

LAMPIRAN

Lampiran 1
Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	31	80,0	80,0	80,0
Valid perempuan	5	20,0	20,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 2
Karakteristik Responden Berdasarka Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
s1	4	12,5	12,5	12,5
Sd	1	5,0	5,0	17,5
Valid Sma	26	67,5	67,5	85,0
Smp	5	15,0	15,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 3
Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19	3	7,5	7,5	7,5
20	3	7,5	7,5	15,0
21	4	10,0	10,0	25,0
22	4	12,5	12,5	37,5
23	1	2,5	2,5	40,0
24	3	10,0	10,0	50,0
25	2	7,5	7,5	57,5
26	4	10,0	10,0	67,5
Valid 28	1	5,0	5,0	72,5
29	2	5,0	5,0	77,5
30	2	5,0	5,0	82,5
32	1	2,5	2,5	85,0
33	1	2,5	2,5	87,5
35	2	5,0	5,0	92,5
38	1	2,5	2,5	95,0
41	1	2,5	2,5	97,5
44	1	2,5	2,5	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 4
Hasil jawaban responden variabel motivasi (x1)

QX1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,8	2,8
2	5	12,5	13,9	16,7
3	4	10,0	11,1	27,8
4	24	60,0	66,7	94,4
5	2	5,0	5,6	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,8	2,8
2	4	10,0	11,1	13,9
3	6	15,0	16,7	30,6
4	21	52,5	58,3	88,9
5	4	10,0	11,1	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	10,0	11,1	11,1
	2	7	17,5	19,4	30,6
	3	19	47,5	52,8	83,3
	4	4	10,0	11,1	94,4
	5	2	5,0	5,6	100,0
	Total	36	90,0	100,0	

QX4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	12,5	13,9	13,9
	2	11	27,5	30,6	44,4
	3	15	37,5	41,7	86,1
	4	5	12,5	13,9	100,0
	Total	36	90,0	100,0	

QX5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,5	2,8	2,8
	2	1	2,5	2,8	5,6
	3	1	2,5	2,8	8,3
	4	19	47,5	52,8	61,1
	5	14	35,0	38,9	100,0
	Total	36	90,0	100,0	

QX6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,8	2,8
3	2	5,0	5,6	8,3
4	22	55,0	61,1	69,4
5	11	27,5	30,6	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,8	2,8
4	19	47,5	52,8	55,6
5	16	40,0	44,4	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,8	2,8
2	4	10,0	11,1	13,9
3	5	12,5	13,9	27,8
4	18	45,0	50,0	77,8
5	8	20,0	22,2	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	17,5	19,4	19,4
2	5	12,5	13,9	33,3
3	19	47,5	52,8	86,1
4	3	7,5	8,3	94,4
5	2	5,0	5,6	100,0
Total	36	90,0	100,0	

QX10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	17,5	19,4	19,4
2	4	10,0	11,1	30,6
3	7	17,5	19,4	50,0
4	15	37,5	41,7	91,7
5	3	7,5	8,3	100,0
Total	36	90,0	100,0	

Hasil jawaban responden variabel kedisiplinan (x2)

QX21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	9	25,0	25,0	27,8
Valid 4	22	61,1	61,1	88,9
5	4	11,1	11,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	2	5,6	5,6	8,3
Valid 4	18	50,0	50,0	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	2	5,6	5,6	8,3
Valid 4	17	47,2	47,2	55,6
5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,8	2,8	2,8
2	4	11,1	11,1	13,9
3	4	11,1	11,1	25,0
4	21	58,3	58,3	83,3
5	6	16,7	16,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,8	2,8	2,8
2	1	2,8	2,8	5,6
3	3	8,3	8,3	13,9
4	25	69,4	69,4	83,3
5	6	16,7	16,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	13,9	13,9	13,9
3	8	22,2	22,2	36,1
4	16	44,4	44,4	80,6
5	7	19,4	19,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,6	5,6	5,6
4	24	66,7	66,7	72,2
5	10	27,8	27,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
2	2	5,6	5,6	8,3
3	6	16,7	16,7	25,0
4	22	61,1	61,1	86,1
5	5	13,9	13,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,8	2,8	2,8
3	5	13,9	13,9	16,7
4	24	66,7	66,7	83,3
5	6	16,7	16,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QX210

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	13,9	13,9	13,9
4	23	63,9	63,9	77,8
5	8	22,2	22,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 6
Hasil jawaban responden variabel kinerja (y)**QY1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,8	2,8	2,8
3	6	16,7	16,7	19,4
4	12	33,3	33,3	52,8
5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,8	2,8	2,8
2	1	2,8	2,8	5,6
3	5	13,9	13,9	19,4
4	14	38,9	38,9	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,8	2,8	2,8
3	1	2,8	2,8	5,6
Valid 4	19	52,8	52,8	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	1	2,8	2,8	5,6
Valid 4	16	44,4	44,4	50,0
5	18	50,0	50,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
2	1	2,8	2,8	5,6
Valid 3	2	5,6	5,6	11,1
4	13	36,1	36,1	47,2
5	19	52,8	52,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	1	2,8	2,8	5,6
Valid 4	17	47,2	47,2	52,8
5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	19	52,8	52,8	52,8
Valid 5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	20	55,6	55,6	55,6
Valid 5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	22	61,1	61,1	61,1
Valid 5	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,6	5,6	5,6
Valid 4	18	50,0	50,0	55,6
5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,6	5,6	5,6
Valid 4	19	52,8	52,8	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	2	5,6	5,6	8,3
Valid 4	18	50,0	50,0	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,6	5,6	5,6
3	7	19,4	19,4	25,0
Valid 4	22	61,1	61,1	86,1
5	5	13,9	13,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
2	1	2,8	2,8	5,6
Valid 3	8	22,2	22,2	27,8
4	23	63,9	63,9	91,7
5	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

QY15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
3	6	16,7	16,7	19,4
Valid 4	21	58,3	58,3	77,8
5	8	22,2	22,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

	Pearson Correlation	,454**	,426**	,099	-,203	,447**	,375*	,402*	1	,009	-,181	,526**
Q8	Sig. (2-tailed)	,005	,010	,567	,236	,006	,024	,015		,960	,292	,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	-,236	-,211	,154	,490**	-,319	,138	-,094	,009	1	,660**	,396*
Q9	Sig. (2-tailed)	,166	,218	,368	,002	,058	,422	,587	,960		,000	,017
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	-,091	-,045	,351*	,712**	-,374*	-,185	-,147	-,181	,660**	1	,443**
Q10	Sig. (2-tailed)	,597	,793	,036	,000	,025	,280	,392	,292	,000		,007
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TO	Pearson Correlation	,577**	,713**	,528**	,383*	,342*	,558**	,568**	,526**	,396*	,443**	1
TA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,021	,041	,000	,000	,001	,017	,007	
L	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran 8
Validitas variabel kedisiplinan (X2)

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL	
Q1	Pearson Correlation	1	,518**	,432**	,350*	,597**	,061	-,155	,444**	-,243	-,145	,551**
	Sig. (2-tailed)		,001	,009	,037	,000	,722	,368	,007	,154	,398	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q2	Pearson Correlation	,518**	1	,809**	,562**	,646**	-,109	-,014	,576**	-,092	-,048	,722**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,528	,933	,000	,592	,779	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q3	Pearson Correlation	,432**	,809**	1	,422*	,510**	-,170	-,157	,500**	-,143	,005	,608**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000		,010	,001	,323	,360	,002	,405	,978	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q4	Pearson Correlation	,350*	,562**	,422*	1	,654**	,008	,000	,751**	-,237	-,061	,676**
	Sig. (2-tailed)	,037	,000	,010		,000	,964	1,000	,000	,164	,723	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q5	Pearson Correlation	,597**	,646**	,510**	,654**	1	,205	,230	,816**	-,058	,130	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,231	,177	,000	,736	,451	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q6	Pearson Correlation	,061	-,109	-,170	,008	,205	1	,358*	,158	,262	,295	,363*
	Sig. (2-tailed)	,722	,528	,323	,964	,231		,032	,357	,123	,081	,030
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q7	Pearson Correlation	-,155	-,014	-,157	,000	,230	,358*	1	,170	,341*	,642*	,350*
	Sig. (2-tailed)	,368	,933	,360	1,000	,177	,032		,323	,042	,000	,036
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q8	Pearson Correlation	,444**	,576**	,500**	,751**	,816**	,158	,170	1	-,011	,201	,854**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,002	,000	,000	,357	,323		,948	,241	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q9	Pearson Correlation	-,243	-,092	-,143	-,237	-,058	,262	,341*	-,011	1	,585*	,574**
	Sig. (2-tailed)	,154	,592	,405	,164	,736	,123	,042	,948		,000	,310

Q1 1	Pearson Correlatio n	,47 2**	,51 1**	,47 5**	,41 7*	,50 3**	,50 1**	,36 7*	,49 9**	,48 2**	,96 1**	1	,85 1**	,37 0*	,34 7*	,49 7**	,781**
	Sig. (2- tailed)	,00 4	,00 1	,00 3	,01 1	,00 2	,00 2	,02 7	,00 2	,00 3	,00 0		,00 0	,02 6	,03 8	,00 2	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q1 2	Pearson Correlatio n	,59 6**	,60 6**	,39 8*	,26 7	,40 4*	,41 3*	,15 8	,31 7	,29 2	,82 6**	,85 1**	1	,51 6**	,53 1**	,66 1**	,773**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,01 6	,11 5	,01 5	,01 2	,35 8	,06 0	,08 4	,00 0	,00 0		,00 1	,00 1	,00 0	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q1 3	Pearson Correlatio n	,54 0**	,53 4**	,31 4	,40 1*	,50 4**	,55 4**	,04 9	,09 8	,00 7	,37 8*	,37 0*	,51 6**	1	,52 2**	,50 2**	,666**
	Sig. (2- tailed)	,00 1	,00 1	,06 2	,01 5	,00 2	,00 0	,77 7	,56 9	,96 7	,02 3	,02 6	,00 1		,00 1	,00 2	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q1 4	Pearson Correlatio n	,52 2**	,55 0**	,28 9	,08 6	,29 1	,25 8	- 0	,03 2	- 8	,29 9	,34 7*	,53 1**	,52 2**	1	,57 6**	,558**
	Sig. (2- tailed)	,00 1	,00 1	,08 7	,61 7	,08 6	,12 9	,90 7	,85 1	,96 2	,07 6	,03 8	,00 1	,00 1		,00 0	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Q1 5	Pearson Correlatio n	,57 8**	,62 9**	,33 0*	,10 5	,31 7	,19 3	,17 2	,24 1	,09 9	,43 5**	,49 7**	,66 1**	,50 2**	,57 6**	1	,646**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,04 9	,54 2	,05 9	,26 0	,31 5	,15 7	,56 5	,00 8	,00 2	,00 0	,00 2	,00 0		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TO TA L	Pearson Correlatio n	,74 6**	,80 6**	,75 4**	,67 6**	,80 0**	,73 8**	,50 0**	,49 2**	,47 3**	,75 0**	,78 1**	,77 3**	,66 6**	,55 8**	,64 6**	1
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 2	,00 2	,00 4	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran 10
Reabilitas variabel motivasi (x1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,654	10

Lampiran 11
Reabilitas variabel kedisiplinan (x)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,765	10

Lampiran 12
Reabilitas variabel kinerja (y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,916	15

Lampiran 13
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		X1	X2	Y
N		36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34,86	39,78	63,58
	Std. Deviation	4,746	4,447	7,681
	Absolute	,206	,187	,123
Most Extreme Differences	Positive	,108	,123	,069
	Negative	-,206	-,187	-,123
Kolmogorov-Smirnov Z		1,236	1,120	,741
Asymp. Sig. (2-tailed)		,094	,163	,643

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 14
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	20,674	11,402				
1 X1	,341	,246	,211	1,387	,175	,909	1,100
X2	,779	,263	,451	2,966	,006	,909	1,100

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15
Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1287,800	13	99,062	2,805	,016
Between	Linearity	248,857	1	248,857	7,047	,014
Y * Groups	Deviation from	1038,943	12	86,579	2,452	,533
X1	nearity					
Within Groups		776,950	22	35,316		
Total		2064,750	35			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	960,071	14	68,577	1,304	,284
Between	Linearity	547,578	1	547,578	10,409	,004
Y * Groups	Deviation from	412,494	13	31,730	,603	,825
X2	nearity					
Within Groups		1104,679	21	52,604		
Total		2064,750	35			

Lampiran 16
Regresi linier berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	20,674	11,402		1,813	,079		
1 X1	,341	,246	,211	1,387	,175	,909	1,100
X2	,779	,263	,451	2,966	,006	,909	1,100

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 17
Hasil Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,553 ^a	,306	,264	6,591

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 18
Hasil uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	20,674	11,402		1,813	,079		
1 X1	,341	,246	,211	1,987	,004	,909	1,100
X2	,779	,263	,451	2,966	,006	,909	1,100

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 19
Hasil uji f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	631,129	2	315,564	7,264	,002 ^b
Residual	1433,621	33	43,443		
Total	2064,750	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 20
Kuisisioner

DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI DAN KEDISIPLINAN TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA CABANG
KARANG ANYAR LAMPUNG SELATAN

Kepada Yth,

Bapak/ Ibu

Di kantor PT. Lautan Teduh Interniaga

Cabang Karang Anyar.

Dengan ini saya:

Nama : Ahmad Musafa

NPM : 1312110065

Perguruan Tinggi : IBI Darmajaya

Memohon bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu untuk menjawab daftar pertanyaan di bawah ini demi kebenaran data-data yang sedang saya kumpulkan.

Pilihan jawaban yang diajukan adalah : *SS= Sangat Setuju, S= Setuju, KS=Kurang Setuju, TS=Tidak Setuju, STS= Sangat Tidak Setuju.*

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/ Ibu berikan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini. Untuk itu peneliti menjamin kerahasiaanya.

Atas bantuan Bapak/ Ibu mengisi pertanyaan ini peneliti mengucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, 10 Januari 2017

Hormat kami,

Peneliti

DAFTAR PERTANYAAN

Nama responden :
Jenis kelamin :
Umur :
Pendidikan terakhir :

PETUNJUK

1. Jawablah pertanyaan pertanyaan berikut ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, dengan cara memberi tanda (x) pada kolom sebelah kanan, sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu/ Saudara.
2. Arti dari jawaban yang di sediakan adalah :
SS : Sangat Stuju, S : Setuju, KS : Kurang Setuju, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju

A. MOTIVASI (X1)

No	Pernyataan	Pernyataan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Berusaha mencapai target yang telah di tetapkan oleh perusahaan					
2.	Semngat kerja karyawan terpacu untuk mendapatkan tambahan penghasilan atau bonus					
3.	Dorongan dari dalaam diri karyawan untuk bekerja keras agar mendapatkan penilaian istimewa dari pemimpinnya, agar cepat naik pangkat					
4.	Merasa mempunyai banyak sahabat yang baik di tempat kerja					
5.	Saya dan rekan kerja selalu saling membantu bila terjadi masalah.					
6.	Atasan selalu memberikan pujian bila ada karyawan yang menjalankan tugas pekerjaan dengan memuaskan					
7.	Atasan memberikan pengarahan agar karyawan dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
8.	Persaingan yang sehat akan membuat karyawan untuk belajar dan bekerja lebih baik lagi					
9.	Selalu memberi gagasan-gagasan untuk kemajuan perusahaan					
10.	Selalu terbuka untuk menerima kritik dan saran atas hasil kerja yang di peroleh					

B. KEDISIPLINAN (X2)

No	Pernyataan	Pernyataan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pekerjaan dan tugas yang di berikan sesuai dengan kemampuan karyawan					
2.	Pimpinan jadi teladan bagi bawahan					
3.	Balas jasa atau imbal balik yang di berikan perusahaan sudah sesuai dengan yang diinginkan					
4.	Semakin besar balas jasa yang di berikan semakin baik kedisiplinan karyawan					
5.	Keadilan dalam pemberian balas jasa yang baik akan menciptakan kedisiplinan yang baik					
6.	Keadilan yang baik dalam memberi hukuman akan menciptakan kedisiplinan yang baik					
7.	Pimpinan melakukan langsung pengawasan melekat kepada karyawan					
8.	Sanksi hukuman harus di tetapkan berdasarkan pertimbangan logis					
9.	Pimpinan bertindak tegas terhadap karyawan yang melakukan tindakan indisipliner					
10.	Hubungan dengan atasan dan sesama rekan kerja berjalan dengan baik					

C. KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	Pernyataan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Tingkat pencapaian volume kerja yang di hasilkan sesuai dengan harapan perusahaan					
2.	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
3.	Mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan					
4.	Skill yang dimiliki karyawan sesuai dengan pekerjaan yang di lakukan					
5.	Mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan					
6.	Hasil kerja memenuhi standar di perusahaan.					
7.	Dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
8.	menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku di perusahaan.					
9.	berusaha dengan serius untuk menyelesaikan pekerjaan sampai dengan tuntas.					
10.	memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang di lakukan.					
11.	Memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
12.	Memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan					
13.	Saya memahami seluruh aturan dan petunjuk keselamatan kerja yang ditetapkan perusahaan.					
14.	Mendahulukan pekerjaan-pekerjaan prioritas					
15.	Dapat menyesuaikan diri dengan keputusan baru yang diambil oleh perusahaan					

Lampiran 21
Jawaban Responden motivasi

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL	
1	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	2	35
2	4	4	1	1	5	4	4	4	4	1	1	29
3	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	37
4	4	4	3	3	5	3	5	5	5	2	3	37
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
6	4	4	2	2	5	4	4	4	4	2	2	33
7	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	44
8	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	30
9	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	33
10	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
11	3	4	3	3	5	4	5	4	4	3	4	38
12	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	26
13	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
14	4	4	3	2	4	5	5	3	3	3	4	37
15	4	4	3	2	4	5	5	3	3	3	4	37
16	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	41
17	4	3	2	2	5	4	5	4	3	3	4	36
18	4	5	4	4	5	5	5	2	3	3	4	41
19	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	33
20	3	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
22	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	33
23	4	4	3	3	5	4	5	3	2	2	3	36
24	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	1	35
25	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	39
26	5	3	1	1	5	4	4	4	4	1	1	29
27	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	37
28	4	4	3	3	4	4	5	2	3	3	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
30	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
31	2	2	1	2	4	4	5	2	1	1	1	24
32	4	4	1	1	5	4	4	4	4	1	1	29
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
34	4	4	3	3	5	3	5	5	1	3	3	36
35	1	1	4	4	1	1	1	1	1	3	5	22
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	38

Jawaban responden kedisiplinan

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
1	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
3	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	46
4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	34
5	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	41
6	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
9	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	41
10	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	41
11	3	5	5	3	3	3	5	3	5	5	40
12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
13	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
14	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	41
15	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	41
16	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
17	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
20	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	5	5	5	4	3	4	4	2	4	40
23	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
27	4	5	5	3	5	5	5	3	4	4	43
28	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
29	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	5	5	5	2	5	5	3	4	43
32	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
33	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
34	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	35
35	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	26
36	3	3	5	2	2	2	3	2	3	3	28

Jawaban responden kinerja

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TC
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
10	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5
13	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
18	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
20	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
21	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
22	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4
25	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
26	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
27	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
32	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3
35	1	1	4	5	4	4	5	5	5	3	3	1	1	1	1	1
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4

Lampiran 22
r Tabel

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			