

## Lampiran 1 Kuesioner

### DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

#### A. Identitas Responden

1. Nama : .....(Boleh Tidak Diisi)
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :  30 tahun  40-50 tahun  
 30-40 tahun  >50 tahun
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Lama Bekerja :  < 3 tahun  3-5 tahun  
 5-8 tahun  > 8 tahun

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Kurang Setuju (KS) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

1. (X1) *Reward*

Tanggapan responden mengenai *Reward* di PT. INKA Multi Solusi Madiun

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Perusahaan saat ini telah membayar upah sesuai dengan pekerjaan dan tanggung jawab karyawan					
2.	Perusahaan saat ini telah membayar gaji sesuai dengan upah minimum regional					
3.	Perusahaan saat ini memberikan insentif kepada karyawan jika mampu bekerja melebihi standar yang ditentukan perusahaan					
4.	Perusahaan saat ini memberikan asuransi kesehatan bagi setiap karyawan					
5.	Perusahaan saat ini memberikan pujian dan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi					
6.	Perusahaan saat ini memberikan promosi jabatan kepada karyawan yang berprestasi					

2. (X2) *Punishment*

Tanggapan responden mengenai *Punishment* di PT. INKA Multi Solusi Madiun

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Perusahaan saat ini memberikan teguran kepada karyawan yang melakukan kesalahan					
2.	Perusahaan saat ini memberikan surat peringatan kepada karyawan yang melakukan pelanggaran disiplin kerja					
3.	Perusahaan saat ini memberikan sanksi pemotongan gaji/tunjangan kepada karyawan yang melakukan pelanggaran disiplin kerja					

3. (X3) *Self Efficacy*

Tanggapan responden mengenai *Self Efficacy* di PT. INKA Multi Solusi Madiun

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu melakukan pekerjaan yang sedang saya kerjakan saat ini					
2.	Saya mampu dengan keterampilan yang saya miliki sama atau melebihi teman-teman sekerja saya saat ini					
3.	Saya mampu melaksanakan tugas yang telah diberikan perusahaan saat ini					

4. (Y) Disiplin Kerja

Tanggapan mengenai Disiplin Kerja di PT. INKA Multi Solusi Madiun

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Setiap karyawan datang dan pulang tepat pada waktu yang telah ditetapkan saat ini					
2.	Setiap karyawan menaati peraturan yang telah ditetapkan saat ini					
3.	Setiap karyawan mampu merubah perilaku yang kurang baik dalam bekerja saat ini					

## Lampiran 2 Data Jawaban Responden

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

35	4	3	2	4	4	3	20
36	4	4	4	4	4	2	22
37	3	4	2	4	2	3	18
38	4	3	4	4	4	3	22
39	4	4	4	5	4	4	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	4	2	3	20
42	3	4	3	4	4	4	22
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	3	4	4	3	22
46	4	5	4	4	4	4	25
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	5	5	5	4	28
49	4	4	3	3	4	4	22
50	4	4	3	4	4	3	22
51	4	3	4	4	4	4	23
52	4	4	5	5	4	4	26
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	4	5	4	4	26
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	4	5	4	4	26
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	3	4	5	5	5	5	27
60	5	5	5	5	4	5	29
61	4	5	4	5	5	4	27
62	4	4	4	5	3	3	23
63	3	4	3	4	3	3	20
64	4	4	5	5	5	5	28
65	5	4	4	4	4	4	25
66	4	4	4	5	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	2	4	4	4	4	22
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	3	4	3	4	4	22
73	4	4	5	4	5	5	27
74	5	5	5	5	5	5	30

75	4	4	3	4	5	4	24
No	PUNISHMENT (X2)			TOTAL (X2)			
	X2.1	X2.2	X2.3				
1	5	5	5	15			
2	4	4	4	12			
3	4	4	4	12			
4	4	4	4	12			
5	4	4	4	12			
6	3	3	3	9			
7	4	4	4	12			
8	4	4	4	12			
9	4	4	4	12			
10	4	4	2	10			
11	4	4	4	12			
12	5	5	5	15			
13	4	4	4	12			
14	4	4	4	12			
15	4	4	5	13			
16	3	4	4	11			
17	4	4	4	12			
18	4	4	5	13			
19	5	4	4	13			
20	4	4	4	12			
21	4	2	2	8			
22	4	4	4	12			
23	4	4	5	13			
24	4	4	4	12			
25	5	5	5	15			
26	5	5	5	15			
27	4	4	4	12			
28	4	4	3	11			
29	4	4	4	12			
30	5	5	4	14			
31	5	5	5	15			
32	4	4	4	12			
33	4	4	4	12			
34	4	4	4	12			
35	4	4	4	12			
36	4	4	4	12			
37	5	4	4	13			

38	4	4	3	11
39	4	4	3	11
40	4	4	4	12
41	4	3	3	10
42	5	5	4	14
43	4	4	4	12
44	4	4	2	10
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	3	11
48	5	5	5	15
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	5	5	4	14
52	4	5	4	13
53	4	4	4	12
54	4	5	3	12
55	5	5	5	15
56	5	5	4	14
57	5	4	4	13
58	4	4	4	12
59	5	4	4	13
60	4	5	3	12
61	4	3	3	10
62	4	4	5	13
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	5	13
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	3	11
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	5	5	5	15
75	4	4	4	12

No	SELF EFFICACY (X3)			TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	4	5	5	14
2	5	4	4	13
3	4	4	4	12
4	5	4	4	13
5	5	4	4	13
6	4	3	4	11
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	5	4	4	13
15	4	2	5	11
16	5	4	5	14
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	2	4	10
20	4	4	4	12
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	5	4	4	13
24	4	4	4	12
25	5	5	5	15
26	5	4	5	14
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	4	4	13
30	5	4	4	13
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	4	4	4	12
35	4	3	4	11
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12



39	4	4	4	12
40	5	4	5	14
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	5	4	4	13
49	4	3	4	11
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	5	5	5	15
54	5	4	5	14
55	5	5	5	15
56	4	5	4	13
57	5	4	5	14
58	4	4	4	12
59	5	4	4	13
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	5	4	5	14
66	4	4	5	13
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	3	4	11
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	4	3	4	11
73	4	4	4	12
74	5	5	5	15
75	4	4	4	12

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

39	4	4	4	12
40	5	4	5	14
41	4	4	3	11
42	5	4	4	13
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	4	3	11
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	5	5	4	14
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	5	5	4	14
52	4	4	4	12
53	5	4	4	13
54	5	4	4	13
55	5	5	5	15
56	4	4	4	12
57	5	4	4	13
58	4	4	4	12
59	5	5	4	14
60	5	5	5	15
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	5	5	4	14
66	5	4	4	13
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	5	5	5	15
75	4	5	5	14

### Lampiran 3 Output Jawaban Responden

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	KS	7	9.3	9.3	10.7
	S	54	72.0	72.0	82.7
	SS	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	KS	5	6.7	6.7	8.0
	S	51	68.0	68.0	76.0
	SS	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.3	5.3	5.3
	KS	11	14.7	14.7	20.0
	S	45	60.0	60.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2.7	2.7	2.7
	S	45	60.0	60.0	62.7
	SS	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	8.0	8.0	8.0
	KS	6	8.0	8.0	16.0
	S	48	64.0	64.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6.7	6.7	6.7
	KS	14	18.7	18.7	25.3
	S	43	57.3	57.3	82.7
	SS	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2.7	2.7	2.7
	S	56	74.7	74.7	77.3
	SS	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	KS	3	4.0	4.0	5.3
	S	55	73.3	73.3	78.7
	SS	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	56	74.7	74.7	74.7
	SS	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.7	2.7	2.7
	S	48	64.0	64.0	66.7
	SS	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1.3	1.3	1.3
	S	56	74.7	74.7	76.0
	SS	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	7	9.3	9.3	9.3
	S	56	74.7	74.7	84.0
	SS	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



#### Lampiran 4 Data Responden

NO	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA
1	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
2	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
3	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
4	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
5	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
6	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	D3	1-5 Tahun
7	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
8	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
9	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
10	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
11	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
12	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
13	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
14	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
15	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
16	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
17	20-30 Tahun	PEREMPUAN	SLTA	1-5 Tahun
18	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
19	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
20	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
21	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
22	20-30 Tahun	PEREMPUAN	SLTA	1-5 Tahun
23	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	< 1 Tahun
24	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	D3	6-10 Tahun
25	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
26	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
27	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
28	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	< 1 Tahun
29	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	6-10 Tahun
30	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
31	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
32	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
33	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
34	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
35	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun



36	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
37	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
38	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
39	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
40	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
41	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	D3	21-30 Tahun
42	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
43	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
44	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
45	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
46	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
47	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
48	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	21-30 Tahun
49	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
50	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
51	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	11-20 Tahun
52	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
53	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
54	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
55	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
56	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
57	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
58	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
59	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
60	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	11-20 Tahun
61	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
62	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
63	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	D2	6-10 Tahun
64	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
65	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	6-10 Tahun
66	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	11-20 Tahun
67	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	11-20 Tahun
68	41-50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
69	> 50 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	21-30 Tahun
70	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
71	31-40 Tahun	LAKI-LAKI	STRATA 1	1-5 Tahun
72	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
73	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
74	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun
75	20-30 Tahun	LAKI-LAKI	SLTA	1-5 Tahun

## Lampiran 5 Frekuensi Karakteristik Responden

### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	73	97.3	97.3	97.3
	PEREMPUAN	2	2.7	2.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	63	84.0	84.0	84.0
	D2	1	1.3	1.3	85.3
	D3	3	4.0	4.0	89.3
	STRATA 1	8	10.7	10.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### LAMA BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	2	2.7	2.7	2.7
	1-5 Tahun	29	38.7	38.7	41.3
	6-10 Tahun	15	20.0	20.0	61.3
	11-20 Tahun	4	5.3	5.3	66.7
	21-30 Tahun	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	30	40.0	40.0	40.0
	31-40 Tahun	18	24.0	24.0	64.0
	41-50 Tahun	17	22.7	22.7	86.7
	> 50 Tahun	10	13.3	13.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



## Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

### 1. Variabel *Reward* (X1)

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X 1
Pearson Correlation	1	.383**	.419**	.251*	.311**	.261*	.580**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.030	.007	.024	.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.383**	1	.386**	.571**	.309**	.254*	.632**
Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.007	.028	.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.419**	.386**	1	.418**	.689**	.629**	.848**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.251*	.571**	.418**	1	.295*	.253*	.602**
Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000		.010	.028	.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.311**	.309**	.689**	.295*	1	.744**	.823**
Sig. (2-tailed)	.007	.007	.000	.010		.000	.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.261*	.254*	.629**	.253*	.744**	1	.779**
Sig. (2-tailed)	.024	.028	.000	.028	.000		.000
N	75	75	75	75	75	75	75
Pearson Correlation	.580**	.632**	.848**	.602**	.823**	.779**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N								
	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## 2. Variabel *Punishment* (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.638**	.434**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.638**	1	.516**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.434**	.516**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.789**	.849**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75

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

## 3. Variabel *Self Efficacy* (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.442**	.629**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.442**	1	.439**	.807**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.629**	.439**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.827**	.807**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75

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

#### 4. Disiplin Kerja (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.445**	.552**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.445**	1	.408**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.552**	.408**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.881**	.719**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75

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

## Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Variabel *Reward* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.812	6

### 2. Variabel *Punishment* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.748	3

### 2. Variabel *Self Efficacy* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.737	3

### 3. Variabel *Disiplin Kerja* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	3

## Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Dan Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.000	1.515		1.980	.052
	REWARD	.104	.051	.223	2.049	.044
	PUNISHMENT	.304	.105	.315	2.890	.005
	SELF EFFICACY	.259	.124	.232	2.095	.040

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

### Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.488	3	16.829	13.878	.000 <sup>b</sup>
	Residual	86.098	71	1.213		
	Total	136.587	74			

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

b. Predictors: (Constant), SELF EFFICACY, REWARD, PUNISHMENT

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.608 <sup>a</sup>	.370	.343	1.10120

a. Predictors: (Constant), SELF EFFICACY, REWARD, PUNISHMENT



Lampiran 9 Distribusi Nilai r tabel

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
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



**Lampiran 10 Distribusi Nilai t tabel**

<b>Df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
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

## Lampiran 11 Distribusi f tabel

### Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96

36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
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

## Lampiran 12 Surat Izin Penelitian



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 2042/IV.4/PN/2020  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

9 November 2020

Kepada :

Yth. Direktur PT. INKA Madiun  
Jl. Yos Sudarso No 71 Madiun

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Yesika Rizky Amalia Putri  
NIM : 17414395  
Semester : VII  
Jurusan : S1 Manajemen  
No. HP : 081217081123  
Lokasi/Objek : PT. INKA Multi Solusi Madiun  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : MSDM  
Judul Skripsi : Pengaruh Reward, Punishment, dan Self Efficacy Terhadap Disiplin Kerja Karyawan Bagian Finishing di PT. INKA Multi Solusi (IMS) Madiun

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa fakultas ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.



SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK 19701016 199904 12



## Lampiran 13 Berita Acara Bimbingan Skripsi



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

#### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : YESIKA RIZKY AMALIA PUTRI
2. NIM : 17414395
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Lembeyan Kulon RT 06/ RW 04 Kec. Lembeyan Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Reward, Punishment dan Self Efficacy Terhadap Disiplin Kerja Karyawan Bagian Finishing di PT. INKA Multi Solusi (IMS) Madiun
7. Masa Pembimbingan : September 2020 - Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
18/12/20	Bimbingan Proposal (Revisi Latar belakang, tujuan penelitian, pendahuluan)	ts
05/01/21	Bimbingan proposal (Revisi kerangka pemikiran, kuesioner)	ts
07/01/21	Bimbingan proposal AEC.	ts
25-1-2021	Revisi proposal Latar belakang, rumusan Definisi operasional & indikator, sampel.	ts
9-3-2021	Pelom direvisi ts ts & atas	ts
18-03-2021	Ace proposal	ts
01-04-2021	Bimbingan BAB 1 2 3 (Revisi)	ts
08-04-2021	Bimbingan BAB 1 2 3 Ace	ts
15-4-2021	Revisi Bab 1, 2, 3 - Kuesioner ? Daftar pustaka ?	ts
17-4-2021	Ace Bab 1, 2, 3	ts
18-6-2021	Revisi Bab 4 dan 5	ts
21-6-2021	Bab 5 Ace	ts
24-6-2021	Revisi Bab 4, 5 Proposal awal. Pembahasan bhm selesai	ts

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
29-6-2020	Campiran blue ada semua Kerusi Lab 5	
30-6-2020	Kemampuan Acc Bab 4,5 Sg diujikan	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 29 - 06 - 2021
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : telah di Acc Pembing 1.ij 30/06/2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**NANING KRISTİYANA, SE. MM**  
 NIDN. 0721117501

Ponorogo, 1 Desember 2020  
 Dekan,

**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002