

Lampiran 1

## KUESIONER PENELITIAN

### **Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasional terhadap Kinerja Karyawan pada CV.New Tweety Magetan**

---

Dengan hormat,

Perkenalkan saya :

Nama : Renny Pristyaningsih

Nim : 18414762

Prodi/Fakultas : Manajemen/Ekonomi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

- Dijamin kerahasiannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penyusun mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya

## 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 :  20 tahun  31-40 tahun  
 21-30 tahun  >40 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 ( $\checkmark$ ) 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) Disiplin Kerja

Tanggapan responden mengenai Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya beristirahat sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					
2.	Saya pulang bekerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					
3.	Saya mengenakan pakaian kerja atau seragam yang telah ditetapkan perusahaan.					
4.	Saya mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.					
5.	Saya mengikuti aturan yang berlaku di perusahaan.					

2. (X2) Kepuasan Kerja

Tanggapan responden mengenai Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa tugas yang diberikan atasan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
2.	Gaji yang saya terima seimbang dengan tugas yang saya kerjakan.					
3.	Sebagai karyawan saya memiliki kesempatan untuk mendapatkan promosi kenaikan jabatan.					
4.	Saya merasa atasan juga telah membantu memberikan solusi jika karyawan sedang ada permasalahan kerja.					

5.	Rekan kerja saya cenderung tidak mementingkan dirinya sendiri.					
----	--	--	--	--	--	--

3. (X3) Komitmen Organisasional

Tanggapan responden mengenai Komitmen Organisasional

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya akan merasa bahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini.					
2.	Saya merasa menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini.					
3.	Saya merasa rugi jika meninggalkan perusahaan ini.					
4.	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya.					
5.	Perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya.					

4. (Y) Kinerja Karyawan

Tanggapan mengenai Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya memiliki tanggung jawab dalam menjalankan tugas terhadap organisasi.					
2.	Saya merasa bahwa dalam bekerja mampu menggunakan teknologi sebagai sarana bekerja.					
3.	Saya merasa bahwa hasil kualitas pekerjaan saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan					

	sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
5.	Saya selalu meoptimalkan tenaga dan pikiran saya secara penuh untuk efektivitas bekerja.					

### Lampiran 2: Data Responden

	<b>Nama Karyawan</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Lama Bekerja</b>
1.	Nila	SMA	P	20	1
2.	Cindy	SMA	P	20	2
3.	Sutarti	SMP	P	35	1
4.	Winarti	SMA	P	31	2
5.	Lastri	SMA	P	34	1
6.	Marsini	SMA	P	33	3
7.	Darsini	SMA	P	42	6
8.	Sariyatun	SMA	P	31	4
9.	Sari	SMA	P	23	3
10.	Winarsih	SMP	P	34	5
11.	Tika	SMA	P	22	1

12.	Dani	SMA	L	32	4
13.	Arlinda	SMA	P	20	1
14.	Maisaroh	SMP	P	35	2
15.	Lasmi	SMP	P	41	3
16.	Warsi	SMA	P	42	4
17.	Vivi	SMA	P	24	2
18.	Ellis	SMA	P	41	9
19.	Firman	SMA	P	36	5
20.	Eva	SMP	P	34	4
21.	Bima	SMA	L	31	7
22.	Ita	SMP	P	33	6
23.	Sariyatun	SMA	P	31	9
24.	Bintang	SMA	P	31	9
25.	Yuni	SMA	P	34	4
26.	Daryatun	SMP	P	42	3
27.	Kasmiyati	SMA	P	42	2
28.	Umi	SMA	P	44	1

29.	Rani	SMA	P	22	1
30.	Supreh	SMA	P	32	4
31.	Ike	SMA	P	41	2
32.	Sriningsih	SMA	P	31	2
33.	Sundari	SMA	P	42	1
34.	Suyati	SMA	P	41	2
35.	Peni	SMA	P	41	2
36.	Titik	D1	P	42	9
37.	Asri	SMP	P	32	4
38.	Sovi	SMA	P	20	2
39.	Danang	SMA	L	32	2
40.	Yani	SMA	P	41	5
41.	Supin	SMA	P	33	2
42.	Ririn	SMA	P	32	1
43.	Nando	SMA	L	31	1
44.	Pratiwi	SMA	P	41	2
45.	Ulfa	SMP	P	33	2

46.	Wartini	SMP	P	32	1
47.	Sriyatun	SMP	P	34	7
48.	Emi	SMP	P	41	6
49.	Roni	SMA	L	43	4
50.	Yeni	SMP	P	32	2
51.	Maya	SMP	P	34	1
52.	Reza	SMA	L	35	3
53.	Monika	SMA	P	33	3
54.	Nanda	SMA	P	23	4
55.	Okta	SMA	P	23	6
56.	Fitri	SMP	P	20	1
57.	Amel	SMP	P	20	2
58.	Bayu	SMA	L	34	9
59.	Anggi	SMA	P	32	3
60.	Ela	SMP	P	41	3



**Lampiran 3: Frekuensi Karakteristik Responden**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	52	86.7	86.7	86.7
	Laki-Laki	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 Tahun	6	10.0	10.2	10.2
	21-30 Tahun	5	8.3	8.5	18.6
	31-40	30	50.0	50.8	69.5
	>40 Tahun	18	30.0	30.5	100.0
	Total	59	98.3	100.0	
Missing	System	1	1.7		
Total		60	100.0		

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	17	28.3	28.3	28.3
	SMA/SMK	42	70.0	70.0	98.3
	D1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Lama Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 Tahun	29	48.3	48.0	48.3
	3-5 Tahun	21	35.0	35.0	83.3

5-8 Tahun	6	10.0	10.0	91.7
>8 Tahun	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Lampiran 4 : Data Jawaban Responden**

**1. Variabel Disiplin Kerja (X1)**

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

33	4	4	5	5	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	5	4	5	23
36	4	5	4	4	5	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	5	5	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	4	5	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	5	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	5	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	4	4	23
53	4	4	5	4	5	22
54	5	5	4	4	4	22
55	5	5	4	5	4	23
56	4	4	4	5	5	22
57	5	5	4	4	5	23
58	5	4	5	5	4	23
59	4	4	5	4	5	22
60	5	5	4	5	4	23

2. Variabel Kepuasan Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	4	4	4	4	21
2	4	5	3	5	4	21
3	5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	5	5	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	3	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	5	5	22

12	4	4	5	4	4	21
13	5	4	4	5	4	22
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	5	5	22
17	5	5	4	5	4	23
18	5	4	4	5	5	23
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	4	5	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	5	4	22
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	5	3	5	21
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	4	22
31	4	4	5	5	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	5	21
34	4	5	4	4	4	21
35	4	5	4	4	5	22
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	4	4	5	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	5	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	4	4	23
53	5	4	5	4	4	22
54	5	4	4	5	5	23

55	4	4	5	4	4	21
56	5	5	4	5	5	24
57	4	5	5	5	5	24
58	5	4	5	5	2	21
59	5	5	4	4	4	22
60	5	4	4	5	5	23

**3. Variabel Komitmen Organisasional (X3)**

1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	4	22
6	5	5	4	5	4	23
7	5	5	4	5	4	23
8	4	5	5	4	4	22
9	4	5	5	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	5	4	23
12	4	5	4	4	5	22
13	4	4	4	5	4	21
14	4	5	5	5	4	23
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	3	5	5	22
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	5	5	5	24
25	4	4	4	4	3	19
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	5	5	5	23
29	5	5	4	4	4	22
30	5	5	5	4	4	23
31	4	5	5	5	4	23
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20

34	5	5	5	5	4	25
35	4	4	5	4	4	21
36	5	4	4	4	4	21
37	5	4	4	4	4	21
38	4	5	5	5	5	24
39	5	5	5	4	4	23
40	4	5	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	4	5	22
44	4	4	5	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	4	4	22
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	5	4	4	21
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	5	4	4	21
57	4	5	5	4	4	22
58	5	5	4	5	4	23
59	5	5	4	5	4	23
60	5	5	5	5	5	25

4. Variabel Kinerja Kerja (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total Y1
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	4	23
3	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	5	4	4	22
7	5	4	5	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	5	5	23
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	5	21
12	5	5	4	4	4	22

13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	5	4	4	22
18	5	4	4	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	5	4	4	21
23	5	4	5	5	4	23
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	4	5	4	23
27	5	4	4	4	4	21
28	5	5	4	5	5	24
29	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	5	4	22
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	4	5	22
34	5	4	4	4	4	21
35	4	5	5	4	5	23
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	4	4	4	21
44	5	4	4	4	5	22
45	4	4	5	4	4	21
46	5	4	5	4	4	23
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	5	5	4	22
53	5	5	4	5	5	24
54	4	5	4	5	4	22
55	5	4	4	4	5	22

56	4	4	5	4	4	21
57	5	5	4	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	5	21

**Lampiran 5 : Output Jawaban responden**

**1. Jawaban responden pada variabel X1**

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	41	68.3	68.3	68.3
Sangat Setuju	19	31.7	31.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Kurang setuju	4	6.7	6.7	8.3
Setuju	39	65.0	65.0	73.3
Sangat Setuju	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Kurang setuju	4	6.7	6.7	8.3
Setuju	42	70.0	70.0	78.3
Sangat Setuju	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	



**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Kurang setuju	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	31	51.7	51.7	55.0
Sangat Setuju	27	45.0	45.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Kurang setuju	1	1.7	1.7	3.3
Setuju	32	53.3	53.3	56.7
Sangat Setuju	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

## 2. Jawaban reponden pada variabel X2

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	44	73.3	73.3	73.3
Sangat Setuju	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	49	81.7	81.7	81.7
Sangat Setuju	11	18.3	18.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang setuju	2	3.3	3.3	3.3
Setuju	46	76.7	76.7	80.0
Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang setuju	2	3.3	3.3	3.3
Setuju	43	71.7	71.7	75.0
Sangat Setuju	15	25.0	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

### X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Setuju	44	73.3	73.3	75.0
Sangat Setuju	15	25.0	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

## 3. Jawaban responden pada variabel X3

### X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	41	68.3	68.3	68.3
Sangat Setuju	19	31.7	31.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	31	51.7	51.7	51.7
Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang setuju	1	1.7	1.7	1.7
Setuju	30	50.0	50.0	51.7
Sangat Setuju	29	48.3	48.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	36	60.0	60.0	60.0
Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Kurang setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Setuju	41	68.3	68.3	70.0
	Sangat Setuju	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### 4. Jawaban responden pada variabel Y

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	36	60.0	60.0	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	47	78.3	78.3	78.3
	Sangat Setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	46	76.7	76.7	76.7
	Sangat Setuju	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	49	81.7	81.7	81.7

Sangat Setuju	11	18.3	18.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Y1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	48	80.0	80.0	80.0
Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Lampiran 6 : Hasil uji validasi**

**1. Variabel Disiplin kerja (X1)**

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Disiplin Kerja
X1.1 Pearson Correlation	1	.679**	.526**	.405**	.405**	.808**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000
N	60	60	60	60	60	60
X1.2 Pearson Correlation	.679**	1	.464**	.227	.331**	.718**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.081	.010	.000
N	60	60	60	60	60	60
X1.3 Pearson Correlation	.526**	.464**	1	.633**	.529**	.834**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60
X1.4 Pearson Correlation	.405**	.227	.633**	1	.381**	.707**
Sig. (2-tailed)	.001	.081	.000		.003	.000
N	60	60	60	60	60	60

X1.5	Pearson Correlation	.405**	.331**	.529**	.381**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.010	.000	.003		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.808**	.718**	.834**	.707**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

## 2. Variabel Kepuasan Kerja (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kepuasan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.387**	.340**	.411**	.365**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.002	.008	.001	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.387**	1	.340**	.516**	.457**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.002		.008	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.340**	.340**	1	.608**	.468**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.008	.008		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.411**	.516**	.608**	1	.620**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.365**	.457**	.468**	.620**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60

Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.664**	.715**	.748**	.843**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### 3. Variabel Komitmen Organisasional (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Komitmen Organisasional
X3.1	Pearson Correlation	1	.331**	.381**	.529**	.405**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.010	.003	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.331**	1	.227	.464**	.679**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.010		.081	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.381**	.227	1	.633**	.405**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.003	.081		.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.529**	.464**	.633**	1	.526**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.405**	.679**	.405**	.526**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Komitmen Organisasional	Pearson Correlation	.696**	.718**	.707**	.834**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

N	60	60	60	60	60	60
---	----	----	----	----	----	----

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





#### 4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

##### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.647**	.633**	.579**	.507**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.647**	1	.633**	.435**	.435**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.633**	.633**	1	.484**	.415**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.579**	.435**	.484**	1	.560**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	.507**	.435**	.415**	.560**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.851**	.798**	.805**	.770**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Lampiran 7 : Uji Reliabilitas

#### 1. Variabel Disiplin Kerja (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

## 2. Variabel Kepuasan Kerja (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	6

## 3. Variabel Komitmen organisasi (X3)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

## 4. Variabel kinerja karyawan (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	6

## Lampiran 8 : Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.468	3.142		.786	.435
	Disiplin Kerja	.330	.129	.309	2.566	.013
	Kepuasan Kerja	.311	.137	.271	2.265	.027
	Komitmen Organisasional	.235	.076	.323	3.083	.003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Determinan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 <sup>a</sup>	.394	.361	1.04419

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja

## Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.675	3	13.225	12.129	.000 <sup>a</sup>
	Residual	61.059	56	1.090		
	Total	100.733	59			

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

LAMPIRAN 9

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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
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
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN 10

Tabel Distribusi Frekuensi Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

LAMPIRAN 11

Tabel Distribusi Frekuensi Uji F

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
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
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
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



**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)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : RENNY PRISTYANINGSIH
2. NIM : 18414762
3. Jurusan : MANAJEMEN
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dsn.jomblang Ds.sidorejo rt06 rw03 Kebonsari, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, dan Komitmen Organisasional terhadap Kinerja Karyawan pada CV.New Tweety Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 17 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
17 Nov 2021	Acc Judul	
31 Maret 2022	Pengajuan proposal	
4 April 2022	Revisi 1	
6 April 2022	Acc proposal	
17 Mei 2022	Bimbingan proposal	
16 Juni 2022	Revisi proposal (Judul Kedua)	
20 Juni 2022	Revisi proposal & Fuesioner	
22 Juni 2022	ACC proposal	
	Acc proposal	
2 Juli 2022	Bimbingan BAB 123	
5 Juli 2022	ACC BAB 123 & Fuesioner	
5 Juli 2022	Bimbingan BAB 123	
11 Juli 2022	Revisi BAB 123	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15 Juli 2022	Revisi BAB 123 & Kuesioner	
20 Juli 2022	ACC BAB 123 & Kuesioner	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 20 Juli 2022  
 Dekan,  
  
**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002

**Dr. Heri Wijayanto, ST., MM., M. Kom**  
 NIDN. 0025057401





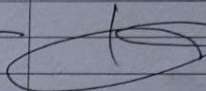
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

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)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

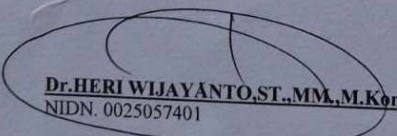
1. Nama Mahasiswa : RENNY PRISTYANINGSIH
2. NIM : 18414762
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dsn.jomblang Ds.sidorejo rt06 rw03 Kebonsari, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, dan Komitmen Organisasional terhadap Kinerja Karyawan pada CV.New Tweety Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 17 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10 Okt 2022	Bimbingan BAB 4 5	
24 Okt 2022	Revisi BAB 4 5	
25 Okt 2022	ACC BAB 4 5	
08 Nov 2022	Bimbingan Bab 4 & 5	
05 Des 2022	Revisi Bab 4 & 5	
8/02/22	Revisi	
15/12/22	Acc Bab 4-5	

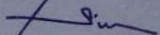
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/12/22	Angka & Dapice dan Sidang Skripsi	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 15/12/2022
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_  
(angka)  
\_\_\_\_\_  
(huruf)

Pembimbing,

  
**Dr. HERI WIJAYANTO, ST., MM., M.Kom**  
NIDN. 0025057401

Ponorogo, 9 November 2022  
Dekan,

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