

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Loyalitas Karyawan, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan

Dengan hormat,

Perkenalkan saya :

Nama : Liyana Khoirunnisaa

NIM : 18414755

Prodi/Fakultas : Manajemen/Ekonomi

Universitas : Muhammadiyah Ponorogo

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediannya 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 kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpo (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 :(Tidak wajib diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18-25 tahun 31-40 tahun
 26-30 tahun > 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Status Karyawan : Tetap Kontrak
6. Lama Masa Kerja : Bulan/Tahun

B. Petunjuk Pengisian

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 |
| <input type="checkbox"/> Tidak Setuju (TS) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ragu-Ragu (RG) | 3 |
| <input type="checkbox"/> Setuju (S) | 4 |
| <input type="checkbox"/> Sangat Setuju (SS) | 5 |

1. Loyalitas Karyawan (X1)

Tanggapan responden mengenai Loyalitas Karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya bersedia mematuhi aturan yang berlaku di PT. Daya Surya Sejahtera.					
2.	Saya bertanggung jawab atas semua yang telah saya kerjakan.					
3.	Saya menganggap PT. Daya Surya Sejahtera ini seperti perusahaan saya sendiri.					
4.	Saya bersedia mengabdikan kepada PT. Daya Surya Sejahtera.					
5.	Saya bersikap jujur terhadap apa yang telah saya lakukan ketika bekerja.					

2. Disiplin Kerja (X2)

Tanggapan responden mengenai Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya hadir tepat waktu dalam bekerja.					
2.	Saya mengerjakan tugas saya dengan teliti.					

3.	Saya bekerja sesuai standar yang telah ditetapkan oleh PT. Daya Surya Sejahtera.					
4.	Saya menggunakan pakaian kerja sesuai prosedur PT. Daya Surya Sejahtera.					
5.	Saya bersikap baik dengan semua rekan kerja tanpa memandang jabatan.					

3. Lingkungan Kerja Non Fisik (X3)

Tanggapan responden mengenai Lingkungan Kerja Non Fisik

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Kualitas struktur kerja di PT. Daya Surya Sejahtera ini mempengaruhi kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i dengan rekan kerja yang lain.					
2.	Saya menjalankan tugas yang diberikan PT. Daya Surya Sejahtera dengan sebaik mungkin.					
3.	PT. Daya Surya Sejahtera memberikan motivasi kepada semua karyawan.					

4.	Bersedia membantu sesama rekan kerja yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaannya.					
5.	Saya mempunyai komunikasi yang baik dengan rekan kerja saya.					

4. Kinerja Karyawan (Y)

Tanggapan responden mengenai Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditentukan.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
4.	Saya mengoptimalkan tenaga saya agar dapat efektif dalam bekerja.					
5.	Saya memiliki komitmen kerja yang tinggi kepada PT. Daya Surya Sejahtera.					

LAMPIRAN 2

Data Responden

Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja	Status Karyawan	Pendidikan Terakhir
1	3	1	2	4
1	3	2	2	4
0	2	1	2	4
0	2	1	2	2
1	3	1	2	2
0	2	2	2	2
1	1	1	2	2
0	4	2	1	2
0	4	2	2	4
1	3	1	2	2
1	3	1	2	2
1	2	1	2	2
1	2	1	2	2
0	1	2	2	2
0	2	2	2	2
0	2	2	2	2
0	1	1	2	2
1	3	2	2	2
1	3	1	2	2
1	4	2	2	4
1	4	3	1	2
0	2	1	2	4
1	3	2	2	2
0	3	2	2	2
0	1	2	2	2
0	2	3	2	2
1	2	1	2	2
0	1	1	2	2
0	2	2	1	2
0	2	1	2	2
1	1	1	2	2
0	2	1	2	2
0	2	1	2	2
1	4	2	2	1

1	1	1	2	2
0	3	2	2	2
0	2	2	2	2
1	2	1	2	2
0	2	2	2	2
0	3	3	2	2
1	2	1	2	2
0	2	1	2	2
0	3	2	2	2
1	2	1	2	2
0	2	1	2	2
0	3	2	2	2
0	2	2	2	2
1	2	1	2	4
0	2	2	2	2
1	2	1	2	4
1	2	1	2	2
1	2	1	2	2
0	2	2	2	2
0	2	1	2	3
1	3	2	2	2
0	1	1	2	4
1	1	1	2	2
1	2	1	2	2
1	2	1	2	4
1	3	2	1	2
1	2	1	2	2
1	2	1	2	2
1	1	2	2	4
1	3	3	2	2
0	2	2	2	2
0	2	1	2	2
1	2	2	2	2
0	2	2	2	2
1	2	2	2	2
1	3	2	2	2

LAMPIRAN 3

Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	34	48.6	48.6	48.6
	Laki- Laki	36	51.4	51.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	10	14.3	14.3	14.3
	26-30 Tahun	38	54.3	54.3	68.6
	31-39 Tahun	17	24.3	24.3	92.9
	>40 Tahun	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	36	51.4	51.4	51.4
	6-10 Tahun	30	42.9	42.9	94.3
	11-15 Tahun	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Status Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Tetap	4	5.7	5.7	5.7
	Karyawan Kontrak	66	94.3	94.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1.4	1.4	1.4
	SMA/SMK	57	81.4	81.4	82.9
	D3	1	1.4	1.4	84.3
	SARJANA	11	15.7	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

Data Jawaban Responden

a. Variabel Loyalitas Karyawan (X₁)

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

24	5	5	5	5	5	25
25	3	3	4	4	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	5	5	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	5	4	22
32	5	5	5	5	4	24
33	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	5	5	22
36	4	4	5	4	5	22
37	5	4	4	4	5	22
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	3	4	4	4	4	19
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	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	5	5	4	22
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	5	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	4	5	4	4	5	22
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20

66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	4	4	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	5	23
70	4	4	5	5	4	22

b. Variabel Disiplin Kerja (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
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	4	4	3	4	4	19
27	5	4	4	4	4	21
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20

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	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	3	4	4	4	4	19
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	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	5	5	4	22
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	5	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	5	5	22
65	5	5	4	4	4	22
66	4	4	4	5	5	22
67	5	5	4	4	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	5	23
70	4	4	5	5	4	22

c. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X₃)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
1	4	5	4	4	4	21
2	5	4	4	5	5	23
3	4	3	5	4	4	20
4	5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	5	5	23
6	5	4	5	4	5	23
7	4	5	4	5	5	23
8	5	5	4	4	5	23
9	5	4	4	5	5	23
10	5	3	5	5	4	22
11	5	4	5	4	5	23
12	5	5	4	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	5	5	23
15	4	4	5	4	4	21
16	4	5	4	5	4	22
17	4	4	3	5	5	21
18	4	4	5	4	5	22
19	5	4	4	5	5	23
20	5	5	5	3	5	23
21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	4	5	5	24
23	5	4	5	4	5	23
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	5	4	21
26	4	5	5	5	5	24
27	5	5	4	4	5	23
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	5	2	4	19
30	4	5	4	4	4	21
31	5	4	5	5	5	24
32	4	4	4	4	4	20
33	4	3	4	4	5	20
34	5	4	5	5	5	24
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
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	5	5	5	23
65	5	5	4	4	4	22
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	5	4	24
68	5	4	5	5	4	23
69	4	4	5	4	5	22
70	4	5	4	5	4	22

d. Kinerja Karyawan (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	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21

5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	5	5	5	23
7	4	4	5	4	4	21
8	4	4	4	4	5	21
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	5	5	23
12	5	4	5	4	4	22
13	4	3	3	4	5	19
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	4	5	24
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	5	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	5	4	5	23
29	5	5	5	4	4	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	5	4	21
32	4	5	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	5	4	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	4	5	5	23
39	5	4	5	5	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	5	4	21

47	3	4	4	4	4	19
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	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	5	5	4	22
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	5	4	4	22
59	5	5	4	5	4	23
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	4	4	4	22
66	4	4	4	5	5	22
67	5	5	5	4	4	23
68	4	4	4	4	5	21
69	5	5	4	5	4	23
70	4	4	4	5	5	22

LAMPIRAN 5

Output Jawaban Responden

Jawaban Responden Terhadap Variabel Loyalitas Karyawan (X₁)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	2	2.9	2.9	2.9
Setuju	40	57.1	57.1	60.0
Sangat Setuju	28	40.0	40.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	44	62.9	62.9	64.3
	Sangat Setuju	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	41	58.6	58.6	58.6
	Sangat Setuju	29	41.4	41.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	35	50.0	50.0	51.4
	Sangat Setuju	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	55.7	55.7	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Jawaban Responden Terhadap Variabel Disiplin Kerja (X₂)**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	45	64.3	64.3	65.7
	Sangat Setuju	24	34.3	34.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	41	58.6	58.6	58.6
	Sangat Setuju	29	41.4	41.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	42	60.0	60.0	62.9
	Sangat Setuju	26	37.1	37.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	55.7	55.7	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	44	62.9	62.9	64.3
	Sangat Setuju	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Jawaban Responden Terhadap Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X₃)**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	55.7	55.7	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	4.3	4.3	4.3
	Setuju	40	57.1	57.1	61.4
	Sangat Setuju	27	38.6	38.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	35	50.0	50.0	51.4
	Sangat Setuju	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	2.9
	Setuju	37	52.9	52.9	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	55.7	55.7	55.7
	Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	47	67.1	67.1	68.6
	Sangat Setuju	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	47	67.1	67.1	68.6
	Sangat Setuju	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	46	65.7	65.7	67.1
	Sangat Setuju	23	32.9	32.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	45	64.3	64.3	64.3
	Sangat Setuju	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	45	64.3	64.3	64.3
	Sangat Setuju	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS

a. Variabel Loyalitas Karyawan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Loyalitas Karyawan
X1.1	Pearson Correlation	1	.688**	.496**	.389**	.453**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.688**	1	.406**	.198	.421**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.100	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.496**	.406**	1	.678**	.476**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.389**	.198	.678**	1	.348**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.100	.000		.003	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	.453**	.421**	.476**	.348**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Loyalitas Karyawan	Pearson Correlation	.811**	.722**	.811**	.699**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

b. Variabel Disiplin Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Disiplin Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.492**	.329**	.335**	.404**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.005	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.492**	1	.331**	.418**	.464**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.329**	.331**	1	.615**	.415**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.335**	.418**	.615**	1	.592**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.404**	.464**	.415**	.592**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.687**	.723**	.733**	.798**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

c. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja Non Fisik
X3.1	Pearson Correlation	1	.364**	.301*	.319**	.363**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.007	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.364**	1	.349**	.210	.364**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.002		.003	.082	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.301*	.349**	1	.019	.301*	.575**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003		.873	.011	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.319**	.210	.019	1	.367**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.007	.082	.873		.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	.363**	.364**	.301*	.367**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.011	.002		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Lingkungan Kerja Non Fisik	Pearson Correlation	.704**	.682**	.575**	.618**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

d. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.701**	.616**	.519**	.397**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	.701**	1	.616**	.397**	.336**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.004	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y3	Pearson Correlation	.616**	.616**	1	.431**	.371**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y4	Pearson Correlation	.519**	.397**	.431**	1	.564**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	.397**	.336**	.371**	.564**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.002	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.839**	.792**	.789**	.752**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

a. Variabel Loyalitas Karyawan (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

b. Variabel Disiplin Kerja (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.791	6

c. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

d. Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

LAMPIRAN 8

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.542	2.279		.676	.501
	Loyalitas Karyawan	.251	.122	.258	2.066	.043
	Disiplin Kerja	.315	.132	.315	2.381	.020
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.346	.121	.293	2.867	.006

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.749 ^a	.560	.540	1.28104

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Loyalitas Karyawan , Disiplin Kerja

Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	138.033	3	46.011	28.037	.000 ^b
	Residual	108.310	66	1.641		
	Total	246.343	69			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Loyalitas Karyawan , Disiplin Kerja

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



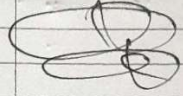
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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 : LIYANA KHOIRUNNISAA
2. NIM : 18414755
3. Jurusan : MANAJEMEN
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Parang Menang Gg. II/02, Patihan Wetan, Babadan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Loyalitas Karyawan, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Daya Surya Sejahtera Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 17 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12 November 2021	Pengajuan Judul	
16 November 2021	ACC Judul	
04 April 2022	Pengajuan Proposal	
08 April 2022	Revisi Proposal 1	
13 April 2022	Revisi Proposal 2	
24 Mei 2022	Revisi Proposal 3	
01 Juni 2022	Revisi Proposal 4	
09 Juni 2022	ACC Proposal	
20 Juni 2022	Bimbingan Proposal	
30 Juni 2022	ACC Proposal	
04 Juli 2022	Bimbingan 1,2,3	
13 Juli 2022	Revisi Bab 1,2,3	
15 Juli 2022	ACC Bab 1,2,3	

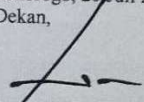
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20 Juli 2022	Bimbingan Bab 1,2,3	
26 Juli 2022	ACC Bab 1,2,3 & Kuesioner	

- 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. HERI WIJAYANTO, ST.,MM.,M.KOM
NIDN. 0025057401


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



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 : LIYANA KHOIRUNNISAA
2. NIM : 18414755
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Parang Menang Gg.II/02, Patihan Wetan, Babadan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Loyalitas Karyawan, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Daya Surya Sejahtera Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 17 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18 Oktober 2022	Bimbingan BAB 45	
01 November 2022	Revisi BAB 45	
02 November 2022	ACC BAB 45	
08 November 2022	Bimbingan Bab 4 & 5	
05 Desember 2022	Revisi Bab 4 & 5	
3 " 22	revisi Delta	
15 12 22	Acc Bab 4-5	

