

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Kuesioner Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja dan Disiplin Kerja pada Kinerja Karyawan PT. GS Astra *Battery Plant* Karawan bagian produksi *AMB Charging* .

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Beri tanda checklist (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Isilah semua pertanyaan secara keseluruhan.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

PROFIL RESPONDEN

- Jenis kelamin : Pria
 Wanita
- Usia : ≤ 20 tahun 41 – 50 tahun
 21 – 30 tahun 51 – 60 tahun
 31 – 40 tahun > 61 tahun
- Pendidikan terakhir : SMA S1
 Diploma Lainnya
- Lama kerja : 1-2 tahun 3-2 tahun >5

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Kuesioner Kesehatan Keselamatan Kerja X₁						
1.	Perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang kususnya bagian Produksi <i>AMB Charging</i> , Perusahaan selalu menyediakan alat perlindungan kerja seperti sepatu <i>boots</i> , <i>helm</i> , masker, sarung tangan, dll					
2.	Perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang kususnya bagian Produksi <i>AMB Charging</i> , mengatur suhu dan kelembapan udara diruangan kerja Saya bagian produksi <i>AMB charging</i>					
3.	Perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang kususnya bagian Produksi <i>AMB Charging</i> memberikan petunjuk penggunaan alat kerja yang ada di ruangan produksi <i>AMB charging</i>					
4.	Perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang kususnya bagian Produksi <i>AMB Charging</i> merawat lingkungan kerja yang saya tempati selalu dalam Kondisi bersih dan sehat					
5.	Perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang kususnya bagian Produksi <i>AMB Charging</i> , mengatur penerangan dan cahaya diruangan kerja dengan baik					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Kuesioner Disiplin Kerja X₂						
1.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karwang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) selalu hadir dan tidak pernah absen					
2.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karwang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) selalu waspada dalam melakukan pekerjaan					
3.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karwang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) selalu mengikuti SOP yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karwang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) selalu mengikuti Tata Tertib yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
5.	Karyawan dan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karwang (saya) selalu menaati norma dan menjunjung tinggi dalam bekerja		\			

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Kuesioner Kinerja Karyawan Y						
1.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) memiliki ketelitian dan hasil kerja yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) memiliki keterampilan, kemampuan dan kecepatan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) memiliki tanggung jawab penuh dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Karyawan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang bagian produksi <i>AMB Charging</i> (saya) dapat bekerja secara kelompok dengan karyawan lainnya dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	Karyawan dan perusahaan PT GS Astra <i>Battery Plant</i> Karawang (saya) memiliki kesadaran diri tinggi dalam melakukan dan menyelesaikan pekerjaan					

*** TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA ***

LAMPIRAN 2

TANGGAPAN RESPONDEN TENTANG KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (X_1), DISIPLIN KERJA (X_2) DAN KINERJA KARYAWAN (Y)

KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (X_1)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	4	5	5	5	23
2	4	5	5	5	5	24
3	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	5	5	24
6	4	4	4	5	5	22
7	3	3	4	5	5	20
8	4	4	5	5	5	23
9	5	5	5	5	5	25
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	4	24
12	5	4	5	5	5	24
13	5	5	4	5	5	24
14	5	4	5	5	4	23
15	5	4	5	5	5	24
16	4	5	4	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	5	5	22
20	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	5	4	21
22	5	5	5	5	4	24
23	4	5	4	5	5	23
24	5	5	5	4	3	22
25	5	5	4	3	4	21
26	4	4	4	4	5	21
27	4	5	5	4	4	22
28	4	4	5	5	5	23
29	4	5	4	4	4	21
30	3	4	5	5	4	21
31	4	4	4	4	3	19
32	4	4	3	3	4	18
33	5	5	4	4	4	22
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	5	5	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20

40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	5	5	5	24
42	4	5	4	5	4	22
43	5	4	4	5	5	23
44	4	5	4	5	5	23
45	4	5	4	5	5	23
46	5	4	4	5	5	23
47	4	5	5	5	4	23
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	5	4	21
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	5	5	23
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	4	4	23
54	4	4	4	4	3	19
55	4	3	4	5	4	20
56	4	4	4	4	5	21
57	4	5	4	4	4	21
58	5	4	5	5	4	23
59	4	4	4	4	3	19
60	5	5	5	5	4	24
61	4	5	5	5	4	23
62	5	4	5	5	5	24
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	4	5	24
65	5	5	4	4	4	22
66	5	4	4	3	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	4	5	5	4	4	22
71	5	4	5	5	4	23
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	4	24
74	5	4	5	5	4	23
75	4	3	4	5	4	20
76	5	4	5	4	4	22
77	4	4	5	5	5	23
78	4	3	4	4	4	19
79	5	4	5	4	5	23
80	4	5	4	5	4	22
81	5	5	5	4	5	24
82	5	5	4	5	5	24
83	4	5	4	5	4	22
84	5	5	5	5	4	24
85	4	4	5	4	4	21

Disiplin Kerja (X2)						
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	4	5	24
3	5	4	5	4	4	22
4	5	5	5	5	5	25
5	3	5	4	5	5	22
6	5	5	5	4	5	24
7	4	5	5	4	5	23
8	5	5	5	5	4	24
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	5	4	24
13	4	5	5	4	4	22
14	4	5	5	4	4	22
15	5	5	5	4	5	24
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	5	5	22
18	4	5	5	4	4	22
19	5	4	4	4	4	21
20	4	4	5	5	4	22
21	4	4	5	4	4	21
22	4	5	5	4	5	23
23	5	5	4	4	4	22
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	5	5	23
26	5	4	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	5	5	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	5	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	3	4	4	19
33	3	3	4	3	4	17
34	4	4	4	4	5	21
35	4	4	5	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	5	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	5	5	5	23

43	5	5	4	4	4	22
44	4	5	4	4	4	21
45	4	4	4	5	5	22
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	5	5	4	22
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	4	4	21
50	4	4	4	5	5	22
51	5	4	5	4	5	23
52	4	5	5	5	4	23
53	5	4	5	5	5	24
54	4	3	4	4	4	19
55	4	3	3	4	4	18
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	5	5	4	23
59	4	5	5	5	5	24
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	5	5	22
62	5	4	5	5	5	24
63	5	5	4	4	4	22
64	5	4	4	4	4	21
65	5	4	4	4	4	21
66	5	4	4	5	5	23
67	4	4	4	4	4	20
68	5	4	5	5	5	24
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	4	5	5	23
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	5	4	5	23
75	4	3	4	4	5	20
76	4	4	4	5	4	21
77	4	4	4	5	5	22
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	4	5	24
80	5	4	4	4	4	21
81	4	5	5	5	4	23
82	3	5	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	5	4	5	5	4	23
85	4	4	5	4	4	21

KInerja Karyawan Y						
No	Y1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	3	4	5	5	5	22
2	4	5	5	5	5	24
3	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	4	5	5	24
7	3	3	4	4	4	18
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	4	24
12	4	4	5	5	5	23
13	5	5	4	5	5	24
14	5	4	5	5	4	23
15	5	4	5	5	5	24
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	5	5	22
20	5	5	4	4	5	23
21	4	4	4	5	4	21
22	5	5	5	5	4	24
23	4	5	4	4	4	21
24	5	5	5	4	3	22
25	4	5	4	3	4	20
26	3	4	4	4	3	18
27	4	5	5	5	5	24
28	4	4	5	5	5	23
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	5	4	3	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	3	4	4	19
33	5	5	5	4	4	23
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	5	5	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	5	5	5	24
42	4	5	4	5	4	22

43	5	4	4	5	5	23
44	4	5	4	5	5	23
45	4	4	4	5	5	22
46	5	4	4	5	5	23
47	4	5	5	5	4	23
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	5	4	21
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	5	5	23
52	4	4	4	5	4	21
53	5	5	5	4	4	23
54	4	4	4	4	3	19
55	4	3	4	4	4	19
56	4	5	4	4	5	22
57	4	5	4	4	4	21
58	5	4	5	5	5	24
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	5	5	5	25
61	4	5	5	5	4	23
62	5	4	5	5	5	24
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	4	5	24
65	5	5	4	4	3	21
66	5	4	4	3	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	4	5	5	4	4	22
71	5	4	5	5	4	23
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	4	24
74	5	5	5	5	4	24
75	5	3	4	5	4	21
76	5	4	5	4	5	23
77	4	4	5	5	5	23
78	4	4	4	5	4	21
79	5	5	4	4	3	21
80	4	4	5	4	4	21
81	5	5	4	4	5	23
82	5	4	3	3	4	19
83	4	5	4	5	4	22
84	3	5	5	5	4	22
85	4	4	5	4	4	21

LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS

1. Uji Validitas Variabel Keselamatan Kesehatan Kerja (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,304**	,367**	,023	,062	,544**
	Sig. (2-tailed)		,005	,001	,833	,574	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	,304**	1	,297**	,139	,177	,620**
	Sig. (2-tailed)	,005		,006	,204	,104	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	,367**	,297**	1	,414**	,221*	,716**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006		,000	,042	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	,023	,139	,414**	1	,441**	,644**
	Sig. (2-tailed)	,833	,204	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	,062	,177	,221*	,441**	1	,619**
	Sig. (2-tailed)	,574	,104	,042	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	,544**	,620**	,716**	,644**	,619**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

2. Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,323**	,372**	,202	,194	,632**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,064	,075	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	,323**	1	,566**	,214*	,167	,693**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,049	,127	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	,372**	,566**	1	,360**	,312**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,004	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	,202	,214*	,360**	1	,438**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,064	,049	,001		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	,194	,167	,312**	,438**	1	,607**
	Sig. (2-tailed)	,075	,127	,004	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	,632**	,693**	,782**	,645**	,607**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

3. Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,289**	,203	,121	,215*	,561**
	Sig. (2-tailed)		,007	,062	,270	,048	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y2	Pearson Correlation	,289**	1	,372**	,250*	,225*	,643**
	Sig. (2-tailed)	,007		,000	,021	,038	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y3	Pearson Correlation	,203	,372**	1	,472**	,283**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,062	,000		,000	,009	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y4	Pearson Correlation	,121	,250*	,472**	1	,494**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,270	,021	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y5	Pearson Correlation	,215*	,225*	,283**	,494**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,048	,038	,009	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL	Pearson Correlation	,561**	,643**	,694**	,706**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

LAMPIRAN 4
HASIL UJI RELIABILITAS

1. Uji Reliabilitas Variabel Kesehatan Keselamatan Kerja (X₁)

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	6

2. Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	6

3. Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	6

LAMPIRAN 5
UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,485	1,577		,308	,759		
1 Kesehatan Keselamatan Kerja K3	,829	,075	,765	11,002	,000	,702	1,425
Disiplin Kerja	,146	,073	,140	2,014	,047	,702	1,425

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Uji Autokorelasi

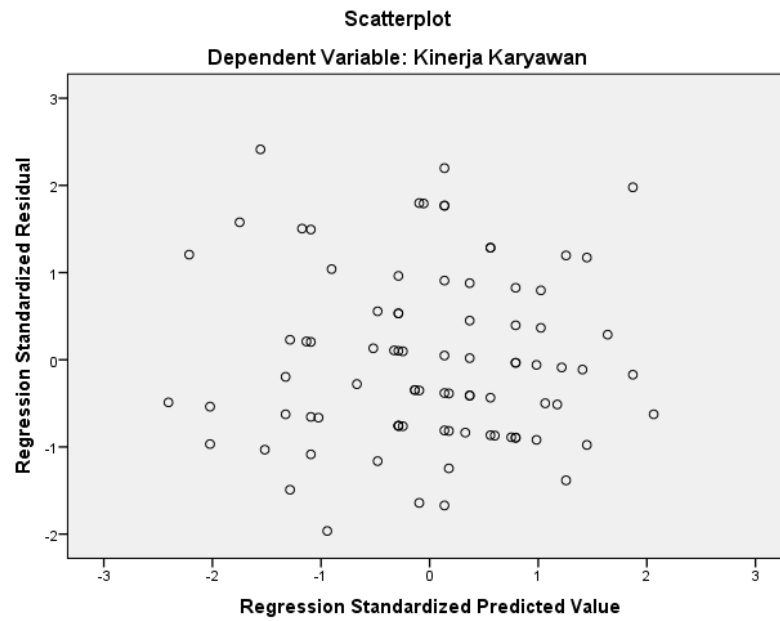
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,850 ^a	,722	,715	1,018	2,089

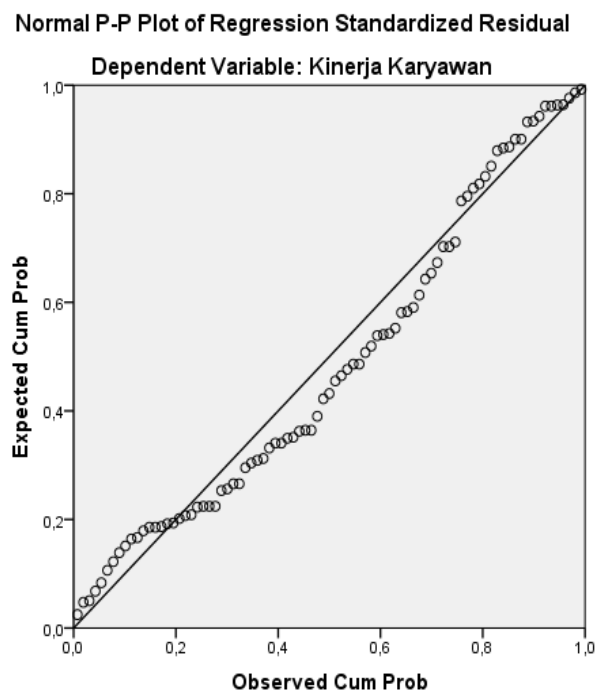
a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Keselamatan Kerja K3

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji Normalitas



5. Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,485	1,577		,308	,759	
	Kesehatan Keselamatan Kerja K3	,829	,075	,765	11,002	,000	,702 1,425
	Disiplin Kerja	,146	,073	,140	2,014	,047	,702 1,425

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

6. Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,850 ^a	,722	,715	1,018	2,089

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Keselamatan Kerja K3

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	220,618	2	110,309	106,380	,000 ^b
	Residual	85,029	82	1,037		
	Total	305,647	84			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kesehatan Keselamatan Kerja K3

LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,485	1,577		,308	,759		
1 Kesehatan							
Keselamatan Kerja K3	,829	,075	,765	11,002	,000	,702	1,425
Disiplin Kerja	,146	,073	,140	2,014	,047	,702	1,425

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

LAMPIRAN 8

TABEL r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

LAMPIRAN 9

TABEL DURBIN WATSON (DW)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704

78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716

LAMPIRAN 10
TABEL F

Df untuk penyebut (N2)	Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79

LAMPIRAN 11
TABEL t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526