

**LAMPIRAN**  
**DAFTAR KUESIONER**  
**(Karyawan PT.Ulima Nitra Sungai Lilin)**

Kepada Responden yang terpilih  
Assalamualaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan studi saya DWI OKTARINA : 212020007 di Universitas Muhammadiyah Palembang, saya mengharapkan kesediaan Anda dalam membantu menjawab pertanyaan yang telah tersedia secara objektif. Data yang didapat nantinya tidak akan dipublikasikan kepada masyarakat umum, tetapi akan digunakan sebagai data pendukung untuk mengetahui “ **Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Ulima Nitra Sungai Lilin.**”  
Penulis berharap agar kuesioner ini diisi dengan sebenarnya, Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

**Identitas Responden**

1. Nomor responden:
2. Jenis kelamin :  laki-laki  perempuan
3. Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2
4. Pengalaman :  <1tahun  1-3tahun  >3tahun

Petunjuk :

Berilah tanda  $\surd$  pada daftar pertanyaan yang anda anggap benar.

Keterangan:

- SS = Sangat setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

## KUESIONER

Kinerja Karyawan:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Secara kuantitas realisasi produksi yang dihasilkan karyawan sesuai target					
2	Secara kuantitas kinerja karyawan sesuai dengan harapan					
3	Kualitas karyawan baik karena sarana dan fasilitas sudah memuaskan					
4	Perusahaan memberikan fasilitas yang memuaskan untuk karyawan					
5	pengawasan sudah baik dari pimpinan perusahaan					
6	perusahaan memberikan pengawasan yang wajar pada setiap karyawan yang bekerja					

Motivasi:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan upah yang adil dan layak kepada karyawan sesuai dengan kinerjanya					
2	Karyawan semangat bekerja karena mendapatkan upah yang adil dan layak dari perusahaan					
3	Karyawan memiliki prestasi kerja yang sangat baik dalam mengerjakan pekerjaannya					
4	Prestasi kerja yang diberikan karyawan diakui oleh perusahaan					
5	Karyawan menerima perlakuan yang wajar dari atasannya sehingga karyawan lebih giat bekerja					
6	Perlakuan yang wajar telah diberikan pimpinan kepada karyawan sehingga kinerja karyawan meningkat					

Disiplin:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan bonus tambahan pada setiap karyawan yang lembur bekerja					
2	Karyawan mendapatkan keadilan dari pimpinan perusahaan					
3	Perusahaan memberikan sanksi hukuman untuk karyawan yang sering terlambat masuk jam kerja					
4	Sanksi hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar					
5	Pimpinan bertindak tegas menerapkan hukuman bagi karyawan yang melakukan pelanggaran					
6	Karyawan mendapatkan ketegasan dari pimpinan sehingga tidak ada lagi yang terlambat masuk jam kerja					

Lingkungan kerja:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan selalu bekerja sama dalam melaksanakan proses produksi					
2	Karyawan mempunyai hubungan yang baik dengan pimpinan perusahaan dan sesama karyawan					
3	Perusahaan memberikan sanksi hukuman untuk karyawan yang sering terlambat masuk jam kerja					
4	Peraturan yang dibuat perusahaan harus ditaati pada setiap karyawan					
5	Karyawan mendapatkan kenyamanan dan keamanan agar semangat bekerja					
6	Suasana atau kondisi disekitar lokasi tempat bekerja sangat mempengaruhi lingkungan para pekerja					

Disiplin:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan bonus tambahan pada setiap karyawan yang lembur bekerja					
2	Karyawan mendapatkan keadilan dari pimpinan perusahaan					
3	Perusahaan memberikan sanksi hukuman untuk karyawan yang sering terlambat masuk jam kerja					
4	Sanksi hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar					
5	Pimpinan bertindak tegas menerapkan hukuman bagi karyawan yang melakukan pelanggaran					
6	Karyawan mendapatkan ketegasan dari pimpinan sehingga tidak ada lagi yang terlambat masuk jam kerja					

Lingkungan kerja:

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan selalu bekerja sama dalam melaksanakan proses produksi					
2	Karyawan mempunyai hubungan yang baik dengan pimpinan perusahaan dan sesama karyawan					
3	Perusahaan memberikan sanksi hukuman untuk karyawan yang sering terlambat masuk jam kerja					
4	Peraturan yang dibuat perusahaan harus ditaati pada setiap karyawan					
5	Karyawan mendapatkan kenyamanan dan keamanan agar semangat bekerja					
6	Suasana atau kondisi disekitar lokasi tempat bekerja sangat mempengaruhi lingkungan para pekerja					

**Lampiran 3 : Tabel tabulasi data kuesioner**

**Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y_Total
1	4	4	4	4	5	5	26
2	4	5	4	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	1	1	1	2	2	2	9
5	5	4	4	4	4	4	25
6	2	3	2	3	2	2	14
7	5	5	5	4	4	4	27
8	4	4	4	4	5	4	25
9	2	2	2	2	3	3	14
10	5	5	5	4	4	4	27
11	3	3	2	2	2	2	14
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	4	29
14	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	5	4	4	26
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	4	5	4	5	4	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	5	4	25
24	5	5	5	4	4	4	27
25	5	5	4	4	4	4	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	3	3	4	21
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	4	29
30	4	5	4	4	4	4	25
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	5	5	4	4	26
35	5	4	4	4	4	4	25
36	5	4	5	4	5	4	27
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	5	4	25
40	5	5	5	4	4	4	27

41	5	5	4	4	4	4	26
42	4	4	5	5	4	4	26
43	5	4	4	4	4	4	25
44	5	4	5	4	5	4	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	5	4	25
48	5	5	5	4	4	4	27
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	3	3	3	4	21

### Motivasi (X1)

No	Pernyataan						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	4	26
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	1	1	1	2	2	2	9
8	5	4	4	4	4	4	25
9	2	3	2	3	2	2	14
10	5	5	5	4	4	4	27
11	4	4	4	4	5	4	25
12	2	2	2	2	3	3	14
13	5	5	5	4	4	4	27
14	3	3	2	2	2	2	14
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	4	29
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	4	29
21	4	5	4	4	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	5	5	4	4	26
26	5	4	4	4	4	4	25
27	5	4	5	4	5	4	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24

30	4	4	4	4	5	4	25
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	4	4	4	4	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	3	3	4	21
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	5	4	29
37	4	5	4	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	5	4	4	26
42	5	4	5	4	5	4	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	5	4	25
46	5	5	5	4	4	4	27
47	5	5	4	4	4	4	26
48	4	4	5	5	4	4	26
49	5	4	4	4	4	4	25
50	5	4	5	4	5	4	27
51	4	4	4	4	4	4	24

### Disiplin (X2)

No	Pernyataan						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2_Total
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	4	4	4	27
6	5	5	4	4	4	4	26
7	4	4	5	5	4	4	26
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	4	5	4	5	4	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	3	4	4	22
12	3	3	3	4	4	4	21
13	4	4	4	4	4	4	24
14	1	1	1	2	2	2	9
15	5	4	4	4	4	4	25
16	2	3	2	3	2	2	14
17	5	5	5	4	4	4	27
18	4	4	4	4	5	4	25

19	2	2	2	2	3	3	14
20	5	5	5	4	4	4	27
21	3	3	2	2	2	2	14
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	4	29
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	4	29
28	4	5	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	5	4	4	26
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	5	4	5	4	27
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	5	4	25
38	5	5	5	4	4	4	27
39	5	5	4	4	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	3	3	4	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	4	29
44	4	5	4	4	4	4	25
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	5	5	4	4	26
49	4	3	3	3	3	4	20
50	4	5	4	4	4	4	25
51	4	5	4	4	5	5	27



### Lingkungan Kerja (X3)

No	Pernyataan						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_Total
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	4	4	4	27
6	5	5	4	4	4	4	26
7	4	4	5	5	4	4	26
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	4	5	4	5	4	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	1	1	1	2	2	2	9
13	5	4	4	4	4	4	25
14	2	3	2	3	2	2	14
15	5	5	5	4	4	4	27
16	4	4	4	4	5	4	25
17	2	2	2	2	3	3	14
18	5	5	5	4	4	4	27
19	3	3	2	2	2	2	14
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	4	29
22	4	5	4	4	4	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	5	5	4	4	26
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	4	29
31	4	5	4	4	4	4	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	5	4	4	26
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	4	5	4	5	4	27
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	5	4	25
41	5	5	5	4	4	4	27

42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	3	3	3	4	21
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	4	29
47	4	5	4	4	4	4	25
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	5	5	4	4	26

#### Lampiran 4: Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	60.7	60.7	60.7
	Perempuan	20	39.3	39.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

##### Divisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Survei	9	17.6	17.6	17.6
	Mekanik	5	09.8	09.8	27.4
	Infrastruktur	11	21.5	21.5	48,9
	Transportasi	9	17.6	17.6	66,5
	Sipil	17	33.3	33.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	10	19.6	19.6	19.6
	25-45 Tahun	34	66.6	66.6	86.2
	>45 Tahun	7	13.7	13.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

## Lampiran 5 : Frekuensi Jawaban Responden

### Tabel Distribusi Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)

#### Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	13	26.9	26.9	26.9
	TIDAK SETUJU	27	51.9	51.9	78.8
	NETRAL	7	13.5	13.5	92.3
	SETUJU	3	5.8	5.8	98.1
	SANGAT SETUJU	1	1.9	1.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	16	32.7	32.7	32.7
	TIDAK SETUJU	27	51.9	51.9	84.6
	NETRAL	6	11.5	11.5	96.1
	SETUJU	2	3.8	3.8	99.9
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	13	26.9	26.9	26.9
	TIDAK SETUJU	30	57.7	57.7	84.6
	NETRAL	6	11.5	11.5	96.1
	SETUJU	2	3.8	3.8	99.9
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

#### Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	12	25.0	25.0	25.0
	TIDAK SETUJU	25	48.1	48.1	73.1
	NETRAL	10	19.5	19.5	92.6
	SETUJU	3	5.8	5.8	98.4
	SANGAT SETUJU	1	1.9	1.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	13.5	13.5	13.5
	TIDAK SETUJU	32	61.5	61.5	75.0
	NETRAL	9	17.3	17.3	92.3
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	11	23.1	23.1	23.1
	TIDAK SETUJU	29	55.8	55.8	78.9
	NETRAL	7	13.5	13.5	92.4
	SETUJU	3	5.8	5.8	98,2
	SANGAT SETUJU	1	1.9	1.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**Tabel Distribusi Jawaban Responden Variabel Motivasi (X1)****X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	18	36.5	36.5	36.5
	TIDAK SETUJU	27	51.9	51.9	88.4
	NETRAL	1	1.9	1.9	90.3
	SETUJU	5	9.6	9.6	99.9
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	21	42.3	42.3	42.3
	TIDAK SETUJU	23	44.2	44.2	86.5
	NETRAL	5	9.6	9.6	96.1
	SETUJU	2	3.8	3.8	99.9
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	18	36.5	36.5	36.5
	TIDAK SETUJU	25	48.1	48.1	84.6
	NETRAL	4	7.7	7.7	92,3
	SETUJU	3	5.8	5.8	98.1
	SANGAT SETUJU	1	1.9	1.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	19.2	19.2	19.2
	TIDAK SETUJU	30	57.7	57.7	76.9
	NETRAL	7	13.5	13.5	90.4
	SETUJU	5	9.6	9.6	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	10	21.2	21.2	21.2
	TIDAK SETUJU	33	63.5	63.5	84.7
	NETRAL	4	7.7	7.7	92.4
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	15	30.8	30.8	30.8
	TIDAK SETUJU	26	50.0	50.0	50.8
	NETRAL	6	11.5	11.5	92.3
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**Tabel Distribusi Jawaban Responden Variabel Disiplin (X2)**

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	18	36.5	36.5	36.5
	TIDAK SETUJU	25	48.1	48.1	84.6
	NETRAL	5	9.6	9.6	94.2
	SETUJU	3	5.8	5.8	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	20	40.4	40.4	40.4
	TIDAK SETUJU	22	42.3	42.3	82.7
	NETRAL	5	9.6	9.6	92.3
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	18	36.5	36.5	36.5
	TIDAK SETUJU	24	46.2	46.2	82.7
	NETRAL	5	9.6	9.6	92.3
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	15	30.8	30.8	30.8
	TIDAK SETUJU	29	55.8	55.8	86.6
	NETRAL	3	5.8	5.8	92.4
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	14	28.8	28.8	28.8
	TIDAK SETUJU	28	53.8	53.8	82.6
	NETRAL	3	5.8	5.8	88.4
	SETUJU	6	11.5	11.5	99.9
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	17	34.6	34.6	34.6
	TIDAK SETUJU	28	53.8	53.8	88.4
	NETRAL	3	5.8	5.8	94.2
	SETUJU	3	5.8	5.8	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**Tabel Distribusi Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X3)**

### X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	19.2	19.2	19.2
	TIDAK SETUJU	30	57.7	57.7	76.9
	NETRAL	7	13.5	13.5	90.4
	SETUJU	5	9.6	9.6	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	10	21.2	21.2	21.2
	TIDAK SETUJU	33	63.5	63.5	84.7
	NETRAL	4	7.7	7.7	92.4
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	15	30.8	30.8	30.8
	TIDAK SETUJU	26	50.0	50.0	80.8
	NETRAL	6	11.5	11.5	92.3
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	17.3	17.3	17.3
	TIDAK SETUJU	33	63.5	63.5	80.8
	NETRAL	7	13.5	13.5	94.3
	SETUJU	3	5.8	5.8	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	15.4	15.4	15.4
	TIDAK SETUJU	33	63.5	63.5	78.9
	NETRAL	7	13.5	13.5	92.4
	SETUJU	4	7.7	7.7	100.0
	SANGAT SETUJU	0	0.0	0.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	13	26.9	26.9	26.9
	TIDAK SETUJU	31	59.6	59.6	86.5
	NETRAL	4	7.7	7.7	94.2
	SETUJU	2	3.8	3.8	98.0
	SANGAT SETUJU	1	1.9	1.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	



**Lampiran 6 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Kinerja Karyawan (Y)**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y_Total
Y1	Pearson Correlation	1	.641	.732	.405	.663	.843	.933
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.007	.024	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.641	1	.634	.535	.732	.698	.775
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.088	.009	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.732	.634	1	.783	.541	.733	.727
	Sig. (2-tailed)	.004	.009		.062	.031	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.405	.535	.783	1	.673	.839	.899
	Sig. (2-tailed)	.007	.088	.062		.008	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.663	.732	.541	.673	1	.852	.974
	Sig. (2-tailed)	.024	.009	.031	.008		.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.843	.698	.733	.839	.852	1	.858
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.023	.004	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_	Pearson Correlation	.933	.775	.727	.899	.974	.858	1
Tot	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
al	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Reliability Statistic**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Cronbach's Alpha Based on Standardized Items</b>	<b>N of Items</b>
<b>.943</b>	<b>.940</b>	<b>6</b>

## Motivasi (X1)

### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.641	.732	.405	.663	.843	.897
1 Sig. (2-tailed)		.000	.004	.007	.024	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	.641	1	.634	.535	.732	.698	.805
2 Sig. (2-tailed)	.000		.009	.088	.009	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	.732	.634	1	.783	.541	.733	.838
3 Sig. (2-tailed)	.004	.009		.062	.031	.023	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4 Pearson Correlation	.405	.535	.783	1	.673	.839	.818
4 Sig. (2-tailed)	.007	.088	.062		.008	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.663	.732	.541	.673	1	.852	.879
5 Sig. (2-tailed)	.024	.009	.031	.008		.018	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6 Pearson Correlation	.843	.698	.733	.839	.852	1	.869
6 Sig. (2-tailed)	.001	.003	.023	.004	.018		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1_Total Pearson Correlation	.897	.805	.838	.818	.879	.869	1
Tot Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
al N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.949	6

## Disiplin (X2)

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2_Total
X2.1 Pearson Correlation	1	.641	.732	.405	.663	.843	.764
1 Sig. (2-tailed)		.000	.004	.007	.024	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.641	1	.634	.535	.732	.698	.776
2 Sig. (2-tailed)	.000		.009	.088	.009	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.732	.634	1	.783	.541	.733	.850
3 Sig. (2-tailed)	.004	.009		.062	.031	.023	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.405	.535	.783	1	.673	.839	.828
4 Sig. (2-tailed)	.007	.088	.062		.008	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	.663	.732	.541	.673	1	.852	.811
5 Sig. (2-tailed)	.024	.009	.031	.008		.018	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation	.843	.698	.733	.839	.852	1	.791
6 Sig. (2-tailed)	.001	.003	.023	.004	.018		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2_Total Pearson Correlation	.764	.776	.850	.828	.811	.791	1
Tot Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
al N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.944	.940	6

## Lingkungan Kerja (X3)

### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_Total
X3.1 Pearson Correlation	1	.641	.732	.405	.663	.843	.823
1 Sig. (2-tailed)		.000	.004	.007	.024	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.641	1	.634	.535	.732	.698	.784
2 Sig. (2-tailed)	.000		.009	.088	.009	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson Correlation	.732	.634	1	.783	.541	.733	.796
3 Sig. (2-tailed)	.004	.009		.062	.031	.023	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson Correlation	.405	.535	.783	1	.673	.839	.812
4 Sig. (2-tailed)	.007	.088	.062		.008	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5 Pearson Correlation	.663	.732	.541	.673	1	.852	.796
5 Sig. (2-tailed)	.024	.009	.031	.008		.018	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6 Pearson Correlation	.843	.698	.733	.839	.852	1	.805
6 Sig. (2-tailed)	.001	.003	.023	.004	.018		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3_Tot Pearson Correlation	.823	.784	.796	.812	.796	.805	1
al Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.930	6

## Lampiran 7 : Hasil Analisis Regresi Linier Berganda, Hasil Uji Hipotesis

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,960 <sup>a</sup>	0,922	<b>0,919</b>	.05430

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.744	<b>2</b>	.872	<b>295.801</b>	<b>0.000</b>
	Residual	.147	<b>50</b>	.003		
	Total	1.892	52			

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	.535	.223	
	X1	.622	.184	.660
	X2	.284	.182	.305
	X3	.341	.190	.411

a. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.535	.223		2.398	.020
	X1	.622	.184	.660	3.386	.001
	X2	.284	.182	.305	2.564	.024
	X2	.341	.190	.411	2.893	.009

a. Dependent Variable: Y

**Tabel t**

**(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)**

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662

44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Tabel r

(Pearson Product Moment)

Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi 0,05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.98	0.997	46	0.246	0.291
4	0.90	0.950	47	0.243	0.288
5	0.80	0.878	48	0.240	0.285
6	0.72	0.811	49	0.238	0.282
7	0.66	0.755	50	0.235	0.279
8	0.62	0.707	51	0.233	0.276
9	0.58	0.666	52	0.231	0.273
10	0.54	0.632	53	0.228	0.270
11	0.52	0.602	54	0.226	0.268
12	0.49	0.576	55	0.224	0.265
13	0.47	0.553	56	0.222	0.263
14	0.45	0.532	57	0.220	0.261
15	0.44	0.514	58	0.218	0.258
16	0.42	0.497	59	0.216	0.256
17	0.41	0.482	60	0.214	0.254
18	0.40	0.468	61	0.213	0.252
19	0.38	0.456	62	0.211	0.250
20	0.37	0.444	63	0.209	0.248
21	0.36	0.433	64	0.207	0.246
22	0.36	0.423	65	0.206	0.244
23	0.35	0.413	66	0.204	0.242
24	0.34	0.404	67	0.203	0.240
25	0.33	0.396	68	0.201	0.239
26	0.33	0.388	69	0.200	0.237
27	0.32	0.381	70	0.198	0.235
28	0.31	0.374	71	0.197	0.233
29	0.31	0.367	72	0.195	0.232
30	0.30	0.361	73	0.194	0.230
31	0.30	0.355	74	0.193	0.229
32	0.29	0.349	75	0.191	0.227
33	0.29	0.344	76	0.190	0.226
34	0.28	0.339	77	0.189	0.224
35	0.28	0.334	78	0.188	0.223
36	0.27	0.329	79	0.186	0.221
37	0.27	0.325	80	0.185	0.220
38	0.27	0.320	81	0.184	0.219
39	0.26	0.316	82	0.183	0.217
40	0.26	0.312	83	0.182	0.216
41	0.26	0.308	84	0.181	0.215

42	0.25	0.304	85	0.180	0.213
43	0.25	0.301	86	0.179	0.212
44	0.25	0.297	87	0.178	0.211
45	0.24	0.294	88	0.176	0.210

**Tabel F**

**(Tarf signifikansi 0,05)**

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209



37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.233	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

KARTU AKTIVITAS BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Dwi Oktarina	PEMBIMBING :
NIM : 212020007	PEMBIMBING I : Dr. H. Tobari, S.E., M.Si.
PROGRAM STUDI : Manajemen	PEMBIMBING II : Anggreany Hustia, S.E., M.Si.
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Ulina Nitra Sungai Lilin	

NO	TGL/BLN/TH KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING		KETERANGAN
			PEMB I	PEMB II	
1	25/1-2024	Bab I-III	✍		Acc
2	5/2-2024	Bab I-V	✍		Pertbaiki
3	18/2-2024	Bab I-V	✍		Pertbaiki
4	26/2-2024	Bab I-V	✍		Pertbaiki
5	7/3-2024	Bab I-V	✍		Acc Ujian.
1	31/1/2024	Bab I-III		✍	Acc
2	2/2/2024	Bab IV-V		✍	Revisi
3	7/2-2024	Bab IV-V		✍	Revisi
4	7/3-2024	Bab IV-V		✍	Ace

CATATAN :

Mahasiswa diberikan Waktu Menyelesaikan Usulan Penelitian dan Skripsi 6 Bulan Terhitung Sejak Tanggal Ditetapkan

Dikeluarkan di Palembang

Pada Tanggal : / /

Rektor,  
Dekan  
Program Studi

Dr. Zafeta Trihandayani, S.E., M.Si

Visi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis :

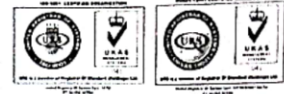
"Menjadi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Yang Berstandar Nasional dan Berbasis Keislaman Tahun 2022"

Visi Program Studi Manajemen :

"Menjadi Program Studi Manajemen Yang Menghasilkan Sarjana Profesional, Islami dan Berjiwa Wirausaha dan Berdaya Saing Nasional Tahun 2022"



**PT. ULIMA NITRA**  
General Construction Contractor and Rental Equipment



**SURAT KETERANGAN MAGANG KERJA**

Nomor: 001/HSE/XII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : M. Muslimin ST  
Jabatan : Site Manager  
Alamat : Jalan Palembang-Jambi KM 105 Simpang Rawa

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Dwi Oktarina  
Asal Sekolah : Universitas Muhammadiyah Palembang  
NIK Siswa : 212020007  
Alamat Sekolah : Jalan Jendral Ahmad Yani 13 Ulu Palembang

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan magang kerja di **PT. Ulima Nitra**. Magang kerja tersebut telah dilaksanakan selama 3 bulan, yaitu mulai tanggal **22 September 2023 s/d 22 Desember 2023**.

Selama magang di **PT. Ulima Nitra**, yang bersangkutan telah mempelajari tentang system K3 dan Program-program K3 yang di lakukan saat di lokasi kerja. Dan pada saat surat ini dikeluarkan, yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik.

Demikian surat keterangan magang ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sungai Lilin, 22 Desember 2023



**PT. ULIMA NITRA**  
M. Muslimin ST  
Site Manager

PAPER NAME

**new Dwi Turnitin (2).docx**

AUTHOR

**DWI OKTARINA MANAJEMEN**

WORD COUNT

**12407 Words**

CHARACTER COUNT

**89754 Characters**

PAGE COUNT

**71 Pages**

FILE SIZE

**337.8KB**

SUBMISSION DATE

**Mar 8, 2024 10:28 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Mar 8, 2024 10:29 AM GMT+7**

● **21% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 12% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 8 words)





# CERTIFICATE

PRESENTED TO :

**DWI OKTARINA**

*Certifies No : 192/PPB-DEC/XII/2021*

HAS ATTENDED THE COURSE IN  
**PELATIHAN  
PENGELOLAAN BISNIS**

*Palembang, On 25<sup>th</sup>, 26<sup>th</sup> November 2021*

*At Darussalam Training Center*

Wich Was Held in  
**LPK Darussalam Education & Consulting**



**Safety is  
my LIFE**

  
**DARUSSALAM  
EDUCATION & CONSULTING**  
**Nuriana Usman**  
Director





**LABORATORIUM KOMPUTER**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**  
Website: feb.um-palembang.ac.id  
Email: humas.feb@um-palembang.ac.id

## Sertifikat

No: 771/PAK/LAB.KOM/FEB-UIMP/II/2022

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : DWI OKTARINA  
NIM : 212020007  
Tempat Lahir : LETANG  
Tanggal Lahir : 26 JANUARI 2002

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Aplikasi Komputer dalam Bisnis Khususnya pada Program *Microsoft Excel dan Microsoft Powerpoint* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muhammadiyah Palembang. Dengan hasil Memuaskan.



Palembang, Februari 2022  
Mengetahui,  
Dekan FEB UM Palembang

Yudha Mahrom DS, S.E., M.Si



**LABORATORIUM KOMPUTER  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

Website: feb.um-palembang.ac.id.

Email: humas.feb@um-palembang.ac.id

## Sertifikat

No: 750/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/VIII/2021

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : DWI OKTARINA  
NIM : 212020007  
Tempat Lahir : LETANG  
Tanggal Lahir : 26 JANUARI 2002

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer khususnya program *Microsoft Office Word dan Microsoft Office Excel* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muhammadiyah Palembang. Dengan hasil Memuaskan.



Palembang Agustus 2021  
Mengetahui,  
Dekan FEB UM Palembang

Yudha Mahrom DS, S.E., M.Si



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA

AHHLAK



PT SEMEN BATURAJA  
(PERSERO) Tbk

# Sertifikat

di berikan kepada :

**DWI OKTARINA**

Atas partisipasinya sebagai PESERTA Pelatihan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) dengan Tema :

## **SAFETY RISK MAPPING IN OFFICE BUILDING**

Bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Palembang

Palembang, 05 November 2022



Dekan

**Yudha Mdhrom DS, SE, M.Si**

Senior Manager  
Health Safety Environment



**Meriadi, ST, MM**



# SERTIFIKAT

DIBERIKAN KEPADA

**Dwi Oktarina**

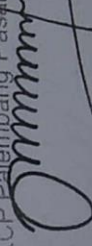
---

Telah mengikuti

Pelatihan Wawancara dan Curriculum Vitae  
yang dilaksanakan pada tanggal 16 Desember 2023

**Branch Manager  
PT Bank Mandiri (Persero) Tbk  
Cabang Palembang Pasar 16 Ilir**

PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk.  
KCP Palembang Pasar 16 Ilir



**Zahrul Addini**



# SERTIFIKAT

237/UMP/KLT-SUMSEL/BSN/12/2023

Diberikan kepada :

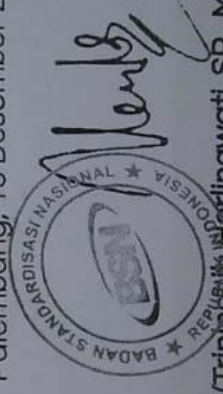
## Dwi Oktarina

Telah mengikuti

### Pelatihan Sistem Manajemen Mutu Berdasarkan SNI ISO 9001:2015

yang dilaksanakan pada tanggal 11 Desember 2023

Palembang, 13 Desember 2023



(Trininggit Perlinawati, SP., M.Si)

Direktur Penguatan Penerapan Standar dan Penilaian Kesesuaian



No : 1614/ J-14/FEB-UJMP/II/2024



**Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Palembang**

*Sertifikat*

Diberikan Kepada :

**DWI OKTARINA**

Sebagai Peserta

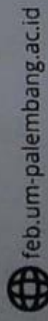
**Pelatihan Aplikasi Manajemen Sitasi dan SPSS  
Yang Diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Palembang  
Semester Ganjil 2023/2024**

Dekan FEB UM Palembang



**Yudha Mahrom DS, S.E., M.Si**

**NIDN: 0221036902**



feb.um-palembang.ac.id



humas.feb@um-palembang.ac.id



FEBUMPalembang



feb\_umpalembang



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG  
LEMBAGA AL-ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN**

*Sertifikat*

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

**DIBERIKAN KEPADA :**  
**DWI OKTARINA**

**NAMA**  
**NIM** 212020007  
**FAKULTAS** EKONOMI  
**PROGRAM STUDI** MANAJEMEN

Yang dinyatakan lulus hafal surat-surat pendek dari juz 30  
di Universitas Muhammadiyah Palembang



Palembang,  
Mengetahui,  
Wakil Rektor IV

**Dr. Antoni Selani, M.H.I.**  
**NBM/NIDN : 748955/0214046502**



## BIODATA PENULIS



### Data Pribadi

Nama : Dwi Oktarina  
Nim : 212020007  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat & Tanggal Lahir : Letang, 26 Januari 2002  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Agama : Islam  
Email : [oktarinadwi46@gmail.com](mailto:oktarinadwi46@gmail.com)  
**Riwayat Pendidikan** : SD Negeri 2 Letang  
: SMP Negeri 5 Babat Supat  
: SMA Negeri 1 Babat Supat  
Instagram : dwi\_octr  
**Orang Tua**  
Nama Ayah : Nasron  
Pekerjaan : Petani  
Nama Ibu : Masna Wati  
Pekerjaan : Petani