

Lampiran

Jadwal Penelitian

No.	Keterangan	Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pra Riset			■																					
2.	Pengajuan Topik				■																				
3.	Penulisan Bab I, Bab II, dan Bab III					■	■	■	■	■	■	■	■												
4.	Bimbingan Proposal					■	■	■	■	■	■	■	■												
5.	Seminar Proposal											■	■												
6.	Revisi Seminar											■	■	■	■	■	■								
7.	Pengambilan Data															■	■	■	■	■	■				
8.	Pengolahan Data																	■	■	■	■				
9.	Penulisan Bab IV dan Bab V																	■	■	■	■				
10	Ujian Komprehensif dan Skripsi																					■	■	■	■

KUESIONER PENELITIAN
(Karyawan PT. Belitang Panen Raya)

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Nama : Putri Kurnia Wijayanti

Nim : 212019347

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir saya dengan judul "**Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan**", diperlukan data-data untuk membuktikan dan menganalisis hasil dari analisis variabel-variabel yang ditetapkan.

Untuk itu, saya selaku penulis membutuhkan bantuan dari bapak dan ibu karyawan/pegawai untuk dapat ikut berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Semua informasi yang ada hanya untuk kepentingan akademik dan informasi bapak/ibu telah sampaikan akan dirahasiakan dari pihak manapun.

Untuk itu saya mohon kepada Yth. Bapak/Ibu karyawan dan pegawai PT. Belitang Panen Raya. Untuk menjawab pertanyaan dan pernyataan ini dengan jujur dan sungguh-sungguh.

DATA DIRI RESPONDEN

Nama :

Jeniskelamin :

Laki-laki Perempuan

Usia

17-25 tahun 26-35 tahun 36-45 tahun

45-55 tahun 56 tahun keatas

Lokasi Kerja

Transportasi Lapangan Koordinator

KINERJA KARYAWAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1.	Kualitas hasil panen padi sesuai dengan harapan perusahaan					
2.	Kualitas produksi sesuai dengan apa yang ditargetkan perusahaan					
Kuantitas						
3.	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan belum sesuai dengan target yang diberikan					
4.	Kuantitas hasil produksi telah mencapai target yang ditetapkan perusahaan					
Tanggung jawab						
5.	Karyawan bertanggung jawab penuh atas pekerjaan yang telah diberikan					
6.	Tanggung jawab yang diberikan perusahaan sudah dilaksanakan dengan baik oleh karyawan					

MOTIVASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Kerja						
1.	Perusahaan menjaga lingkungan agar aman dan kondusif					
2.	Suasana kerja antar karyawan baik					
Insentif						
3.	Insentif yang diberikan telah sesuai dengan apa yang telah dikerjakan karyawan					
4.	Insentif yang diterima memotivasi semangat kerja saya					
Gaji yang Adil dan Kompetitif						
5.	Perusahaan telah adil dalam pembagian gaji karyawan					
6.	Perusahaan selalu melakukan pembagian gaji tanpa melihat adanya karyawan yang memiliki kedekatan individu terhadap pimpinan perusahaan					

DISIPLIN KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Sanksi Hukuman						
1.	Karyawan yang melanggar peraturan bersedia menerima sanksi hukuman sesuai dengan peraturan perusahaan					
2.	Pemberian sanksi hukuman telah berpengaruh pada karyawan yang melakukan kesalahan					
ketegasan						
3.	Pimpinan perusahaan tegas dalam menyikapi permasalahan yang terjadi diperusahaan					
4.	Ketegasan dalam mengambil keputusan berkaitan dengan pekerjaan					

LINGKUNGAN KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Sirkulasi udara diruangan kerja						
1.	Sirkulasi udara diruangan kerja saya sangat membuat nyaman					
2.	Sirkulasi udara pada perusahaan ini memungkinkan untuk bekerja dengan optimal					
Kebisingan						
3.	Kebisingan diruang kerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya					
4.	Kebisingan kendaraan/orang-orang yang ada diluar masih terdengar sampai kedalam tempat kerja dan mengganggu saya					
Fasilitas						
5.	Penerangan/cahaya ditempat kerja sudah memadai					
6.	Fasilitas diperusahaan sudah memadai					

Lampiran 2.

Identitas Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia	Lokasi Kerja
1	1	2	3
2	2	1	2
3	2	1	1
4	1	3	3
5	2	3	2
6	1	2	3
7	1	3	1
8	2	1	1
9	1	2	3
10	1	1	3
11	1	4	2
12	1	2	3
13	2	4	1
14	1	1	1
15	2	4	3
16	1	2	2
17	2	4	3
18	1	1	3
19	1	5	1
20	2	1	1
21	1	5	3
22	2	1	1
23	1	2	3
24	1	1	1
25	2	1	1
26	1	2	3
27	2	2	2
28	2	1	3
29	1	1	3
30	2	3	1
31	1	2	3
32	2	2	2
33	1	2	2
34	2	2	3
35	1	3	2
36	2	2	2
37	1	1	3
38	1	2	2
39	2	2	2
40	1	3	2
41	2	2	3
42	1	2	2
43	2	1	2
44	1	2	3
45	2	1	2
46	1	2	2
47	2	1	3

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia	Lokasi Kerja
48	1	1	2
49	1	2	3
50	1	1	2
51	1	1	3
52	1	1	2
53	1	2	3

Keterangan:

Jenis Kelamin	Code
Laki-laki	1
Perempuan	2

Lokasi Kerja	Code
Trasporrtasi	1
Lapangan	2
Koordinator	3

Usia	Code
17-25 Tahun	1
26-35 Tahun	2
36-45 Tahun	3
45-55 Tahun	4
56 Tahun ke Atas	5

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	32	60,4	60,4	60,4
Perempuan	21	39,6	39,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 Tahun	20	37,7	37,7	37,7
26-35 Tahun	21	39,6	39,6	77,4
36-45 Tahun	6	11,3	11,3	88,7
45-55 Tahun	4	7,5	7,5	96,2
56 Tahun ke Atas	2	3,8	3,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Lokasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Transportas	11	20,8	20,8	20,8
Lapangan	19	35,8	35,8	56,6
Koordinator	23	43,4	43,4	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Lampiran 3. Tabulasi Data Variabel Motivasi (X_1)

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{X}_1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	4	4	4	2	4	4	22	3,7
2	5	4	4	1	5	4	23	3,8
3	4	4	4	4	4	4	24	4,0
4	5	4	4	5	5	4	27	4,5
5	5	4	3	5	5	4	26	4,3
6	4	4	4	4	4	4	24	4,0
7	4	5	5	5	4	5	28	4,7
8	4	5	5	4	4	5	27	4,5
9	4	4	4	5	4	4	25	4,2
10	4	5	5	4	4	5	27	4,5
11	5	4	4	2	5	4	24	4,0
12	5	5	5	2	5	5	27	4,5
13	4	4	4	1	4	4	21	3,5
14	5	5	5	2	5	5	27	4,5
15	4	4	4	4	4	4	24	4,0
16	5	4	4	5	5	4	27	4,5
17	4	4	4	4	4	4	24	4,0
18	4	4	4	4	4	4	24	4,0
19	4	5	5	4	4	5	27	4,5
20	2	2	2	4	4	2	16	2,7
21	2	2	1	2	2	1	10	1,7
22	1	1	2	2	2	2	10	1,7
23	1	2	1	2	2	1	9	1,5
24	1	2	2	2	2	2	11	1,8
25	3	1	2	1	1	2	10	1,7
26	2	2	2	1	1	2	10	1,7
27	2	1	2	4	4	2	15	2,5
28	4	2	4	2	2	4	18	3,0
29	2	2	1	2	2	1	10	1,7
30	2	2	4	2	2	4	16	2,7
31	4	2	2	2	2	2	14	2,3
32	1	1	1	2	2	1	8	1,3
33	2	1	2	1	1	2	9	1,5
34	3	2	2	4	4	2	17	2,8
35	1	1	2	4	4	2	14	2,3
36	2	1	1	2	2	1	9	1,5
37	4	4	2	4	4	2	20	3,3
38	2	4	4	2	2	4	18	3,0
39	1	2	2	4	4	2	15	2,5
40	1	2	1	1	1	1	7	1,2
41	2	2	2	1	1	2	10	1,7
42	1	2	1	1	1	1	7	1,2
43	2	2	2	2	2	2	12	2,0
44	1	3	1	2	2	1	10	1,7
45	2	2	1	2	2	1	10	1,7
46	4	4	2	4	4	2	20	3,3
47	2	2	1	2	2	1	10	1,7
48	2	1	2	1	1	2	9	1,5
49	1	1	2	2	2	2	10	1,7

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{X}_1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
50	1	3	2	2	2	2	12	2,0
51	2	1	1	2	3	2	11	1,8
52	3	2	1	1	2	1	10	1,7
53	2	1	2	1	2	2	10	1,7

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel Disiplin Kerja (X_2)

No. Responden	Pernyataan Ke-					\bar{X}_2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		
1	1	2	2	2	7	1,2
2	1	1	2	1	5	0,8
3	4	2	2	4	12	2,0
4	2	1	1	1	5	0,8
5	1	1	1	1	4	0,7
6	2	1	4	1	8	1,3
7	1	1	2	1	5	0,8
8	2	1	2	1	6	1,0
9	4	4	2	2	12	2,0
10	2	2	2	2	8	1,3
11	3	2	2	2	9	1,5
12	1	2	1	1	5	0,8
13	2	1	4	2	9	1,5
14	1	2	4	2	9	1,5
15	2	4	2	2	10	1,7
16	2	2	4	2	10	1,7
17	2	1	2	1	6	1,0
18	2	2	4	2	10	1,7
19	2	2	1	2	7	1,2
20	5	5	4	5	19	3,2
21	2	1	4	1	8	1,3
22	4	4	4	4	16	2,7
23	4	5	2	4	15	2,5
24	4	4	4	4	16	2,7
25	3	5	1	4	13	2,2
26	4	5	4	4	17	2,8
27	4	4	4	4	16	2,7
28	5	4	5	5	19	3,2
29	5	4	4	5	18	3,0
30	4	4	5	4	17	2,8
31	5	4	4	5	18	3,0
32	4	5	4	4	17	2,8
33	5	3	4	5	17	2,8
34	4	4	4	4	16	2,7
35	5	5	5	5	20	3,3
36	4	4	2	4	14	2,3
37	4	5	4	3	16	2,7
38	4	4	2	4	14	2,3
39	4	4	1	3	12	2,0
40	5	4	2	5	16	2,7
41	2	1	1	2	6	1,0
42	1	4	1	2	8	1,3
43	2	2	2	1	7	1,2
44	1	1	1	2	5	0,8
45	2	3	1	1	7	1,2
46	2	4	2	2	10	1,7
47	1	2	1	2	6	1,0
48	1	1	2	1	5	0,8
49	2	2	1	2	7	1,2

No. Responden	Pernyataan Ke-					\bar{X}_2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		
50	2	2	2	2	8	1,3
51	2	2	2	2	8	1,3
52	2	3	4	2	11	1,8
53	2	1	2	1	6	1,0

Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{X}_3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
1	4	4	4	2	4	4	22	3,7
2	5	4	4	1	5	4	23	3,8
3	4	4	4	4	4	4	24	4,0
4	5	4	4	5	5	4	27	4,5
5	5	4	3	5	5	4	26	4,3
6	4	4	4	4	4	4	24	4,0
7	4	5	5	5	4	5	28	4,7
8	4	5	5	4	4	5	27	4,5
9	4	4	4	5	4	4	25	4,2
10	4	5	5	4	4	5	27	4,5
11	5	4	4	2	5	4	24	4,0
12	5	5	5	2	5	5	27	4,5
13	4	4	4	1	4	4	21	3,5
14	5	5	5	2	5	5	27	4,5
15	4	4	4	4	4	4	24	4,0
16	5	4	4	5	5	4	27	4,5
17	4	4	4	4	4	4	24	4,0
18	4	4	4	4	4	4	24	4,0
19	4	5	5	4	4	5	27	4,5
20	2	2	2	4	4	2	16	2,7
21	2	2	1	2	2	1	10	1,7
22	1	1	2	2	2	2	10	1,7
23	1	2	1	2	2	1	9	1,5
24	1	2	2	2	2	2	11	1,8
25	3	1	2	1	1	2	10	1,7
26	2	2	2	1	1	2	10	1,7
27	2	1	2	4	4	2	15	2,5
28	4	2	4	2	2	4	18	3,0
29	2	2	1	2	2	1	10	1,7
30	4	4	5	4	4	4	25	4,2
31	5	4	4	5	4	5	27	4,5
32	4	5	4	4	5	4	26	4,3
33	5	3	4	5	5	5	27	4,5
34	4	4	4	4	4	4	24	4,0
35	5	5	5	5	5	5	30	5,0
36	4	4	2	4	4	4	22	3,7
37	4	5	4	3	5	4	25	4,2
38	3	4	2	4	4	4	21	3,5
39	4	4	1	3	4	4	20	3,3
40	5	4	2	5	4	5	25	4,2
41	2	1	1	2	4	2	12	2,0
42	1	4	1	2	2	2	12	2,0
43	2	2	2	1	2	1	10	1,7
44	1	1	1	2	1	2	8	1,3
45	2	3	1	1	1	3	11	1,8
46	3	4	2	2	3	2	16	2,7
47	1	2	1	2	1	2	9	1,5
48	4	1	2	1	2	2	12	2,0
49	5	2	1	2	2	3	15	2,5

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{X}_3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
50	4	2	2	2	1	4	15	2,5
51	5	2	2	2	2	2	15	2,5
52	4	3	4	2	3	2	18	3,0
53	1	1	2	1	2	4	11	1,8

Lampiran 6. Tabulasi Data Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{Y}
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6		
1	4	4	2	1	4	4	19	4,8
2	5	4	1	1	5	4	20	5,0
3	4	4	2	4	4	4	22	5,5
4	5	4	1	2	5	4	21	5,3
5	5	4	1	1	5	4	20	5,0
6	4	4	1	2	4	4	19	4,8
7	4	5	1	1	4	5	20	5,0
8	3	5	1	2	4	5	20	5,0
9	4	4	4	4	4	4	24	6,0
10	4	5	2	2	4	5	22	5,5
11	5	4	2	2	5	4	22	5,5
12	5	5	2	1	5	5	23	5,8
13	4	4	1	2	4	4	19	4,8
14	5	5	2	1	5	5	23	5,8
15	4	4	4	2	4	4	22	5,5
16	3	4	2	2	5	4	20	5,0
17	4	4	1	2	4	4	19	4,8
18	4	4	2	2	4	4	20	5,0
19	4	5	2	2	4	5	22	5,5
20	4	2	5	5	4	2	22	5,5
21	2	1	1	2	2	1	9	2,3
22	2	2	4	4	2	2	16	4,0
23	2	1	5	4	2	1	15	3,8
24	2	2	4	4	2	2	16	4,0
25	1	2	5	4	1	2	15	3,8
26	1	2	5	4	1	2	15	3,8
27	4	2	4	4	4	2	20	5,0
28	2	4	4	5	2	4	21	5,3
29	3	1	4	5	2	1	16	4,0
30	2	4	4	4	4	4	22	5,5
31	2	2	4	5	4	5	22	5,5
32	2	1	5	4	5	4	21	5,3
33	1	2	5	5	5	5	23	5,8
34	4	2	4	4	4	4	22	5,5
35	4	2	5	5	5	5	26	6,5
36	2	1	4	4	4	4	19	4,8
37	4	2	5	4	5	4	24	6,0
38	2	4	3	4	4	4	21	5,3
39	5	2	4	4	4	4	23	5,8
40	1	1	4	5	4	5	20	5,0
41	1	2	1	2	4	2	12	3,0
42	1	1	4	3	2	2	13	3,3
43	2	2	2	2	2	1	11	2,8
44	2	1	1	1	1	2	8	2,0
45	2	1	2	2	1	3	11	2,8
46	1	2	4	2	3	2	14	3,5
47	3	1	2	3	1	2	12	3,0
48	1	3	1	1	2	2	10	2,5
49	1	2	2	2	2	3	12	3,0

No. Responden	Pernyataan Ke-							\bar{Y}
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6		
50	2	2	2	2	1	4	13	3,3
51	2	1	2	2	2	2	11	2,8
52	2	2	4	2	3	2	15	3,8
53	1	2	1	2	2	4	12	3,0

Lampiran 7.

Hasil Perhitungan Data Menggunakan Program *Statistical Product and Service Solutions (SPSS) Version 23,00 for Windows*

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Motivasi (X₁)

Correlations

X1.1	Pearson Correlation	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	6

Lanjutan Lampiran 7.

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Disiplin Kerja (X₂)

Correlations

X2.1	Pearson Correlation	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.2	Pearson Correlation	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.3	Pearson Correlation	,568**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
X2.4	Pearson Correlation	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	4

Lanjutan Lampiran 7.

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Lingkungan Kerja (X₃)

Correlations

X3.1	Pearson Correlation	,934**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.2	Pearson Correlation	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.3	Pearson Correlation	,560**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
X3.4	Pearson Correlation	,940**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.5	Pearson Correlation	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X3.6	Pearson Correlation	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	6

Lanjutan Lampiran 7.

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

Y1	Pearson Correlation	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y2	Pearson Correlation	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y3	Pearson Correlation	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y4	Pearson Correlation	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y5	Pearson Correlation	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y6	Pearson Correlation	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	6

Lampiran 8.

Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Motivasi ^b	.	Enter

^a Dependent Variable: Kinerja Karyawan

^b All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,953 ^a	,907	,902	,2410

^a Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,909	3	9,303	6,170	,000 ^b
	Residual	2,846	49	,058		
	Total	30,755	52			

^a Dependent Variable: Kinerja Karyawan

^b Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,184	,141		1,303	,000
	Motivas	,254	,046	,389	5,459	,000
	Disiplin Kerja	,334	,033	,516	9,088	,000
	Lingkungan Kerja	,373	,045	,555	8,315	,000

^a Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9.

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7203	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 10.

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	1.95	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	1.95	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

Lampiran 11.

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	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	1.65288	2.01954	2.42080	2.70110	3.30127
42	0.68036	1.30204	1.65185	2.01806	2.41847	2.69907	3.29958
43	0.68024	1.30156	1.65107	2.01689	2.41625	2.69710	3.29809
44	0.68011	1.30109	1.65023	2.01537	2.41413	2.69528	3.29667
45	0.67996	1.30065	1.64943	2.01410	2.41212	2.69359	3.29546
46	0.67980	1.30023	1.64866	2.01290	2.41019	2.69201	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.64783	2.01174	2.40835	2.69056	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.64722	2.01063	2.40658	2.68920	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.64655	2.00956	2.40489	2.67996	3.26506
50	0.67943	1.29871	1.64591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.64528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.64469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.64412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.64356	2.00488	2.39741	2.66996	3.24815
55	0.67896	1.29713	1.64303	2.00404	2.39606	2.66822	3.24515
56	0.67889	1.29685	1.64252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.64203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.64155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.64109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.64065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.64022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.63980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.63940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.63901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.63864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.63827	1.99656	2.38419	2.65238	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.63792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.63757	1.99547	2.38245	2.65006	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.63724	1.99495	2.38161	2.64896	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.63691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.63660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.63629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.63600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.63571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.63543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.63515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.63488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19946
78	0.67765	1.29250	1.63462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.63437	1.99045	2.37446	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.63412	1.99006	2.37387	2.63868	3.19526



PT. BELITANG PANEN RAYA

JL. LINTAS RASUAN - GUMAWANG, DESA TEBING SARI MULYA (DEKAT BRIMOB),
KEC. BELITANG MADANG RAYA, KAB. OGAN KOMERING ULU TIMUR
SUMATERA SELATAN

Belitang. 25 Januari 2023

No : 089/BPR/HR&GA/EM/ I /2023
Hal : Surat Selesai Penelitian
Lampiran : -

Dengan Hormat

Menindaklanjuti Surat Permohonan Izin Penelitian Mahasiswa No 968/H-5/FEB-Ump/X/2022,
maka dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Putri Kurnia Wijayanti
NIM : 21 2019 347
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Benar telah melakukan penelitian dan pengambilan data di Perusahaan PT. Belitang Panen Raya. Dalam
penyusunan tugas akhir (Skripsi) Program Studi S1 dengan judul :

"PENGARUH MOTIVASI, DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PT. BELITANG PANEN RAYA

Demikianlah hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami
ucapkan terimakasih.

PT. Belitang Panen Raya

PT. BELITANG PANEN RAYA
OGAN KOMERING ULU TIMUR - SUMSEL

Hadi Salim
Factory Manager



Plagiarism Checker X - Report

Originality Assessment

19%

19% Similarity

Overall Similarity

Date: May 4, 2023

Matches: 2301 / 12121 words

Sources: 47

Remarks: Low similarity detected, check with your supervisor if changes are required.

Verify Report:

Scan this QR Code





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

KARTU AKTIVITAS BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Putri Kurnia Wijayanti	PEMBIMBING :
NIM : 2120194347	PEMBIMBING I : DR. Hj. Cahoiriyah, S.E., M.Si
PROGRAM STUDI : Manajemen	PEMBIMBING II : Lesi Agusria, S.E., M.Si
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi Dan Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Belitang Panen Raya Di Ogan Komering Ulu Timur	

NO	TGL/BLN/TH KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING		KETERANGAN
			PEMB I	PEMB II	
	1-2-2023	Bab IV : analisis data		y	Revisi
	8-2-2023	Bab IV : (Kelasifikasi Data & Pembahasan		y	Revisi
	15/02-23	Bab V : Simpulan		y	Revisi
	15/02/2023	Bab I - V : Skripsi - done		y	Acc. Couple
	20-1-2023	Bab I - III	fu		Perbaiki
	25-1-2023	Bab I - III	fu		Acc.
	28-1-2023	Bab IV	fu		Perbaiki
	4-2-2023	Bab IV	fu		Perbaiki
	10-2-2023	Bab IV - V	fu		Perbaiki
	15-2-2023	Bab IV - V - (keseluruhan)	fu		Acc. Golak couple

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

Dikembalikan di Palembang
pada tanggal 15 / 02 / 2023
Dekan
Program Studi

(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"

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

Sertifikat



DIBERIKAN KEPADA :

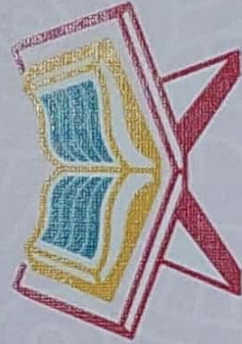
NAMA : PUTRI KURNIA WIJAYANTI

NIM : 212019347

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. Antonif Selani, M.H.I.
NBM/NIDN : 748955/0214046502



DAFTAR NILAI

NAMA : PUTRI KURNIA WIJAYANTI

NIM : 212019347

	NAMA SURAT	NILAI			
		TAHFID	FASIKH	TAJWID	JUMLAH
1	Al- Ashar	60	20	15	95
2	Al- Humazah	60	20	15	95
3	Al-Fill	60	20	15	95
4	Quraisy	60	20	15	95
5	Al-Ma'un	60	20	15	95
6	Al-Kausar	60	20	15	95
7	Al-Kafirun	60	20	15	95
8	An-Nashr	60	20	15	95
9	Al-Lahab	60	15	15	90
10	A-Ikhlash	60	15	15	90
11	Al-Falaq	60	15	15	90
12	An-Nas	60	15	15	90
13	Al-Baiyyinah	60	15	15	90
14	Al-Dzazalah	60	15	15	90
15	Al Adiyath	60	15	10	85
16	Al-Qira'ah	60	15	15	90
17	At-Takasur	60	15	15	90
18	Ad-Dhuha	60	15	15	90
19	Al-Insyirah	60	15	15	90
20	At Thin	60	15	15	90
21	Al-Alaq	60	15	15	90
22	Al-Qadar	50	10	10	70
23	Al-Fajar	50	10	10	70
24	Al-Balad	50	10	10	70
25	Asy-Syam	50	10	10	70
26	Al-Lail	50	10	10	70

Nilai	2275
Rata-rata	87,50
Pridekat	BAIK

A: 80-100

B: 70-79

C: 60-69

D: 50-59

E: 0-49

Palembang, 15 September 2022

WADEK IV FEB,



Dr. HOIRUL AMRULLOH, M.E.SY

NBM/NIDN: 1098810212056605

No : 1486/F-5/FEB-UMP/XI/2021

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



**Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang
PT. SEMEN BATURAJA (Persero)**

Sertifikat

Diberikan Kepada :

PUTRI KURNIA WIJAYANTI

Atas Partisipasinya Sebagai PESERTA Pelatihan
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)
Bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang
Semester Ganjil TA 2021/2022

Palembang, 27 November 2021
Dekan

VP Human Resource & General Affair
PT. SEMEN BATURAJA (Persero)



Yudha Mahrom DS, SE, M.Si
NIDN/NBM : 0221036902/777316



Fitria Margaretha, SE, MM
NIK : 04781032

www.feb.um-palembang.ac.id

humas.feb@um-palembang.ac.id

FEBUMPalembang

FEB_UMPalembang

**Kurikulum Pelatihan
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) :**

- 1. Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja**
- 2. Safety Observation**
- 3. Risk Containment**
- 4. Savety Paradox**
- 5. Saverity Index**
- 6. Hirarki Pengendalian Resiko**



LABORATORIUM KOMPUTER
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

Website: feb.um-palembang.ac.id

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

Sertifikat

No: 424/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/II/2021

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : PUTRI KURNIA WJAYANTI
NIM : 212019347
Tempat Lahir : OKU TIMUR
Tanggal Lahir : 24 APRIL 2002

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



Palembang, Februari 2021
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: 411/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/VIII/2020

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : PUTRI KURNIA WIJAYANTI
NIM : 212019347
Tempat Lahir : OKU TIMUR
Tanggal Lahir : 24 APRIL 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 Sangat Memuaskan.



Palembang Agustus 2020
Mengetahui,
Dekan FEB UM Palembang

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

No : 1009/F-5/FEB-UMP/VI/2022



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

BSI

BANK SYARIAH
INDONESIA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG BANK SYARIAH INDONESIA

SERTIFIKAT

diberikan Kepada :

Putri Kurnia Wijayanti

atas partisipasinya sebagai **PESERTA** Pelatihan
“EMPLOYEE RECRUITMENT”

Bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang
Semester Genap TA. 2021/2022



Yudha Mahrom DS, SE, M.Si

Palembang, 21 Juni 2022
Area Manager BSI Area Palembang



Zulfahmi AR

Nomor : 1198.a/J-18/FEB-UMP/XII/2022

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA



SERTIFIKAT

Diberikan Kepada :

Putri Kurnia Wijayanti

NIM : 212019347

Atas Partisipasinya Sebagai PESERTA Dalam Pelaksanaan Program Mengajar
Di Daerah Terpencil Pada Program Kompetensi Kampus Merdeka (PKKM) Tahun 2022
Di Desa Tanjung Dayang Selatan Pada Bulan Juli - Desember 2022

Palembang, 30 Desember 2022

Dekan
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang



YUDHA MAHRUM DS, SE, M.SI

Kepala Desa
Tanjung Dayang Selatan



ZULKIFLI

No : 028/J-15/FEB-Ump/II/2023

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang

Sertifikat

Diberikan Kepada :

PUTRI KURNIA WIJAYANTI

Sebagai Peserta

Atas Pratisipasinya dalam Pelatihan Aplikasi Manajemen Sitasi dan SPSS
Yang Diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palembang
Semester Ganjil 2022/2023

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

BIODATA PENULIS



Nama : Putri kurnia Wijayanti
NIM : 212019347
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Oku Timur, 24 April 2002
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Jl. Desa Senumarga RT. 02 RW. 01
No. Telepon : 085741762575
Email : putrikurniawjyt@gmail.com
Nama Orang Tua
 Ayah : Suprianto
 Ibu : Suparti
Riwayat Pendidikan
 SD : MI Muhammadiyah Senumarga
 SMP : SMP Negeri 1 Belitang III
 SMA : MA Negeri Oku Timur