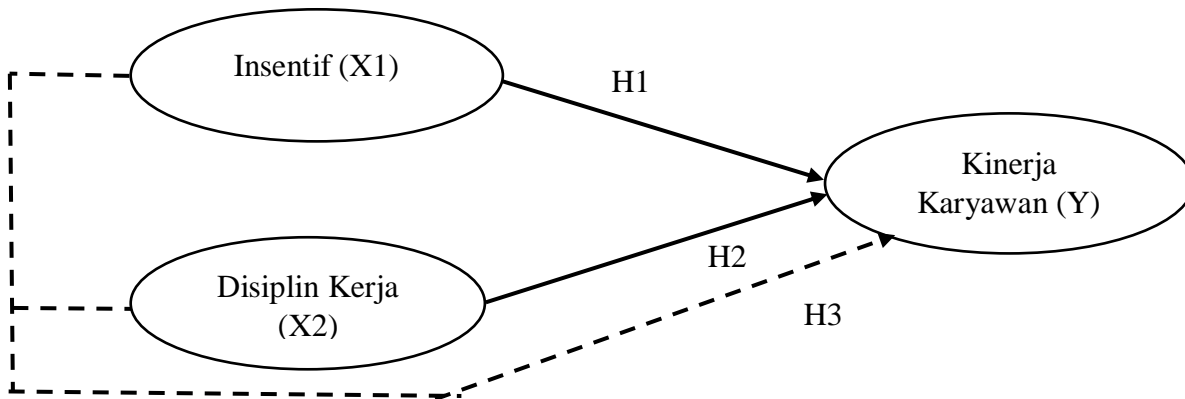


Gambar 2.1

Kerangka Konseptual

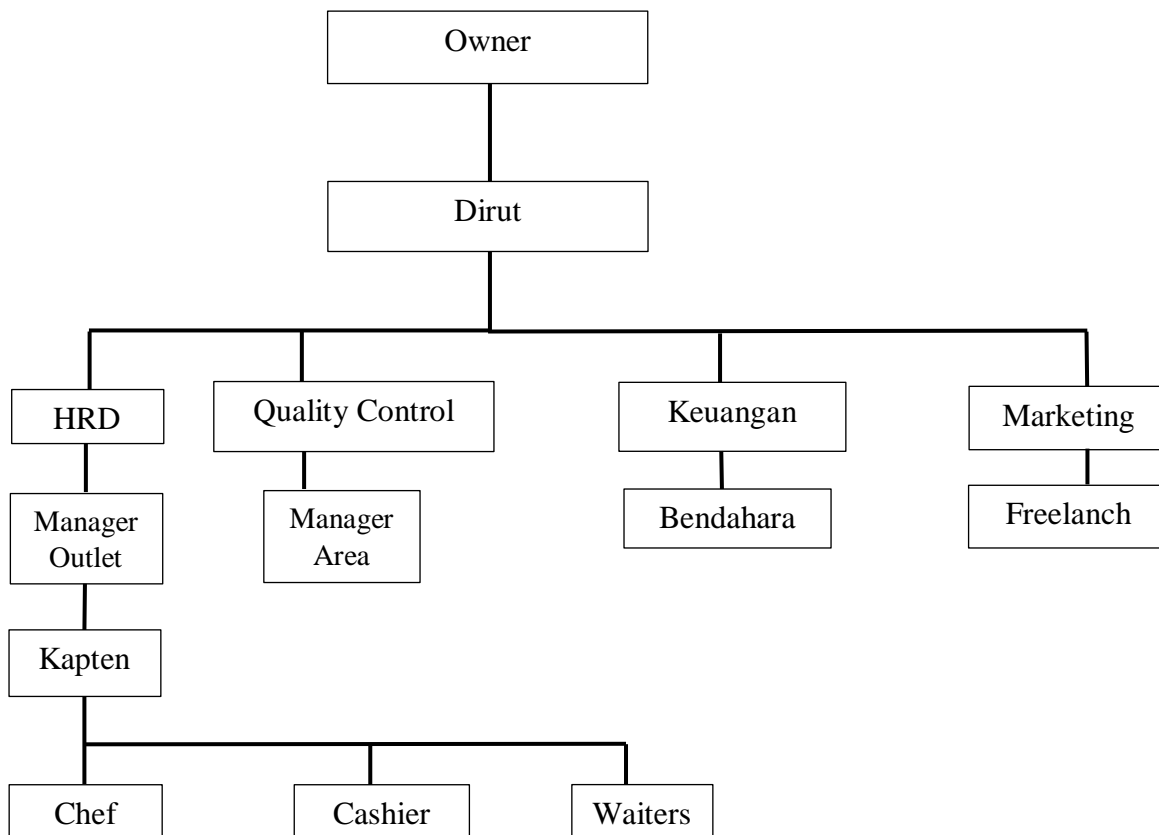


- - - - - : Simultan

————— : Parsial

Gambar 4.1

Struktur Organisasi Rumah Makan Ayam Goreng Nelongso



Tabel 4.1

Responden berdasarkan Usia

No	Kategori	Jumlah	Presentase
1	16 Tahun s/d 20 Tahun	17	46%
2	21 Tahun s/d 25 Tahun	20	54%
Total		37	100%

Tabel 4.2

Responden berdasarkan Pendidikan Terakhir

No	Kategori	Jumlah	Presentase
1	SD/SMP	1	3%
2	SMA/SMK	31	84%
3	Diploma	1	3%
4	Sarjana	4	10%
Total		37	100%

Tabel 4.3

Hasil Uji Validitas Variabel Insentif

Variabel/Pernyataan	R hitung	Signifikansi	Keterangan
Insentif (X1)			
X1.1	0,665	0,000	Valid
X1.2	0,782	0,000	Valid
X1.3	0,548	0,000	Valid
X1.4	0,776	0,000	Valid
X1.5	0,673	0,000	Valid
X1.6	0,719	0,000	Valid
X1.7	0,847	0,000	Valid
X1.8	0,697	0,000	Valid

Tabel 4.4

Hasil Uji validitas Variabel Disiplin Kerja

Variabel/Pernyataan	R hitung	Signifikansi	Keterangan
Disiplin Kerja (X2)			
X2.1	0,744	0,000	Valid
X2.2	0,620	0,000	Valid
X2.3	0,702	0,000	Valid
X2.4	0,754	0,000	Valid
X2.5	0,809	0,000	Valid
X2.6	0,567	0,000	Valid
X2.7	0,714	0,000	Valid
X2.8	0,741	0,000	Valid

Tabel 4.5

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

Variabel/Pernyataan	R hitung	Signifikansi	Keterangan
Kinerja Karyawan (Y)			
Y1	0,633	0,000	Valid
Y2	0,632	0,000	Valid
Y3	0,723	0,000	Valid
Y4	0,655	0,000	Valid
Y5	0,735	0,000	Valid
Y6	0,564	0,000	Valid
Y7	0,692	0,000	Valid
Y8	0,562	0,000	Valid

Tabel 4.6

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach α	Keterangan
1	Insentif (X1)	0,854	Reliabel
2	Disiplin Kerja (X2)	0,851	Reliabel
3	Kinerja Karyawan (Y)	0,802	Reliabel

Tabel 4.7

Hasil Uji Reliabilitas Insentif

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	30,08	11,243	,594	,833
item_2	29,95	12,441	,450	,848
item_3	30,22	11,508	,596	,832
item_4	30,03	10,916	,613	,831
item_5	30,16	10,917	,754	,812
item_6	29,81	12,991	,454	,848
item_7	30,08	11,854	,640	,828
item_8	30,14	11,342	,636	,827

Tabel 4.8

Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	29,86	14,565	,564	,841
Item_2	30,00	13,389	,695	,825
Item_3	30,11	14,544	,380	,866
Item_4	30,03	13,860	,699	,826
Item_5	30,11	14,210	,561	,841
Item_6	30,27	13,036	,584	,841
Item_7	30,11	13,377	,789	,816
Item_8	29,97	14,249	,598	,837

Tabel 4.9
Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	30,08	11,243	,594	,833
item_2	29,95	12,441	,450	,848
item_3	30,22	11,508	,596	,832
item_4	30,03	10,916	,613	,831
item_5	30,16	10,917	,754	,812
item_6	29,81	12,991	,454	,848
item_7	30,08	11,854	,640	,828
item_8	30,14	11,342	,636	,827

Tabel 5.0
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,568	2,209		,257	,799
	Insentif	,032	,067	,084	,476	,637
	Disiplin_kerja	-,027	,028	-,170	-,963	,342

a. Dependent Variable: ABS_RES

Tabel 5.1
Hasil Uji Linearitas Insentif

	Sum of squares	df	Mean square	F	Sig.
Deviation from linearity	22,917	5	4,583	2,134	0,088

Tabel 5.2
Hasil Uji Linearitas Disiplin Kerja

	Sum of squares	Df	Mean square	F	Sig
Deviation from linearity	43,541	9	4,838	13,925	0,000

Tabel 5.3
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,777	3,477		1,949	,060		
	Insentif	,471	,105	,399	4,501	,000	,913	1,095
	Disiplin_kerja	,333	,044	,664	7,493	,000	,913	1,095

a. Dependent Variable: kinerja

Tabel 5.4
Hasil Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,95660589
Most Extreme Differences	Absolute	,120
	Positive	,098
	Negative	-,120
Test Statistic		,120
Asymp. Sig. (2-tailed)		,196 ^c

Tabel 5.5
 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,777	3,477		1,949	,060
	Insentif	,471	,105	,399	4,501	,000
	Disiplin_kerja	,333	,044	,664	7,493	,000

a. Dependent Variable: kinerja

Tabel 5.6
 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102,138	2	51,069	52,707	,000 ^b
	Residual	32,943	34	,969		
	Total	135,081	36			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin_kerja, Insentif

Tabel 5.7
 Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,870 ^a	,756	,742	,984

a. Predictors: (Constant), Disiplin_kerja, Insentif

KUESIONER

PENGARUH INSENTIF DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN RUMAH MAKAN AYAM GORENG NELONGSO SURABAYA TIMUR

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi daftar kuesioner yang telah disediakan (terlampir). Penyusunan skripsi dibuat untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan pendidikan S1 pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti dalam mendukung kelancaran penelitian ini. Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SD/SMP
 SMA/SMK
 Diploma
 Sarjana

Lama Bekerja : Tahun

Petunjuk pengisian kuesioner :

Mohon diberi tanda checklist (√) pada kolom yang telah tersedia. Pendapat anda dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna :

Sangat Setuju : 5
Setuju : 4
Cukup Setuju : 3
Tidak Setuju : 2
Sangat Tidak Setuju : 1

KUESIONER VARIABEL INSENTIF

No	Pertanyaan / Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
A	Kinerja					
1.	Saya menerima insentif sesuai kinerja saya					
2.	Insentif yang diberikan mampu meningkatkan kinerja saya					
B.	Lama Kerja					
3.	Besarnya insentif yang diterima sesuai dengan jam kerja saya					
4.	Saya menerima insentif setiap bulannya					
C.	Senioritas					
5.	Saya menerima insentif sesuai jabatan dan pengalaman kerja					
D.	Kebutuhan					
6.	Insentif yang diterima sudah sesuai dengan kebutuhan saya					
E.	Keadilan dan Kelayakan					
7.	Insentif yang diberikan sudah sesuai dengan pengorbanan kerja					
F.	Evaluasi Jabatan					
8.	Insentif yang diberikan sesuai dengan tingkat jabatan karyawan					

KUESIONER VARIABEL DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
A.	Taat terhadap aturan waktu					
1.	Saya hadir tepat waktu					
2.	Saya bekerja sesuai dengan waktu yang ditentukan					
B.	Taat terhadap peraturan perusahaan					
3.	Saya selalu menaati peraturan restoran					
4.	Saya selalu menggunakan atribut kerja selama bekerja					
C.	Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan					
5.	Saya bekerja secara jujur					
6.	Saya selalu bekerja sama dengan karyawan lain dalam menyelesaikan tugas					
D.	Taat terhadap peraturan lainnya dalam perusahaan					
7.	Saya selalu menjaga aset restoran					
8.	Saya bekerja sesuai tata tertib yang ditetapkan restoran					

KUESIONER VARIABEL KINERJA KARYAWAN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SD/SMP SMA/SMK

Diploma Sarjana

Lama Bekerja : Tahun

No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
A.	Kualitas Kerja					
1.	Kualitas kerja karyawan sudah memenuhi standar yang ditetapkan					
2.	Saya selalu meningkatkan kualitas dari hasil pekerjaan saya					
B.	Kuantitas Kerja					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah memenuhi target yang ditentukan perusahaan					
4.	Karyawan mampu melaksanakan beban kerja tanpa bantuan karyawan lain					
C.	Tanggung Jawab					
5.	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6.	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari sebelumnya					
D.	Kerja Sama					
7.	Karyawan Bekerja sama dengan karyawan lain untuk membantu pekerjaan saya					
E.	Inisiatif					
8.	Karyawan mampu bekerja secara mandiri dan memperbaiki kesalahan kerja					