

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER

Kuesioner CV LAFAZA

1. Bagaimana sejarah awal berdirinya CV LAFAZA ?
2. Apa latar belakang bapak sehingga memilih usaha yang bergerak pada komoditas gondorukem ?
3. Bagaimana cara bapak memperoleh bahan baku yang berupa getah pinus ?
4. Berapa bahan baku yang dibutuhkan CV LAFAZA untuk memproduksi gondorukem per minggunya ?
5. Apakah pada awal masa berdirinya CV LAFAZA sudah memproduksi gondorukem dalam skala yang besar ?
6. Berapa jumlah gondorukem yang mampu diproduksi CV LAFAZA dalam masa produksi per minggunya ?
7. Berapa macam produk yang dihasilkan oleh CV LAFAZA ? Sebutkan!
8. Bagaimana sistem pemasaran gondorukem di perusahaan ini ?
9. Berapa jumlah karyawan yang bekerja di CV. LAFAZA ?

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Alamat/Tempat Tinggal :

Untuk mengetahui sejauh mana faktor sosial dan ekonomi yang berpengaruh terhadap kinerja dan untuk memudahkan penilaian maka didefinisikan dengan pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut :

1. Berapakah umur anda sekarang ?

- a. 15-20 tahun
- b. 21-25 tahun
- c. 25-30 tahun
- d. 30-40 tahun
- e. > 40 tahun

2. Berapakah tahun lamanya anda mengenyam pendidikan formal ?

- a. <6 tahun
- b. 7-9 tahun
- c. 10-12 tahun
- d. 13-15 tahun
- e. > 15 tahun

3. Sudah berapa lama anda bekerja di CV. LAFAZA ?

- a. 0-2 tahun
- b. 3-4 tahun
- c. 5-6 tahun
- d. 7-8 tahun
- e. > 8 tahun

4. Berapa jumlah tanggungan keluarga anda ?

- a. 0 orang
- b. 1 orang
- c. 2 orang
- d. 3 orang
- e. > 3 orang

5. Berapa jarak dari rumah ke tempat anda bekerja ?

- a. 0-1 km
- b. 2-3 km
- c. 4-5 km
- d. 5-6 km
- e. > 6 km

6. Seberapa puas anda terhadap jaminan kesejahteraan yang diberikan oleh CV

LAFAZA ?

a. Puas (Skor 1)

b. Tidak puas (Skor 0)

7. Berapa waktu jam kerja anda di CV LAFAZA ?

a. 0-3 jam

c. 6-7 jam

b. 4-5 jam

d. 8-9 jam

e. > 9 jam

Kepuasan Kerja

8. Bagaimana perasaan/ pendapat/ harapan anda bekerja di CV. LAFAZA ?

a. Puas (Skor 1)

b. Tidak puas (Skor 0)

9. Apa saran yang dapat anda berikan kepada CV. LAFAZA untuk kedepannya?

LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN

No.	Nama Responden	Kepuasan Kerja (Y)	Umur (X ₁) --Tahun--	Tingkat Pendidikan (X ₂)	Pengalaman Kerja (X ₃) --Tahun--	Jumlah Keluarga (X ₄) --Orang--	Jarak Rumah (X ₅) --Km--	Jaminan Kesejahteraan (X ₆)	Jam Kerja (X ₇) --Jam--
1.	Nasarudin	Tdk Puas	42	Sarjana	9	5	2	Tdk Puas	9
2.	Dedi	Tdk Puas	35	Diploma	7	2	6	Puas	8
3.	Ira	Puas	27	Sarjana	3	4	8	Puas	8
4.	Mardianto	Puas	39	Diploma	6	4	4	Puas	9
5.	Evo	Puas	32	Diploma	7	2	2	Puas	8
6.	Ismail	Puas	34	Sarjana	8	3	2	Puas	8
7.	Miskuat	Puas	31	Diploma	4	2	0,5	Puas	9
8.	Tasman	Puas	37	SMA	9	3	6	Puas	8
9.	Subandi	Puas	31	SMP	7	2	2	Puas	8
10.	Suyitno	Tdk Puas	47	SMA	9	5	7	Tdk Puas	9
11.	Rasiman	Puas	50	SMA	2	3	6	Puas	8
12.	Sukarwi	Puas	31	SD	4	2	7	Tdk Puas	9
13.	Rebin	Puas	31	SD	3	2	2	Puas	6
14.	Ramadi	Tdk Puas	43	SMA	5	4	7,5	Puas	9
15.	Kliwon	Puas	42	SMA	7	4	8	Puas	9
16.	Topa	Puas	22	SMA	2	0	2	Tdk Puas	9
17.	Mat Jaelani	Puas	37	SMP	5	3	0,5	Puas	8
18.	Kerman	Tdk Puas	37	SMA	4	3	4	Puas	8

19.	Mustofa	Puas	38	Diploma	4	3	0,8	Puas	8
20.	Suparno	Tdk Puas	41	SMP	8	5	2	Tdk Puas	8
21.	Sudji	Puas	45	SMA	7	3	7	Puas	9
22.	Sarman	Puas	32	SD	2	3	4	Tdk Puas	8
23.	Kaseman	Tdk Puas	32	SD	5	3	0,5	Tdk Puas	8
24.	Djuminto	Puas	26	SD	6	0	0,5	Puas	8
25.	Ajik	Puas	24	SMA	4	0	4	Puas	8
26.	Witan	Puas	23	SMA	3	1	2	Tdk Puas	8
27.	Gacuk	Tdk Puas	39	SMP	4	3	4	Tdk Puas	8
28.	Tono Maslih	Puas	31	SMA	1	1	4	Puas	8
29.	Sunarto	Puas	32	SMA	3	2	2	Puas	8
30.	Dardi	Tdk Puas	23	SMA	2	3	2	Tdk Puas	6
31.	Rusaidi	Puas	28	SMP	3	3	2	Puas	8
32.	Hadi Supeno	Puas	37	SD	4	3	0,5	Puas	6
33.	Sukarman	Puas	44	SMA	4	1	2	Puas	8
34.	Kalim	Puas	35	SMA	5	1	3	Puas	8
35.	Kusna	Puas	25	SMA	3	0	0,5	Puas	8
36.	Rono Wadiyo	Puas	44	SMP	9	2	0,5	Puas	8
37.	Kardi	Puas	22	SMA	5	0	4	Puas	8

LAMPIRAN 3. ANALISIS DATA

Uji Normalitas

Uji Normalitas $Y = X^1 + X^2 + X^3 + X^4 + X^5 + X^6 + X^7$

No.	Variabel	Sig.
1.	Regresi Linear Berganda	0,846
2.	Kepuasan Kerja (Y)	0,074
3.	Umur (X_1)	0,094
4.	Tingkat Pendidikan (X_2)	0,176
5.	Pengalaman Kerja (X_3)	0,672
6.	Jumlah Tanggungan Keluarga (X_4)	0,112
7.	Jarak Rumah ke Lokasi Kerja (X_5)	0,065
8.	Jaminan Kesejahteraan (X_6)	0,071
9.	Jam Kerja (X_7)	0,057

Uji Autokorelasi

H_0 : tidak ada autokorelasi ($r = 0$)

H_a : ada autokorelasi ($r \neq 0$)

Pengambilan keputusan ada atau tidaknya autokorelasi yaitu :

Hipotesis Nol	Keputusan	Jiika
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < d < d_L$
Tidak ada autokorelasi positif	Tidak ada keputusan	$d_L \leq d \leq d_U$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tolak	$4 - d_U < d < 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	Tidak ada keputusan	$4 - d_U \leq d \leq 4 - d_L$
Tidak ada autokorelasi positif dan negative	Terima	$d_U < d < 4 - d_U$

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 ^a	.754	.598	.38962	2.011

a. Predictors: (Constant), JamKerja, TPendidikan, Jarakrumah, PKerja, Umur, JmlKeluarga, JamKesejahteraan

b. Dependent Variable: KepuasanKerja

Nilai *Durbin-Watson* yang sebesar 2,011 berada diantara *dl* dan *4-du*, yakni $1,948 < 2,011 < 2,052$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi pada model regresi dalam penelitian ini.

Nilai *Durbin-Watson* yang sebesar 2,083 berada diantara *dl* dan *4-du*, yakni $1,414 < 2,011 < 2,276$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi pada model regresi dalam penelitian ini.

Uji Heterokedastisitas

No.	Variabel	Sig
1.	Constant	0,002
2.	Umur (X ₁)	0,082
3.	Tingkat Pendidikan (X ₂)	0,144
4.	Pengalaman Kerja (X ₃)	0,564
5.	Jumlah Tanggungan Keluarga (X ₄)	0,314
6.	Jarak Rumah Ke Lokasi Kerja (X ₅)	0,240
7.	Jaminan Kesehatan (X ₆)	0,538
8.	Jam Kerja (X ₇)	0,474

Tidak terjadi heterokedastisitas pada ketujuh variabel independen yang dipakai karena nilainya melebihi taraf signifikansi 0,05 (5%). Model regresi pada

penelitian ini dapat dikatakan baik, karena tidak terjadi heterokedastisitas pada tujuh variabel independen yang dipakai.

Uji Multikolinearitas

No.	Variabel	Tolerance	VIF
1.	Umur (X ₁)	0,442	2,262
2.	Tingkat Pendidikan (X ₂)	0,519	1,925
3.	Pengalaman Kerja (X ₃)	0,618	1,618
4.	Jumlah Tanggungan Keluarga (X ₄)	0,609	1,643
5.	Jarak Rumah ke Lokasi Kerja (X ₅)	0,896	1,116
6.	Jaminan Kesehatan (X ₆)	0,815	1,813
7.	Jam Kerja (X ₇)	0,734	1,362

Tidak terjadi multikolinearitas terhadap data yang diuji karena nilai tolerance pada ketujuh variabel independen yang digunakan lebih besar dari batas yang ditentukan, yaitu sebesar 0,10. Model regresi pada penelitian ini dapat dikatakan baik, karena tidak terjadi multikolinearitas pada ketujuh variabel independen yang dipakai.

Analisis Regresi

R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 ^a	.754	.598	.38962

a. Predictors: (Constant), JamKerja, TPendidikan, Jarakrumah, JamKesejahteraan, PKerja, JmlKeluarga, Umur

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 ^a	.754	.598	.38962

a. Predictors: (Constant), JamKerja, TPendidikan, Jarakrumah, JamKesejahteraan, PKerja, JmlKeluarga, Umur

b. Dependent Variable: KepuasanKerja

Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,947 atau 94,7%, yang artinya tingkat faktor sosial dan faktor ekonomi yang mempengaruhi kepuasan kerja karyawan di CV LAFAZA sebesar 94,7%.Sedangkan sisanya sebesar 5,3% kepuasan kerja karyawan dipengaruhi oleh faktor-faktor yang lain.

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.409	7	.344	2.267	.000 ^a
	Residual	4.402	29	.152		
	Total	6.811	36			

a. Predictors: (Constant), JamKerja, TPendidikan, Jarakrumah, JamKesejahteraan, PKerja, JmlKeluarga, Umur

b. Dependent Variable: KepuasanKerja

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

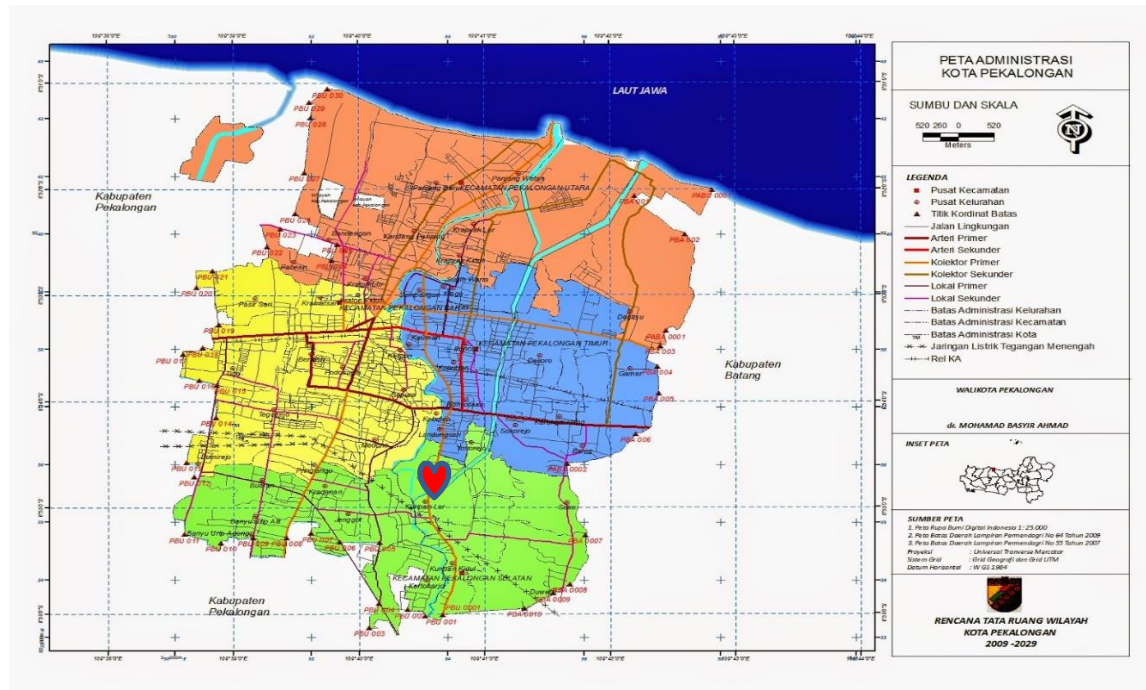
1	(Constant)	.041	.662		.063	.000
	Umur	.109	.063	.385	1.715	.001
	TPendidikan	-.064	.079	-.166	-.802	.429
	PKerja	.118	.128	.175	.919	.037
	JmlKeluarga	.067	.078	.164	.856	.041
	Jarakrumah	.017	.052	.051	.321	.001
	JamKesejahteraan	.287	.194	.297	1.475	.015
	JamKerja	.082	.126	.114	.652	.042


a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Berdasarkan hasil analisis regresi linier ganda diperoleh model sebagai berikut:

$$Y = 0,041 + 0,109X_1 - 0,064X_2 + 0,118X_3 + 0,067X_4 + 0,017 X_5 + 0,287X_6 + 0,082X_7$$

LAMPIRAN 4. Peta Lokasi Penelitian



Keterangan :  : Lokasi Penelitian, Sebelah Barat berbatasan dengan Kelurahan Buaran, Sebelah Timur berbatasan dengan kelurahan Kuripan, Sebelah Selatan berbatasan dengan Kelurahan Banyuurip Kab Pekalongan.

LAMPIRAN 5. Dokumentasi Penelitian



Kondisi CV. LAFAZA



Kegiatan Karyawan di CV. LAFAZA



Proses Pengolahan Gondorukem



Getah Pinus



Penelitian



Pengamatan tempat Penelitian

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Sarayudha Armadi Dwi Saputra dilahirkan di Kota Pekalongan pada tanggal 09 Juli 1995 anak kedua dari 2 bersaudara dari bapak Sumadi dan ibu Hudi Purwaningrum. Pendidikan Sekolah Dasar diselesaikan pada tahun 2007 di SD N Medono 08 Kota Pekalongan, Sekolah Menengah Pertama di SMP N 2 Kota Pekalongan dan Sekolah Menengah Atas Jurusan Pengetahuan Sosial di SMA N 3 Kota Pekalongan, diselesaikan masing-masing tahun 2010 dan 2013 kemudian melanjutkan pendidikan di Fakultas Perternakan dan Pertanian dengan program studi S1 Agribisnis di Universitas Diponegoro Semarang. Penulis berhasil mempertahankan laporan praktek kerja lapangan yang berjudul : Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Industri Gondorukem di CV. LAFAZA Kota Pekalongan.