4	4	4	12
3	4	3	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	4	13
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	3	11
3	4	3	10
4	4	4	12
5	4	5	14
5	4	4	13
4	5	4	13
4	4	5	13
5	4	5	14
4	5	4	13
4	5	4	13
4	5	4	13
5	5	4	14
4	4	5	13
4	5	5	14
5	4	5	14
4	5	5	14
4	4	4	12
5	4	5	14

4	5	4	13
5	5	5	15
4	5	4	13
4	5	5	14
5	5	5	15

Motivasi (X2)				
X2_1	X2_2	X2_3	X3_4	X2_total
4	5	2	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
2	4	3	4	13
5	5	5	5	20
3	4	2	3	12
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
3	5	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
2	3	2	4	11
4	4	4	4	16
2	3	2	2	9
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
5	4	4	4	17
4	4	4		12
3	4	4	4	15
4	4	3	4	15
5	5	4	5	19
3	4	3	4	14
3	3	3	4	13
3	5	3	5	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	3	3	14
3	3	3	3	12
3	4	2	4	13
4	4	5	4	17
3	5	4	5	17
4	5	5	5	19
5	4	4	5	18
4	4	4	5	17
5	4	5	4	18
5	5	4	5	19
4	4	5	4	17

4	5	4	5	18
4	4	3	4	15
4	3	5	4	16
3	4	5	4	16
5	4	4	5	18
4	5	5	4	18
3	5	4	4	16
4	5	3	5	17
4	4	5	3	16
5	5	4	3	17
4	5	4	5	18
4	5	4	5	18

Kinerja (Y)				
Y1	Y2	Y3	Y4	Ytotal
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	3	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
4	2	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	3	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18

4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
5	4	3	4	16
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
4	5	4	5	18
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
4	5	4	4	17
4	4	5	4	17
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18

Lampiran 3 Output SPSS Uji Validitas

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_Total
X1_1	Pearson Correlation	1	.737**	.709**	.924**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.737**	1	.608**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.709**	.608**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
X1_Total	Pearson Correlation	.924**	.887**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.569**	.762**	.491**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.007	.000
	N	30	30	30	29	30
X2_2	Pearson Correlation	.569**	1	.486**	.796**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.001		.007	.000	.000
	N	30	30	30	29	30
X2_3	Pearson Correlation	.762**	.486**	1	.550**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.002	.000
	N	30	30	30	29	30
X2_4	Pearson Correlation	.491**	.796**	.550**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.002		.000
	N	29	29	29	29	29
Total_X2	Pearson Correlation	.820**	.817**	.803**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	29	30

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

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_Total
Y_1	Pearson Correlation	1	.332	.694**	.694**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.073	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	.332	1	.385*	.283	.701**
	Sig. (2-tailed)	.073		.035	.130	.000
	N	30	30	30	30	30

Y_3	Pearson Correlation	.694**	.385*	1	.593**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	.694**	.283	.593**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.130	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Y_Total	Pearson Correlation	.825**	.701**	.829**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

Lampiran 4 Output SPSS Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	4

Lampiran 5 Output SPSS Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.706 ^a	.499	.479	1.046	.499	25.381	2	51	.000	2.128

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55.537	2	27.768	25.381	.000 ^b
	Residual	55.797	51	1.094		
	Total	111.333	53			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.955	1.258		7.119	.000		
	X1_Total	.361	.132	.366	2.737	.009	.549	1.822
	Total_X2	.225	.074	.406	3.036	.004	.549	1.822

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 6 Output Spss Asumsi Klasik

NORMALITAS RESIDUAL

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.085	54	.200*	.984	54	.665

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

HETEROSKENDASITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.907	.709		1.280	.206
X1_Total	-.048	.074	-.121	-.642	.524
Total_X2	.034	.042	.154	.821	.415

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.955	1.258		7.119	.000		
X1_Total	.361	.132	.366	2.737	.009	.549	1.822
Total_X2	.225	.074	.406	3.036	.004	.549	1.822

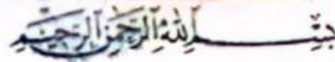
Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.706 ^a	.499	.479	1.046	.499	25.381	2	51	.000	2.128

a. Predictors: (Constant), Total_X2, X1_Total

b. Dependent Variable: Total_Y



LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Alma Amalia

NIM: 1911102431333

Judul:

[Empty box for Judul]

1) Intisari/Abstract

[Empty box for Intisari/Abstract]

2) I/Pendahuluan

Membedakan jama jama penelitian terdahulu dan habit penelitian di awal.
Lengkap Copy presentasi.

3) II/Metode Penelitian

- lengkapi penjelasan Metode Sampling.
- perbaiki tabel hasil dan Revisi penelitian.

4) III/Hasil Analisis dan Pembahasan

- perbaiki tabel hasil dan Revisi penelitian.
- Tdk jama kujian (kesben).

5) Saran dan Perbaikan Lain

Diat Sem 03 Konkrit

Penguji,

(Dr. M. Burhan Yamin, S.E., M.Si)
NIDN.8835033420



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Alma Amalia

NIM: 1911102431333

Judul: Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dan Motivasi terhadap kinerja pegawai ASN dan non ASN Diinstansi Kementerian UPD Kesehatan Pangan dan Obat-Obatan

1) Intisari/Abstract

[Empty box for Intisari/Abstract]

2) I/Pendahuluan

Membahas Penelitian terdahulu dan kegunaan
muncul 2 Penelitian terdahulu

3) II/Metode Penelitian

[Empty box for II/Metode Penelitian]

4) III/Hasil Analisis dan Pembahasan

[Empty box for III/Hasil Analisis dan Pembahasan]

5) Saran dan Perbaikan Lain

berikan saran yang konkret / jelas

Penguji,

(Damingan, S., E. M.M)
NIDN.1117087203

Alma Amalia

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



Alma Amalia

Submission date: 19-Jul-2024 10:46PM (UTC+0800)

Submission ID: 2419089263

File name: SKRIPSI_Alma_Amalia_p_4.docx (152.34K)

Word count: 8272

Character count: 52072

Alma Amalia

ORIGINALITY REPORT



30%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

19%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	kph.menlhk.go.id Internet Source	2%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	1%
8	repositori.stiamak.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%



UMKT

Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

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

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 054/FEBP.1/C.4/C/2024

Samarinda, 24 Sya' ban 1445 H

Lampiran : -

06 Maret 2024 M

Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Kepada Yth

Bapak/ Ibu

Kepala Dinas Kehutanan UPTD KPHP Delta Mahakam

Jl. MT.Haryono NO.30, Kec. Samarinda Ulu, Kota Samarinda, Kalimantan Timur

Di -

Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Bersama dengan surat ini kami ingin memberitahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, setiap mahasiswa diwajibkan untuk membuat Tugas Akhir Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama	NIM	Email	Konsentrasi	Smt
1	Amelia Kartika	2011102431262	2011102431262@umkt.ac.id	MSDM	VIII
2	Shodiq Al-Amin	2011102431152	2011102431152@umkt.ac.id		
3	Suci Ramdhani	2011102431215	2011102431215@umkt.ac.id		
4	Alma Amalia	1911102431333	1911102431333@umkt.ac.id	MSDM	X

Untuk melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/ Ibu pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

An. Ketua,
Sekretaris,



Aswadhini HR, S.Si., M.M.
N. 1118058604



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
DINAS KEHUTANAN
UPTD KPHP DELTA MAHAKAM

Jalan MT. Haryono No. 30 Samarinda 75124

Telp. (0541) 733275; Fax. (0541)748868

Laman : dishut.kaltimprov.go.id Pos-el : deltamahakam2020@gmail.com

Samarinda, 07 Maret 2024

Nomor : 800.1/156/KPHP/DM-I/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian dan Permintaan Data

Yth. Seketaris Program Studi Manajemen
di -
Tempat

Menindak Lanjuti Surat Saudara Nomor: 063/FEBP.I/C/2024 tanggal 06 Maret 2024, perihal Izin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik UMKT, pada Kantor UPTD KPHP Delta Mahakam, pada prinsipnya kami bersedia menerima mahasiswa/i saudara sebanyak 4 (empat) orang dalam melaksanakan Penelitian dan Permintaan Data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi, sebagaimana daftar mahasiswa/i sebagai berikut.

No.	Nama	NIM	Konsentrasi
1.	Shodiq Al-Amin	2011102431159	MSDM
2.	Suci Rahmadani	2011102431215	MSDM
3.	Amelia Kartika	2011102431262	MSDM
4.	Alma Amalia	1911102431333	MSDM

Demikian agar menjadi maklumat dan terima kasih.

Kepala UPTD Kesatuan
Pegelolaan Hutan Produksi
Delta Mahakam



Syarifuddin, S.Hut., M.Si.

Pembina / W.a

NIP. 19740428 200212 1 005

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Alma Amalia
 NIM : 1911102431333
 Nama Dosen Pembimbing : Damingun, SE., MM.
 Judul Penelitian : Pengaruh Keselamatan kesehatan kerja (K3) dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Asn dan Non asn Uptd Kphd Delta Mahakam

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	29-02-2024	Revisi Kelompok dan Fungsi Jukel	
2	05-03-2024	Revisi Variabel (zaman)	
3	17-03-2024	Revisi (cek proposal)	
4	13-05-2024	Cek Proposal (revisi)	
5	29-03-2024	Cek Proposal	
6	20-05-2024	Membanhar Kuesioner	
7	09-06-2024	Dalam Jurnal (uji Validitas & Reliabilitas)	
8	12-06-2024	Uji asumsi statistik - koefisien determinasi	
9	15-06-2024	membanhar terhad bab 3	
10	18-06-2024	Revisi Bab 3 koefisien determinasi	
11	19-06-2024	Penambahan abstrak & lampiran	
12	20-06-2024	Revisi Regresi linier berganda	
13	22-06-2024	Revisi abstrak	
14	23-06-2024	Revisi Pembahasan	
15	29-06-2024	Revisi kesimpulan & saran.	

Mengetahui,

Sekretaris Program Studi Manajemen

(Asmadhini Handayani Rahmah, S.Si., M.M)

NIDN. 1118058604

Dosen Pembimbing

(Damingun, SE., MM.)

NIDN. 1117087273