

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian



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

SURAT KETERANGAN TUGAS AKHIR

Nomor: 162/KET/FEBP.1/A.5/1/2024

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua Program Studi S-1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur menyatakan dengan ini menerangkan sesungguhnya bahwa:

Nama : Ade Septya Damayanti
NIM : 2011102431289
Prodi : Manajemen
Jurusan : S1 Manajemen
Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Produktivitas Karyawan PT. Indominco Mandiri Kota Bontang Kalimantan Timur.

Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan pembuatan Tugas Akhir Skripsi di Program Studi S-1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, atas perhatian dan kerjsamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Samarinda, 22 Ramadhan 1445 H

01 April 2024 M

An. Ketua,
Sekretaris



[Signature]
S. Madhini HR, S.Si., M.M.
IDN. 1118058604

Lampiran 2. Surat Balasan Izin Penelitian



Kutai Timur, 22 Maret 2024

No. : 079 /IMM-HRD/ 3 - 2024
Hal : *Jawaban Siswa/Mahasiswa PKL/TA/Magang*

Kepada Yth,
Dekan UMKT
di -
Tempat

Dengan hormat,

Menunjuk surat permohonan PKL / TA / Magang dari UMKT, maka dengan ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kami dapat menerima 1 orang Siswa / Mahasiswa an. Ade Septya Damayanti untuk melaksanakan hal tersebut di PT Indominco Mandiri Bontang, terhitung mulai tanggal 22 April 2024 sampai dengan 21 Juni 2024.
2. Siswa / Mahasiswa tersebut agar dapat ke PT Indominco Mandiri dengan mengikuti Bis Angkutan Karyawan jam 06.00 pagi di Terminal Bis Km.6 Bontang / Terminal baru.
3. Siswa / Mahasiswa tersebut sudah membawa perlengkapan/pakaian untuk praktek, APD dan tinggal di Camp Site PT Indominco Mandiri.
4. Membawa pas photo 2 x 3 (2 lbr) berwarna.
5. Membawa / mengirimkan hasil pemeriksaan rekam jantung (ECG) dan Surat Bebas Narkoba dari BNN (7 parameter) serta screen shoot Peduli lindungi (dikolom Sertifikat Vaksin) dengan menampilkan wajib 3 dosis vaksin Booster (usia diatas 18 tahun)
6. Sebelum aktivitas dimulai Siswa / Mahasiswa tersebut akan menjalani proses Fre to Work di klinik PT Indominco Mandiri dan mendapatkan pengarahan terlebih dahulu mengenai Safety, Security , General Affairs & Environment untuk itu agar hadir tepat pada jadwal yang sudah ditentukan.
7. Selama mengikuti PKL / TA / Magang, Siswa / Mahasiswa tersebut wajib mengikuti dan mentaati segala peraturan yang ada di Perusahaan
8. Karena keterbatasan dan adanya renovasi mess, maka fasilitas disesuaikan dengan yang disediakan perusahaan
9. Syarat dan ketentuan diatas dapat berubah sesuai dengan kondisi & pembaruan Peraturan

Demikian di sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.












PT. Indominco Mandiri




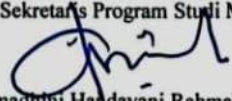
Lampiran 3. Kartu Bimbingan

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Ade Septya Damayanti
 NIM : 2011102431289
 Nama Dosen Pembimbing : Dr. Fitriansyah, S.T., M.M
 Judul Penelitian : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Indominco Mandiri Di Kota Bontang

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	11 / maret 2024	Pembahasan Terkait Judul & Tempat penelitian (zoom)	
2	26 / maret 2024	Revisi Terkait Bab I (Pendahuluan)	
3	29 / maret 2024	Revisi Terkait Bab II (Metode Penelitian)	
4	30 / maret 2024	Menambah Jurnal yang kurang pada Bab pendahuluan.	
5	01 / April 2024	Acc proposal + Turnitin.	
6	19 / Juni 2024	Bimbingan Bab III (Hasil + pembahasan)	
7	17 / Juni 2024	Revisi Bab III (Hasil + pembahasan)	
8	19 / Juni 2024	Bimbingan Bab IV (Penutup)	
9	21 / Juni 2024	Revisi Bab IV (penutup)	
10	21 / Juni 2024	Acc skripsi	
11			
12			
13			
14			
15			

Dosen Pembimbing

 (Dr. Fitriansyah, S.T., M.M)
 NIDN. 8861923420

Mengetahui,
 Sekretaris Program Studi Manajemen

 (Asmadhmi Handayani Rahmah, S.Si.,M.M)
 NIDN. 1118058604

Lampiran 4. Kuisisioner

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN NON FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. INDOMINCO MANDIRI KOTA BONTANG

Adapun ketentuan Penilaian dalam kuisisioner ini adalah sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju = STS
2. Tidak Setuju = TS
3. Setuju = S
4. Sangat Setuju = SS

Data diri yang perlu di isi responden :

Email :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

Jabatan :

Kuisisioner Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X1).

NO.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya merasa cahaya langsung dari lampu di ruang kerja membantu dalam menyelesaikan pekerjaan.				
2.	Saya merasa ruang kerja saya memiliki ventilasi yang baik dan jumlah sirkulasi yang ada sudah sesuai dengan jumlah karyawan yang ada di dalam ruangan.				
3.	Suasana di ruang kerja sangat mendukung karyawan dalam mempertahankan konsentrasi saat bekerja.				
4.	Saya merasa terganggu dalam bekerja, karena adanya gangguan dari peralatan mekanis yang menghasilkan getaran dan kebisingan.				
5.	Aroma atau bau di ruang kerja menjadi gangguan yang menghalangi fokus saat bekerja.				
6.	Dekorasi dan pemilihan warna cat di ruang kerja diterapkan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan atau preferensi.				
7.	Tempat kerja memiliki tingkat keamanan yang baik karena dilakukan penjagaan oleh petugas keamanan atau security.				

Kuisisioner Variabel Lingkungan Kerja Non- Fisik (X2).

NO.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Hubungan komunikasi antara atasan dan bawahan berjalan dengan baik, terbuka, dan efektif.				
2.	Karyawan dalam satu divisi memiliki hubungan komunikasi yang baik.				
3.	Komunikasi antara karyawan dari berbagai divisi atau departemen berjalan dengan baik.				
4.	Pemberian tugas dilakukan dengan jelas dan mudah dipahami oleh karyawan.				
5.	Atasan memperhatikan / peduli terhadap beban kerja yang ditanggung oleh karyawan.				

Kuisisioner Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y).

NO.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Hasil kerja karyawan mengalami peningkatan yang signifikan.				
2.	Karyawan memperbaiki kesalahan dalam bekerja.				
3.	Menunjukkan antusiasme yang tinggi dalam menjalankan tugas-tugasnya.				
4.	Karyawan diberi tanggung jawab tambahan atau pekerjaan ekstra selain dari yang sudah ada sebelumnya.				
5.	Karyawan secara aktif meningkatkan pengetahuan dan keterampilan, baik melalui pelatihan formal, belajar mandiri, atau pengalaman kerja.				
6.	Karyawan belajar dari kesalahan yang dilakukan.				
7.	Karyawan teliti dan menghemat waktu ketika bekerja.				
8.	Hasil kerja sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan.				

Lampiran 5. Output Uji Validitas

a. Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X1)

		Correlations							
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	Total
P01	Pearson Correlation	1	.331**	.257**	-.086	.031	.175*	.181*	.400**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.329	.724	.047	.039	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P02	Pearson Correlation	.331**	1	.448**	.296**	.325**	.296**	.204*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.001	.020	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P03	Pearson Correlation	.257**	.448**	1	.143	.128	.362**	.119	.566**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.105	.147	.000	.176	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P04	Pearson Correlation	-.086	.296**	.143	1	.579**	.259**	-.011	.629**
	Sig. (2-tailed)	.329	.001	.105		.000	.003	.903	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P05	Pearson Correlation	.031	.325**	.128	.579**	1	.352**	-.039	.675**
	Sig. (2-tailed)	.724	.000	.147	.000		.000	.662	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P06	Pearson Correlation	.175*	.296**	.362**	.259**	.352**	1	.180*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.047	.001	.000	.003	.000		.040	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
P07	Pearson Correlation	.181*	.204*	.119	-.011	-.039	.180*	1	.357**
	Sig. (2-tailed)	.039	.020	.176	.903	.662	.040		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
Total	Pearson Correlation	.400**	.688**	.566**	.629**	.675**	.657**	.357**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

b.Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

		Correlations					
		P01	P02	P03	P04	P05	Total
P01	Pearson Correlation	1	.420**	.498**	.413**	.429**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
P02	Pearson Correlation	.420**	1	.435**	.470**	.331**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
P03	Pearson Correlation	.498**	.435**	1	.578**	.416**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
P04	Pearson Correlation	.413**	.470**	.578**	1	.488**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
P05	Pearson Correlation	.429**	.331**	.416**	.488**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
Total	Pearson Correlation	.727**	.715**	.796**	.793**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

c. Uji Validitas Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

		Correlations								
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.401**	.605**	.148	.427**	.436**	.469**	.395**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.093	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P02	Pearson Correlation	.401**	1	.406**	.091	.347**	.444**	.445**	.453**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.301	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P03	Pearson Correlation	.605**	.406**	1	.181*	.509**	.481**	.541**	.490**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.040	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P04	Pearson Correlation	.148	.091	.181*	1	.077	.269**	.129	.058	.433**
	Sig. (2-tailed)	.093	.301	.040		.385	.002	.144	.509	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P05	Pearson Correlation	.427**	.347**	.509**	.077	1	.481**	.342**	.383**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.385		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P06	Pearson Correlation	.436**	.444**	.481**	.269**	.481**	1	.518**	.509**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P07	Pearson Correlation	.469**	.445**	.541**	.129	.342**	.518**	1	.595**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.144	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P08	Pearson Correlation	.395**	.453**	.490**	.058	.383**	.509**	.595**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.509	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.649**	.762**	.433**	.624**	.766**	.758**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

Lampiran 6. Output Uji Reliabilitas

- a. Lingkungan Kerja Fisik (X₁),
- b. Lingkungan Kerja Non Fisik (X₂) dan
- c. Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics		Reliability Statistics		Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5	.808	8	.653	7
(X ₁)		(X ₂)		(Y)	

Lampiran 7. Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13358322
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.050
Test Statistic		.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

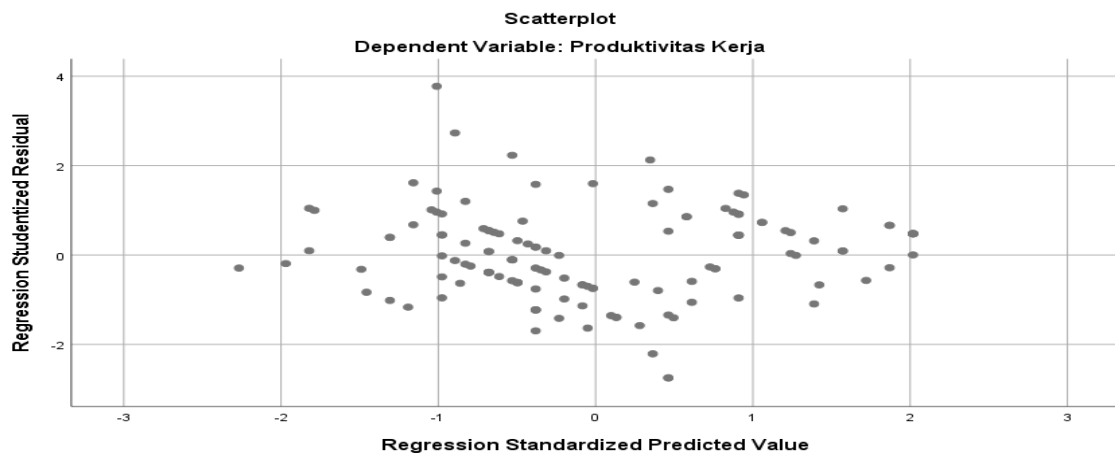
Lampiran 8. Output Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.340	1.680		1.393	.166		
	Lingkungan Kerja Fisik	.396	.077	.333	5.168	.000	.730	1.370
	Lingkungan Kerja Non-Fisik	.879	.103	.552	8.561	.000	.730	1.370

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 9. Output Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10. Output Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	2.340	1.680
	X1	.396	.077
	X2	.879	.103

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11. Output Uji hipotesis T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.340	1.680		1.393	.166
	X1	.396	.077	.333	5.168	.000
	X2	.879	.103	.552	8.561	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12. Output Uji hipotesis F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	924.210	2	462.105	99.963	.000 ^b
	Residual	596.335	129	4.623		
	Total	1520.545	131			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1


Lampiran 13. Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary


Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 ^a	.608	.602	2.15006

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 14. Hasil Turnitin



Ade Turnitin
by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



Ade Turnitin

ORIGINALITY REPORT

30%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

19%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id <small>Internet Source</small>	2%
2	docobook.com <small>Internet Source</small>	1%
3	id.123dok.com <small>Internet Source</small>	1%
4	dspace.umkt.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
5	123dok.com <small>Internet Source</small>	1%
6	Submitted to Universitas Putera Batam <small>Student Paper</small>	1%
7	docplayer.info <small>Internet Source</small>	1%
8	Submitted to Sriwijaya University <small>Student Paper</small>	1%
9	ejurnal.untag-smd.ac.id <small>Internet Source</small>	1%

Submission date: 22-Jul-2024 08:53PM (UTC+0800)

Submission ID: 2415996585

File name: Turnitin_Ade_Septya_Damayanti_2011102431289.pdf (771.25K)

Word count: 10502

Character count: 65500

Lampiran 15. Biodata Peneliti



Nama Lengkap	:	Ade Septya Damayanti
Jenis Kelamin	:	Perempuan
NIM	:	2011102431289
Tempat Tanggal Lahir	:	Waru, 10 September 2001
E-mail	:	adeseptya220@gmail.com
Nomor Telepon/Hp	:	081255512895
Alamat	:	Jl. D.I Panjaitan Gg. Atletik 11 No.21
Riwayat Pendidikan	:	1. TK. Islam Terpadu Yabis Bontang, Kalimantan Timur 2. SDN. 003 Bontang Utara, Kalimantan Timur 3. MTS AL – Ikhlas Bontang, Kalimantan Timur 4. SMA Islam Terpadu Yabis Bontang, Kalimantan Timur