

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran

A. Identitas Responden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Status Kepegawaian
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	<1 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	> 40 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	> 40 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	1- 2 Tahun	Karyawan Magang

Perempuan	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Magang
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	<1 Tahun	Karyawan Magang
Perempuan	20 - 30 Tahun	S1	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	31 - 40 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	D3	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	31 - 40 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	SMK	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	31 - 40 Tahun	D3	> 4 Tahun	Karyawan Tetap

Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	<1 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	<1 Tahun	Karyawan Magang
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Magang
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	<1 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	1- 2 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMA	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	S1	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	D3	> 4 Tahun	Karyawan Tetap
Laki-Laki	20 - 30 Tahun	SMK	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap
Perempuan	20 - 30 Tahun	SMK	1- 2 Tahun	Karyawan Kontrak
Laki-Laki	31 - 40 Tahun	SMA	2- 4 Tahun	Karyawan Tetap

B. Jawaban Kuesioner Variabel Kompensasi (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
3	3	3	2	4	3	4	4	3	29
3	3	1	3	3	1	2	3	2	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	2	4	1	3	1	3	1	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	2	3	2	25
4	4	3	4	4	3	3	3	3	31
4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
4	4	4	3	1	1	4	3	1	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	3	3	4	3	3	4	32
3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
3	3	1	3	3	3	2	3	3	24
1	1	3	2	2	2	2	2	2	17
4	4	4	4	4	4	1	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
2	2	3	2	3	2	2	2	2	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	1	1	1	1	1	1	4	1	13
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
3	2	2	3	2	3	2	3	2	22
3	3	3	4	4	3	4	4	2	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
3	1	1	2	1	2	1	1	3	15
4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
1	2	1	4	4	4	4	4	4	28

4	3	4	3	3	3	4	4	3	31
3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
4	4	4	3	3	3	3	4	2	30
3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
2	2	2	3	2	2	3	2	2	20
3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
2	1	4	3	3	3	3	4	2	25
2	1	3	1	1	2	2	3	3	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	2	3	2	3	2	3	24
3	4	4	3	3	3	4	4	3	31
3	3	4	3	2	3	3	3	3	27
2	3	4	3	3	4	4	4	3	30
4	3	3	4	3	2	3	3	3	28
4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
2	4	4	4	4	4	3	3	4	32
1	2	2	2	3	3	3	3	2	21
2	3	2	2	4	2	2	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	3	2	3	3	3	27
4	4	4	4	2	4	1	2	2	27
3	4	4	3	3	2	3	3	3	28
4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
2	3	2	2	4	2	2	3	3	23
1	2	3	3	4	3	3	3	4	26
3	2	3	3	2	2	4	4	2	25
3	4	4	3	4	4	3	3	4	32
3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
3	2	3	3	4	4	4	2	1	26
3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	4	3	3	4	4	4	3	3	31
4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
3	3	3	3	4	3	4	4	3	30
3	4	3	4	3	3	3	4	3	30
3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
3	3	4	3	4	4	4	3	3	31

C. Jawaban Kuesioner Variabel Disiplin Kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
3	3	3	2	4	4	4	4	3	30
3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
3	3	4	4	4	3	3	4	3	31
2	3	3	3	4	4	4	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	3	3	4	3	3	4	3	28
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
3	4	4	3	4	3	4	3	4	32
4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
2	4	1	1	3	4	4	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
2	3	4	4	4	4	3	4	3	31
3	3	3	2	2	3	3	2	3	24
1	4	4	4	4	1	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
3	4	4	3	3	3	3	4	4	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
3	2	4	4	3	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	2	2	4	4	27
4	4	3	4	3	4	4	4	3	33
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
1	1	2	2	2	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	3	3	3	3	2	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
3	4	4	4	4	4	3	3	4	33

4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
4	4	4	3	3	3	2	3	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	4	2	2	3	3	3	2	3	24
2	2	2	3	3	2	3	2	2	21
3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
2	1	2	1	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	2	3	3	3	3	3	3	25
3	2	3	4	3	4	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
3	4	2	4	3	4	3	4	4	31
3	3	2	2	3	2	3	3	3	24
2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
1	4	2	2	4	4	4	4	4	29
3	3	3	3	2	3	4	3	3	27
3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
4	2	2	3	3	1	2	2	2	21
1	4	4	4	4	4	3	4	3	31
3	3	4	4	2	4	3	3	4	30
3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
4	3	3	4	3	4	4	3	3	31
4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
3	2	2	3	4	4	4	4	4	30
4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
3	4	4	3	4	3	3	3	3	30
4	4	3	4	4	4	3	3	3	32
3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
3	3	4	3	3	4	4	4	3	31
3	4	3	3	4	4	4	3	3	31
3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
4	3	3	3	3	4	3	3	4	30

D. Jawaban Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	4	4	3	4	4	30
3	3	3	3	2	4	4	4	26
3	2	4	3	3	3	3	3	24
4	4	3	3	3	4	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	4	3	4	4	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	3	3	4	4	4	29
3	2	2	3	3	3	2	2	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	25
1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	3	3	3	4	4	4	4	29
3	3	3	2	3	2	3	3	22
2	2	2	2	3	3	2	3	19
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	3	3	4	4	4	4	3	29
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	2	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	3	3	3	25
4	4	4	3	3	4	4	4	30

4	4	3	3	4	4	4	3	29
4	4	4	3	3	3	3	4	28
4	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	3	3	4	4	2	24
3	2	2	2	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	2	3	3	23
4	3	3	3	3	2	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	2	3	2	4	3	3	23
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	4	3	3	26
3	4	3	4	4	3	3	4	28
3	3	3	4	4	3	3	4	27
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	1	1	4	4	26
2	2	3	3	4	3	4	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
1	4	4	4	4	3	4	4	28
4	3	3	4	4	3	3	4	28
4	4	4	4	4	3	3	2	28
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	4	4	4	3	3	3	27
3	3	3	3	4	4	3	3	26
3	3	4	3	4	4	3	4	28
4	4	4	4	3	3	3	3	28
3	3	4	3	3	4	3	3	26
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	3	4	4	4	3	3	3	27
3	3	3	4	3	3	4	4	27



3	3	3	4	3	4	4	3	27
4	3	3	3	4	4	4	3	28

Notes

DataSet0]

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan_Terakhir	Lama_Bekerja	Status_Kepegawaian
N	Valid	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	82	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X1.8	X1.9	TOTAL_X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	82	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL_X2	Y1.1
N	Valid	82	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8
N	Valid	82	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		TOTAL_Y
N	Valid	82
	Missing	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	58	70,7	70,7	70,7
	Perempuan	24	29,3	29,3	100,0
Total		82	100,0	100,0	



Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 40 Tahun	3	3,7	3,7	3,7
20 - 30 Tahun	65	79,3	79,3	82,9
31 - 40 Tahun	14	17,1	17,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	3,7	3,7	3,7
S1	25	30,5	30,5	34,1
SMA	35	42,7	42,7	76,8
SMK	19	23,2	23,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Lama_Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 Tahun	21	25,6	25,6	25,6
> 4 Tahun	18	22,0	22,0	47,6
1- 2 Tahun	23	28,0	28,0	75,6
2- 4 Tahun	20	24,4	24,4	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Status_Kepegawaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Karyawan Kontrak	34	41,5	41,5	41,5
Karyawan Magang	10	12,2	12,2	53,7
Karyawan Tetap	38	46,3	46,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4,9	4,9	4,9
2	9	11,0	11,0	15,9
3	46	56,1	56,1	72,0
4	23	28,0	28,0	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,1	6,1	6,1
2	11	13,4	13,4	19,5
3	40	48,8	48,8	68,3
4	26	31,7	31,7	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,1	6,1	6,1
2	7	8,5	8,5	14,6
3	39	47,6	47,6	62,2
4	31	37,8	37,8	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,4	2,4	2,4
2	10	12,2	12,2	14,6
3	46	56,1	56,1	70,7
4	24	29,3	29,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,1	6,1	6,1
2	7	8,5	8,5	14,6
3	37	45,1	45,1	59,8
4	33	40,2	40,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3,7	3,7	3,7
2	13	15,9	15,9	19,5
3	38	46,3	46,3	65,9
4	28	34,1	34,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,1	6,1	6,1
2	10	12,2	12,2	18,3
3	43	52,4	52,4	70,7
4	24	29,3	29,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	7	8,5	8,5	9,8
3	43	52,4	52,4	62,2
4	31	37,8	37,8	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4,9	4,9	4,9
2	15	18,3	18,3	23,2
3	41	50,0	50,0	73,2
4	22	26,8	26,8	100,0
Total	82	100,0	100,0	

TOTAL_X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13	1	1,2	1,2	1,2
15	1	1,2	1,2	2,4
17	1	1,2	1,2	3,7
18	1	1,2	1,2	4,9
19	1	1,2	1,2	6,1
20	2	2,4	2,4	8,5
21	3	3,7	3,7	12,2
22	1	1,2	1,2	13,4
23	2	2,4	2,4	15,9
24	2	2,4	2,4	18,3
25	5	6,1	6,1	24,4
26	5	6,1	6,1	30,5
27	11	13,4	13,4	43,9
28	5	6,1	6,1	50,0
29	1	1,2	1,2	51,2
30	10	12,2	12,2	63,4
31	12	14,6	14,6	78,0
32	8	9,8	9,8	87,8
33	3	3,7	3,7	91,5
34	1	1,2	1,2	92,7
36	6	7,3	7,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,1	6,1	6,1
2	11	13,4	13,4	19,5
3	42	51,2	51,2	70,7
4	24	29,3	29,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3,7	3,7	3,7
2	7	8,5	8,5	12,2
3	39	47,6	47,6	59,8
4	33	40,2	40,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,4	2,4	2,4
2	13	15,9	15,9	18,3
3	40	48,8	48,8	67,1
4	27	32,9	32,9	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3,7	3,7	3,7
2	10	12,2	12,2	15,9
3	41	50,0	50,0	65,9
4	28	34,1	34,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	6	7,3	7,3	8,5
3	38	46,3	46,3	54,9
4	37	45,1	45,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3,7	3,7	3,7
2	3	3,7	3,7	7,3
3	36	43,9	43,9	51,2
4	40	48,8	48,8	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	5	6,1	6,1	7,3
3	43	52,4	52,4	59,8
4	33	40,2	40,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	5	6,1	6,1	7,3
3	36	43,9	43,9	51,2
4	40	48,8	48,8	100,0
Total	82	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	5	6,1	6,1	7,3
3	44	53,7	53,7	61,0
4	32	39,0	39,0	100,0
Total	82	100,0	100,0	

TOTAL_X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	1,2	1,2	1,2
19	1	1,2	1,2	2,4
21	2	2,4	2,4	4,9
22	1	1,2	1,2	6,1
24	4	4,9	4,9	11,0
25	3	3,7	3,7	14,6
26	4	4,9	4,9	19,5
27	12	14,6	14,6	34,1
28	3	3,7	3,7	37,8
29	6	7,3	7,3	45,1
30	9	11,0	11,0	56,1
31	12	14,6	14,6	70,7
32	7	8,5	8,5	79,3
33	6	7,3	7,3	86,6
34	2	2,4	2,4	89,0
35	2	2,4	2,4	91,5
36	7	8,5	8,5	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,4	2,4	2,4
2	4	4,9	4,9	7,3
3	38	46,3	46,3	53,7
4	38	46,3	46,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	6	7,3	7,3	8,5
3	45	54,9	54,9	63,4
4	30	36,6	36,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	5	6,1	6,1	7,3
3	42	51,2	51,2	58,5
4	34	41,5	41,5	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	3	3,7	3,7	4,9
3	39	47,6	47,6	52,4
4	39	47,6	47,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,4	2,4	2,4
2	2	2,4	2,4	4,9
3	40	48,8	48,8	53,7
4	38	46,3	46,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,4	2,4	2,4
2	3	3,7	3,7	6,1
3	42	51,2	51,2	57,3
4	35	42,7	42,7	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	2	2,4	2,4	3,7
3	42	51,2	51,2	54,9
4	37	45,1	45,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Y1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,2	1,2	1,2
2	3	3,7	3,7	4,9
3	41	50,0	50,0	54,9
4	37	45,1	45,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

TOTAL_Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 8	1	1,2	1,2	1,2
19	1	1,2	1,2	2,4
20	1	1,2	1,2	3,7
21	2	2,4	2,4	6,1
22	1	1,2	1,2	7,3
23	2	2,4	2,4	9,8
24	19	23,2	23,2	32,9
25	4	4,9	4,9	37,8
26	7	8,5	8,5	46,3
27	7	8,5	8,5	54,9
28	8	9,8	9,8	64,6
29	5	6,1	6,1	70,7
30	5	6,1	6,1	76,8
31	5	6,1	6,1	82,9
32	14	17,1	17,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Regression

Notes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,554	,543	2,707

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720,196	2	360,098	49,131	,000 ^b
	Residual	579,023	79	7,329		
	Total	1299,220	81			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,180	2,025		3,547	,001
	TOTAL_X1	-,014	,104	-,018	-,138	,891
	TOTAL_X2	,687	,115	,759	5,965	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,17	31,46	26,90	2,982	82
Residual	-6,070	8,553	,000	2,674	82
Std. Predicted Value	-4,604	1,528	,000	1,000	82

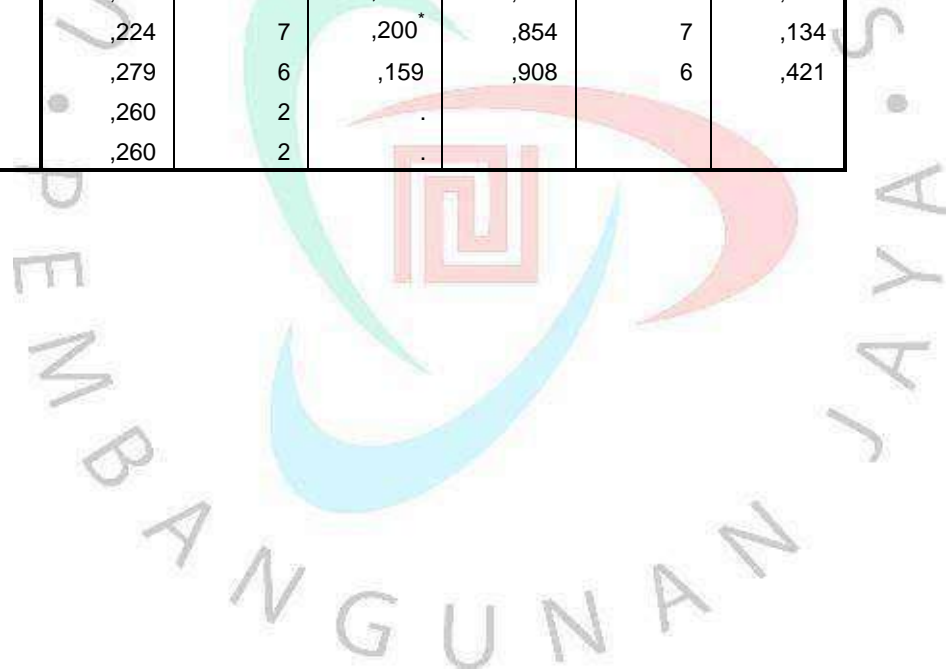
Std. Residual	-2,242	3,159	,000	,988	82
---------------	--------	-------	------	------	----

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Tests of Normality^{a,b, d,f}

TOTAL_X2	Kolmogorov-Smirnov ^c			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL_Y 21	,260	2	.			
24	,329	4	.	,895	4	,406
25	,292	3	.	,923	3	,463
26	,377	4	.	,717	4	,018
27	,455	12	,000	,570	12	,000
28	,337	3	.	,855	3	,253
29	,252	6	,200*	,889	6	,315
30	,238	9	,148	,920	9	,393
31	,163	12	,200*	,976	12	,964
32	,224	7	,200*	,854	7	,134
33	,279	6	,159	,908	6	,421
34	,260	2	.			
35	,260	2	.			

*



Notes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,554	,543	2,707

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720,196	2	360,098	49,131	,000 ^b
	Residual	579,023	79	7,329		
	Total	1299,220	81			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,180	2,025		3,547	,001
	TOTAL_X1	-,014	,104	-,018	-,138	,891
	TOTAL_X2	,687	,115	,759	5,965	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,17	31,46	26,90	2,982	82
Residual	-6,070	8,553	,000	2,674	82
Std. Predicted Value	-4,604	1,528	,000	1,000	82
Std. Residual	-2,242	3,159	,000	,988	82

Regression

Notes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,554	,543	2,707

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720,196	2	360,098	49,131	,000 ^b
	Residual	579,023	79	7,329		
	Total	1299,220	81			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	7,180	2,025		3,547	,001	
	TOTAL_X1	-,014	,104	-,018	-,138	,891	,349
	TOTAL_X2	,687	,115	,759	5,965	,000	,349

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	TOTAL_X1	2,867

TOTAL_X2	2,867
----------	-------

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficient Correlations^a

Model		TOTAL_X2	TOTAL_X1
1	Correlations	TOTAL_X2	1,000
		TOTAL_X1	-,807
	Covariances	TOTAL_X2	,013
		TOTAL_X1	-,010

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TOTAL_X1	TOTAL_X2
1	1	2,979	1,000	,00	,00	,00
	2	,016	13,704	,88	,18	,03
	3	,005	25,071	,11	,81	,97

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Notes

Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,33
	Memory Required	4592 bytes
	Additional Memory	
	Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,554	,543	2,707

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720,196	2	360,098	49,131	,000 ^b
	Residual	579,023	79	7,329		
	Total	1299,220	81			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

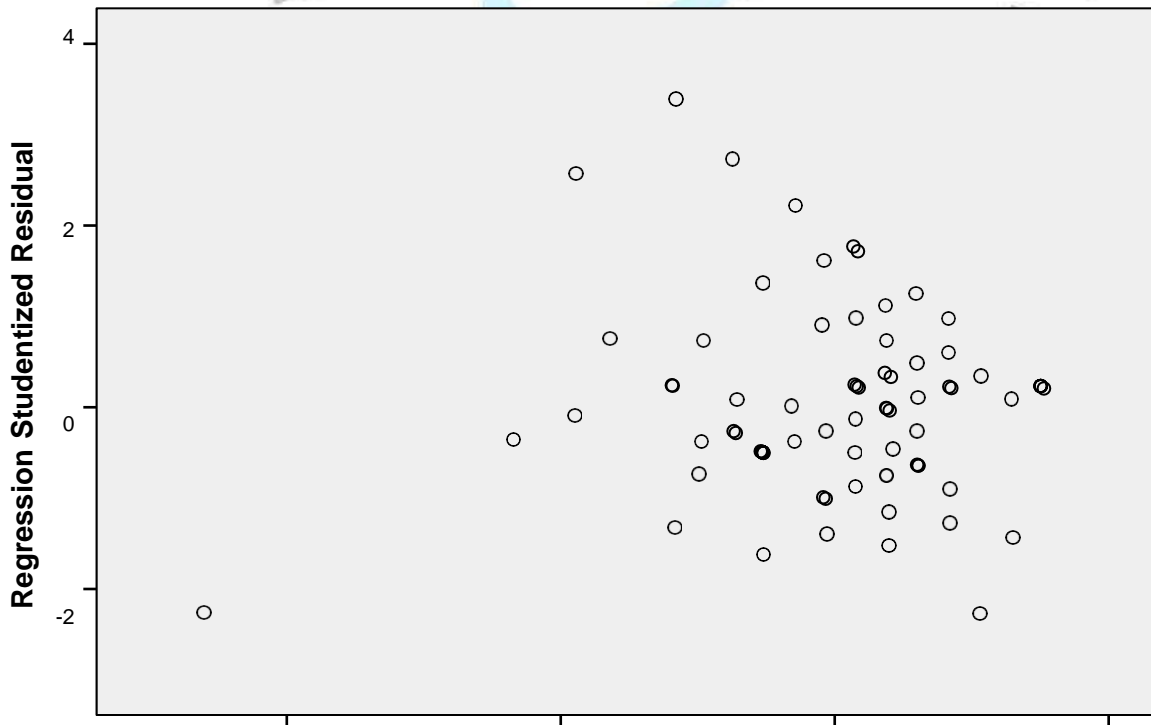
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,180	2,025		3,547	,001
	TOTAL_X1	-,014	,104	-,018	-,138	,891
	TOTAL_X2	,687	,115	,759	5,965	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

Scatterplot

Dependent Variable: TOTAL_Y



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,554	,543	2,707

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720,196	2	360,098	49,131	,000 ^b
	Residual	579,023	79	7,329		
	Total	1299,220	81			


a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,180	2,025		3,547	,001
	TOTAL_X1	-,014	,104	-,018	-,138	,891
	TOTAL_X2	,687	,115	,759	5,965	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. / Tanggal

Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
 Prodi/NIM : Manajemen /
 Judul Skripsi/TA : PENGARUH KOMPENSASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT.KIAN SUKSES MANDIRI

Dosen Pembimbing : 1. Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E.

Dosen Penguji : 1. Guntur Haludin, S.T., CHRM. JAD : LEKTOR.
 2. Dr. Chajar Matari Fath Mala, S.E., M.M. JAD : LEKTOR.


Jadwal Sidang Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan,

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Anra Tinambunan	 Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E.	 Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	 Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Revisi


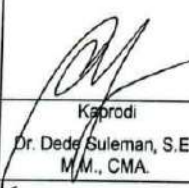
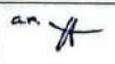
Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
Prodi/NIM : Manajemen / 2020021056
Judul Skripsi/TA yang diajukan : PENGARUH KOMPENSASI DAN DISIPLIN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT KIAN
SUKSES MANDIRI

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E.		
2			

Tangerang Selatan,

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Koordinator Skripsi/TA Yusuf Iskandar, S.SI., M.M.	Kaprodi Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.	Dosen Pembimbing 1 Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E.	Dosen Pembimbing 2



FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA

SPT-1/03/SOP-28/F-03

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
Prodi/NIM : Manajemen / 2020021056
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT Kian Sukses Mandiri Belitung

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	15 Feb 2024	Bab 1 (banyak kesalahan)		
2	22 Feb 2024	Bab 1 (revisi belum menemukan permasalahan yang tepat dan kurang adanya keterkaitan variabel)		
3	06 Maret 2024	Bab 1,2,3 (dospem memberikan masukan untuk mengganti variabel agar lebih mudah diteliti)		
4	20 Maret 2024	Bab 1 di Acc (variabel di ganti)		
5	26 Maret 2024	Bab 2,3		
6				
7				
8				



* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini


Anra Tinambunan Mahasiswa	Endang Pitaloka, S.E., M.E Dosen Pembimbing 1	

Nama Mahasiswa. : Anra Tinambunan
 Prodi/NIM : Manajemen/2020021056
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin kerja terhadap kinerja karyawan di PT Kian Sukses Mandiri di Belitung

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	13 Mei 2024	Bimbingan tentang kuesioner	A	*
2	14 Mei 2024	Bimbingan mengenai kuesioner untuk share kuesioner ke responden	A	*
3	01 Juni 2024	Bimbingan isi bab 4	A	*
4	13 Mei 2024	Bimbingan isi bab 4 dan bab 5	A	*
5				
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Anra Tinambunan		
Mahasiswa	Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E. Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-1/04/SOP-06/F-05
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
 Program Studi/NIM : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Pt Kian Sukses Mandiri Belitung
 Jadwal Sidang : Senin, 24 Juni 2024
 Dosen Pembimbing : Dr. Endang Pitaloka, S.E., M.E.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:


Revisi Pembahasan serta Catatan

Tangerang Selatan,

Endang Pitaloka

Dosen Pembimbing

*Diandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi
 Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved | +62-21-7455555

	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-1/04/SOP-06/F-05
		No. Reklamasi

Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
 Program Studi/NIM : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di
 Pt Kian Sukses Mandiri Belitung
 Jadwal Sidang : Senin, 24 Juni 2024
 Dosen Penguji 1 : Dr. Chajar Matari Fath Mala, S.E., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:


Revisi Pembahasan Bab 3
 Penulisan Paragraf Nomor 12, 19, 36

Tangerang Selatan, 24 Juni 2024



Chajar Matari Fath Mala
 Anggota Penguji/Dosen Penguji 1

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi
 Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555


 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Bekaman

Nama Mahasiswa : Anra Tinambunan
Program Studi/NIM : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Pt Kian Sukses Mandiri Belitung
Jadwal Sidang : Senin, 24 Juni 2024
Dosen Penguji 2 : Guntur Haludin, S.T., ~~CHRM.~~ M.T., M. Kom.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Penulisan skripsi perlu diperbaiki karena ditemukan beberapa kesalahan penulisan hal 12, 21, 36
- 2) Bab III, perlu dituliskan metode sampling yang dipakai dalam penelitian ini
- 3) Pada lampiran perlu dilampirkan juga ① daftar pertanyaan kuisioner, ② daftar responden ditulis dengan lebih baik → nomor urut
- 4) Data kompensasi & disiplin dari skripsi mohon dilampirkan sehingga dapat melingkupi hasil analisis dan kesimpulan
- 5) Pada Analisis dan Pembahasan perlu ditambahkan penerapan mengenai kompensasi dan disiplin kerja

Tangerang Selatan, 24-06-2024


Guntur Haludin, S.T., M.T., M. Kom.,
Anggota Penguji/Dosen Penguji 2*

*Diandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi
Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555