

LAMPIRAN

INFORMED CONSENT

Kepada Yth.

Calon Responden Penelitian

Di PT. Djagung Padi Mas

Kota Malang

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat saya,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Promosi Kesehatan Program Studi Sarjana Terapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Nama : Anastasia Rozalia Sigit Safitri

NIM : P17451204027

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Produktifitas Kerja di Bagian Produksi Pelintingan PT. Djagung Padi Mas. Untuk keperluan penelitian ini saya moHon kesediaan saudara untuk menjadi responden penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas untuk menjadi responden pada penelitian ini. Saya moHon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Wassalamualaikum Wr. Wb.

Malang, 7 Januari 2024

Anastasia Rozalia S
P17451204027

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Inisial :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa sudah diberikan penjelasan tentang manfaat dan kerugian selama menjadi subjek penelitian dan bersedia mengikuti penelitian tersebut secara suka rela sebagai subjek penelitian.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dalam paksaan siapapun dan dapat tidak dalam paksaan siapapun dan dapat sebagaimana mestinya.

Atas sebagaimana mestinya. Atas partisipasinya disampaikan terimakasih.

Malang, 7 Januari 2024

Responden

(.....)

LEMBAR KUISISIONER

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Umur :

Berat Badan : Tinggi Badan :

Pilihah jawaban yang tersedia

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

AS-TS = Antara Setuju – Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa perlu membantu pekerjaan rekan-rekan untuk mencapai target produksi bulanan				
2	Saya merasa perlu bekerja dengan baik				
3	Saya merasa tidak perlu memperlihatkan prestasi saya				
4	Saya merasa perlu bekerja keras agar dapat mendapatkan penilaian istimewa dari pimpinan, agar cepat naik pangkat atau gaji				
5	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target produksi				
6	Saya merasa selalu bekerja dengan tekun				
7	Saya merasa harus mencapai target yang telah ditentukan				
8	Saya merasa tidak perlu mengikuti keinginan perusahaan				

9	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produksi				
10	Saya selalu semangat dalam bekerja				

B. Dislipin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya tiba di perusahaan sebelum jam kerja akan dimulai				
2	Saya pulang sebelum jam pulang kerja yang di tentukan perusahaan				
3	Saya istirahat sesuai dengan aturan perusahaan				
4	Saya tidak menggunakan seragam kerja dengan rapi dan menggunakan alat aman sesuai dengan peraturan perusahaan saat bekerja				
5	Saya taat dalam bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku bagi setiap karyawan				
6	Saya menggunakan handpHone dijam kerja				
7	Saya selalu mengikuti tata tertib perusahaan				
8	Saya tidak masuk tanpa izin atau surat keterangan				
9	Saya mengembalikan alat pada tempatnya				
10	Saya keluar tanpa izin atau memberitahukan atasan saat jam kerja				

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.557**	.745**	.524*	.745**	.704*	1.000**	.557**	.745**	.745**	.983**
	P-value (2-tailed)		0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.557**	1	0.138	0.027	.415*	0.112	.557**	.885**	0.231	.415*	.548**
	P-value (2-tailed)	0.001		0.466	0.889	0.023	0.556	0.001	0.000	0.220	0.023	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.745**	0.138	1	0.106	.667**	.674*	.745**	0.231	.778**	.667**	.786**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.466		0.575	0.000	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.524**	0.027	0.106	1	0.319	0.345	.524**	0.027	0.248	0.319	.477**
	P-value (2-tailed)	0.003	0.889	0.575		0.085	0.062	0.003	0.889	0.186	0.085	0.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.745**	.415*	.667**	0.319	1	0.337	.745**	.415*	.667**	1.000**	.832**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.023	0.000	0.085		0.069	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.704**	0.112	.674**	0.345	0.337	1	.704**	0.205	.449*	0.337	.678**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.556	0.000	0.062	0.069		0.000	0.276	0.013	0.069	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	1.000**	.557**	.745**	.524*	.745**	.704*	1	.557**	.745**	.745**	.983**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.557**	.885**	0.231	0.027	.415*	0.205	.557**	1	0.138	.415*	.564**
	P-value (2-tailed)	0.001	0.000	0.220	0.889	0.023	0.276	0.001		0.466	0.023	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X1.9	Pearson Correlation	.745**	0.231	.778**	0.248	.667**	.449*	.745**	0.138	1	.667**	.773**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.220	0.000	0.186	0.000	0.013	0.000	0.466		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.745**	.415*	.667**	0.319	1.000*	0.337	.745**	.415*	.667**	1	.832**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.023	0.000	0.085	0.000	0.069	0.000	0.023	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.983**	.548**	.786**	.477*	.832**	.678*	.983**	.564**	.773**	.832**	1
	P-value (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Variabel Dislipin

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.415*	.447*	.377*	.415*	. ^b	1.000**	0.323	.529**	0.184	.415*	. ^b	.747**
	P-value (2-tailed)		0.023	0.013	0.040	0.023		0.000	0.082	0.003	0.331	0.023		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.415*	1	.398*	0.349	.667*	. ^b	.415*	.926**	.398*	0.272	.667*	. ^b	.820**
	P-value (2-tailed)	0.023		0.029	0.059	0.000		0.023	0.000	0.029	0.147	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.447*	.398*	1	-0.292	0.000	. ^b	.447*	.398*	.940**	-0.223	0.000	. ^b	.527**
	P-value (2-tailed)	0.013	0.029		0.117	1.000		0.013	0.029	0.000	0.237	1.000		0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.377*	0.349	-0.292	1	.698*	. ^b	.377*	0.272	-0.223	.837**	.698*	. ^b	.552**
	P-value (2-tailed)	0.040	0.059	0.117		0.000		0.040	0.147	0.237	0.000	0.000		0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2.5	Pearson Correlation	.415*	.667**	0.000	.698**	1	.b	.415*	.667**	0.000	.698**	1.000**	.b	.771**
	P-value (2-tailed)	0.023	0.000	1.000	0.000			0.023	0.000	1.000	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b
	P-value (2-tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	1.000**	.415*	.447*	.377*	.415*	.b	1	0.323	.529**	0.184	.415*	.b	.747**
	P-value (2-tailed)	0.000	0.023	0.013	0.040	0.023			0.082	0.003	0.331	0.023		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	0.323	.926**	.398*	0.272	.667*	.b	0.323	1	.398*	0.349	.667*	.b	.796**
	P-value (2-tailed)	0.082	0.000	0.029	0.147	0.000		0.082		0.029	0.059	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.529*	.398*	.940**	-.0223	0.000	.b	.529*	.398*	1	-.0292	0.000	.b	.549**
	P-value (2-tailed)	0.003	0.029	0.000	0.237	1.000		0.003	0.029		0.117	1.000		0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	0.184	0.272	-.0223	.837**	.698*	.b	0.184	0.349	-.0292	1	.698*	.b	.500**
	P-value (2-tailed)	0.331	0.147	0.237	0.000	0.000		0.331	0.059	0.117		0.000		0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.415*	.667**	0.000	.698**	1.000**	.b	.415*	.667**	0.000	.698**	1	.b	.771**
	P-value (2-tailed)	0.023	0.000	1.000	0.000	0.000		0.023	0.000	1.000	0.000			0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b	.b
	P-value (2-tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2.TOTAL	Pearson Correlation	.747*	.820**	.527**	.552**	.771*	. ^b	.747*	.796**	.549**	.500**	.771*	. ^b	1
	P-value (2-tailed)	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000		0.000	0.000	0.002	0.005	0.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 6. Hasil Uji Reabilitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	10

Lampiran 7. Hasil Uji Reabilitas Variabel Disiplin

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	10

HASIL PENGOLAHAN DATA

Lampiran 8. Hasil Uji Kesesuaian model

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.654	6	.949

Lampiran 9. Hasil Uji Kesesuaian Model

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log		Coefficients
	likeliHood		Constant
Step 0	1	21.836	-1.837
	2	17.286	-2.652
	3	16.731	-3.059
	4	16.712	-3.153
	5	16.712	-3.157
	6	16.712	-3.157

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 16.712
 c. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Lampiran 10 Hasil Uji G

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	4.623	3	.202
	Block	4.623	3	.202
	Model	4.623	3	.202

Lampiran 11 Hasil Uji G

Model Summary

Step	-2 Log	Cox & Snell R	Nagelkerke R
	likeliHood	Square	Square
1	12.089 ^a	.090	.312

- a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than .001.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Motivasi Kerja	-2.349	1.419	2.740	1	.098	.095
	Dislipin Kerja	-2.975	2.684	1.228	1	.268	.051
	Gizi Kerja	-.858	.932	.848	1	.357	.424
	Constant	12.195	10.286	1.406	1	.236	197896.533

a. Variable(s) entered on step 1: Motivasi Kerja, Dislipin Kerja, Gizi Kerja.

HASIL PENGECEKAN PLAGIARISME

27_Anastasia_Skrispi_Rev_16.pdf

ORIGINALITY REPORT

12% SIMILARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	lontar.ui.ac.id Internet Source	1%
2	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
4	repository.unbari.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to IAIN Kudus Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
8	repository.stiedewantara.ac.id Internet Source	1%
9	idtesis.blogspot.com Internet Source	1%

10	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	1 %
11	core.ac.uk Internet Source	1 %
12	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1 %
13	www.scribd.com Internet Source	1 %
14	eprints.pancabudi.ac.id Internet Source	1 %
15	Submitted to Politeknik STIA LAN Student Paper	1 %
16	Submitted to Poltekkes Kemenkes Malang Student Paper	1 %

LEMBAR HASIL BIMBINGAN



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKES KEMENKES MALANG



FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Anastasia Rozalia Sigit Safitri
NIM : P17451204027
Pembimbing Utama : Fresvian Jenrivo, SKM., M.Kes
Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Produktifitas Kerja di Bagian Produksi Pelintingan PT. Djagung Padi Mas

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Utama
1.	4/12/2023	Perubahan Rumusan masalah, tujuan, hipotesis, dan Teknik pengolahan data terhadap variabel Gizi Kerja	
2.	20/12/2023	Permintaan untuk melakukan pengambilan data, dikarenakan kuisioner telah memenuhi syarat jumlah dan valid	
3.	25/01/2024	Konsultasi terkait hasil uji yang tidak terdapat hubungan antar variabel	
4.	12/02/2024	Konsultasi terkait penggantian uji, uji diganti dari regresi berganda menjadi chi-square	
5.	23/03/2024	Mempertahankan uji regresi linier berganda, dikarenakan beberapa uji statistic telah dicoba tetapi masih memberikan hasil yang sama	
6.	25/04/2024	Memberikan hasil konsultasi dari pembimbing 2 terkait perubahan uji statistic, dari regresi linier berganda menjadi korelasi pearson. Dan melakukan perubahan pada definisi yang tepat pada bagian pengolahan data	
7.	02/05/2024	Melakukan kelengkapan lampiran	
8.	07/05/2024	Memperbaiki bagian pembahasan sehingga lebih detail dan menyeluruh, membahas seluruh variabel yang di bahas di bagian hasil	
9.	09/05/2024	Bab 4 telah di ACC, masuk bab 5	
10.	14/05/2024	Melakukan konsultasi dari hasil konsultasi Bersama pembimbing 2, terkait hasil pada bab 4 yang lebih ke arah numerik	
11.	21/05/2024	Melakukan konsultasi dari hasil konsultasi Bersama pembimbing 2, yaitu perubahan uji statistic dari korelasi pearson menjadi chi-square	
12.	27/05/2024	Pergantian uji statistic, dari uji chi-square menjadi korelasi berganda	
13.	05/06/2024	Melakukan konsultasi dari hasil konsultasi Bersama pembimbing 2, terkait perubahan definisi operasional dan penambahan materi dibab 2	
14.	07/06/2024	Skripsi telah di ACC oleh pembimbing 1	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir
Dimulai pada tanggal : 4 Desember 2023
Diakhiri pada tanggal : 7 Juni 2024

Malang, 6 Juni 2024
Mengetahui,

Ketua Prodi
Sarjana Terapan K3

Dr. Suwoyo, S.kep.Ns., M.Kes
NIP. 19680318199503100

Lampiran 13. Lembar Bimbingan-pembimbing 1



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG



FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Anastasia Rozalia Sigit Safitri
NIM : P17451204027
Pembimbing : Ani Asriani Basri M.KKK
Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Produktifitas Kerja di Bagian
Produksi Pelintingan PT. Djagung Padi Mas

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Pendamping
1.	03/04/2024	Melakukan konsultasi melakukan konsultasi terkait hasil uji regresi linier berganda, yaitu memiliki resiko perubahan uji antara uji korelasi pearson dan uji spearman	
2.	04/04/2024	Menunjukkan hasil uji korelasi person dan spearman	
3.	24/04/2024	Mengganti uji menjadi uji korelasi pearson	
4.	03/05/2024	Penggantian beberapa salah tulis dan penambahan kalimat	
5.	07/05/2024	Mengirimkan hasil perubahan uji, menjadi uji korelasi pearson	
6.	10/05/2024	Mengirimkan hasil proses pengolahan data menggunakan uji korelasi pearson untuk meluruskan skala data dan melakukan uji ulang	
7.	14/05/2024	Mengirimkan hasil proses pengolahan data menggunakan uji korelasi pearson untuk meluruskan pengolahan data dan melakukan uji ulang, serta perbaikan penyajian data	
8.	20/05/2024	Mengirimkan hasil proses pengolahan data menggunakan uji chi-square, perbaikan penyajian data	
9.	21/05/2024	Mengirimkan hasil proses pengolahan data menggunakan uji chi-square dan dilanjutkan ke pembahasan	
10.	27/05/2024	Melakukan perubahan uji, dikarenakan chi-square tidak sesuai dengan persyaratan	
11.	04/06/2024	Mengirimkan hasil revisi terbaru, tetapi di tunda dikarenakan konsultasi hanya dengan via chat, tidak memberikan hasil yang maksimal	
12.	05/06/2024	Perubahan definisi operasional dan penambahan materi di bab 2	
13.	08/06/2024	Skripsi telah di ACC oleh pembimbing 2	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir
Dimulai pada tanggal : 4 April 2024
Diakhiri pada tanggal : 8 Juni 2024

Malang, 6 Juni 2024
Mengetahui,

Ketua Prodi
Sarjana Terapan K3

Dr. Suwoyo, S.kep.Ns., M.Kes
NIP. 19680318199503100

Lampiran 14 Lembar Bimbingan-pembimbing 2