

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENILAIAN KINERJA DAN PENGEMBANGAN KARIR
TERHADAP MOTIVASI KERJA DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI
VARIABEL *INTERVENING* PADA KARYAWAN PT LAKSANA BUS
MANUFAKTUR**

Profile Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Devisi :

Petunjuk pengisian

1. Silahkan membaca dan memahami setiap pernyataan yang diberikan
2. Pilihlah salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara/i
3. Perlu diketahui, tidak ada jawaban yang salah. Jawaban yang diharapkan adalah jawaban yang sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.

Berikut adalah keterangan yang perlu diperhatikan

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Ragu-Ragu (RR) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

Motivasi kerja

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1

1.	Saya termotivasi ketika diberikan tanggung jawab yang lebih besar dalam pekerjaan saya					
2.	Mendapatkan penghargaan atau insentif atas pencapaian kerja saya membuat saya merasa dihargai sebagai bagian dari tim					
3.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja yang memotivasi saya untuk bekerja lebih baik					
4.	Saya merasa lingkungan kerja yang kondusif dapat meningkatkan motivasi saya dalam melakukan pekerjaan					
5.	Perlakuan yang adil dari atasan dapat memotivasi saya untuk bekerja lebih keras					
6.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup dalam melakukan pekerjaan sesuai dengan ketentuan pekerjaan					
7.	Saya memiliki pengetahuan yang baik terhadap tugas dan tanggung jawab yang sudah di berikan atasan					
8.	Saya memahami teori-teori yang berkaitan dengan pekerjaan saya meningkatkan motivasi saya untuk mengaplikasikannya dalam praktik					

Penilaian kinerja

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya dinilai selalu tiba tepat waktu di tempat kerja					
2.	Saya dinilai memiliki tingkat kehadiran yang sangat baik di tempat kerja					
3.	Saya dinilai selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan deadline yang ditetapkan					
4.	Saya dinilai selalu menerima tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan oleh atasan					
5.	Saya dinilai selalu memperhatikan k3 dan mengikuti prosedur kesehatan dan keselamatan kerja (k3) yang berlaku di tempat kerja					
6.	Saya dinilai selalu memastikan kelengkapan alat kerja sebelum digunakan untuk meminimalkan kesalahan					
7.	Saya dinilai selalu responsif terhadap kebutuhan rekan kerja saya					
8.	Saya dinilai mampu mengendalikan emosi saya dalam situasi yang menekan atau adanya konflik di tempat kerja					
9.	Saya dinilai selalu menjaga hubungan baik dengan anggon tim kerja saya					
10.	Saya dinilai selalu mematuhi peraturan dan kebijakan perusahaan yang telah ditetapkan					

Pengembangan karir

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pekerjaan/bagian kerja yang saya kerjakan selama ini sesuai dengan minat dan keahlian yang saya miliki					
2.	Saya merasa bahwa perusahaan menyediakan peluang yang cukup untuk pengembangan karir saya					
3.	Jenjang karir yang jelas membuat saya nyaman dan memiliki semangat kerja dalam kurun waktu yang lama					
4.	Saya merasa perpindahan bagian karyawan dalam pekerjaan untuk menyelaraskan sdm pada perusahaan itu sangat penting					
5.	Saya merasa bahwa perusahaan menyebarkan informasi terkait karir secara efektif, seperti mengumumkan lowongan pekerjaan, program pendidikan, dan pelatihan yang tersedia					

Kepuasan kerja

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Gaji yang saya peroleh sesuai dengan standar perusahaan					
2.	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya lakukan					

3.	Saya tidak merasa tertekan apabila atasan memberikan evaluasi akan kinerja saya					
4.	Saya merasa puas bekerja dengan rekan kerja saya					
5.	Saya merasa promosi yang saya terima membeikan kesempatan baru untuk berkembang di perusahaan ini					

Data Responden dan Data Mentah

Jenis Kelamin	Divisi
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	Chassis
Laki-laki	B&R
Laki-laki	B&R
Laki-laki	Body Repair
Laki-laki	B&R
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Painting
Laki-laki	Painting
Laki-laki	Chassis
Laki-laki	B&R
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Component
Laki-laki	Komponen
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	Chair
Laki-laki	jok
Laki-laki	finishing
Perempuan	ppic
Laki-laki	painting
Laki-laki	Vacuum
Laki-laki	Prachassis
Laki-laki	Painting
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	chair
Laki-laki	chair
Laki-laki	Logistik
Laki-laki	logistic
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	MCI

Laki-laki	SC5R
Laki-laki	Body rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	MCI
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Engineering Process
Laki-laki	MCI
Perempuan	Body Rangka
Laki-laki	komponen
Laki-laki	vacuum
Laki-laki	Komponen
Laki-laki	Vacuum
Laki-laki	Logistik
Laki-laki	Komponen
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	Engineering process
Laki-laki	Engineering process
Laki-laki	QC
Laki-laki	MCI
Laki-laki	Bodi rangka
Laki-laki	IT
Laki-laki	Staging area
Laki-laki	Bodi rangka
Laki-laki	Body rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Preparation
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	HRD training
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Dempul paiting
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Product engineering
Laki-laki	Dempul painting
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	GA
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	Komponen
Laki-laki	Vacuum
Laki-laki	Frame jok
Laki-laki	GA Maintenance
Laki-laki	Body rangka
Laki-laki	GA

Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Body rangka
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Preparation
Laki-laki	Body Rangka
Laki-laki	Vacum
Perempuan	Engineering Process
Laki-laki	Finishing
Laki-laki	B&R
Laki-laki	MCI
Laki-laki	Logistic
Laki-laki	Preparation
Laki-laki	MCI
Laki-laki	MCI
Laki-laki	MCI
Laki-laki	Engineering Process

Penilaian Kinerja										Total
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
5	4	2	2	4	3	3	4	4	4	35
5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	43
5	4	4	4	3	4	5	4	2	5	40
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	40
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	46
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	39
4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	44
4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	41
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	43
3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	38
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	42
4	4	3	4	4	5	2	3	5	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	4	3	2	4	4	3	38
4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	36
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42

5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	37
5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
5	5	3	4	3	4	3	4	4	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	4	3	3	4	3	4	5	41
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	41
3	4	3	3	4	4	3	3	3	5	35
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	38
4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
3	3	5	4	1	4	4	4	5	4	37
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	5	4	4	5	5	4	5	3	42
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	42
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	42
3	5	5	4	4	4	3	4	4	5	41
4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	41
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39

3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
3	3	5	5	4	5	5	4	5	5	44
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43
4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	41
5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	42
4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	44
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	41
3	3	3	5	5	4	4	4	4	3	38
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45

Pengembangan Karir					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	2	4	4	4	18
5	3	4	4	5	21
4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	5	23
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	4	22
2	4	4	4	5	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	4	3	4	4	19
4	5	4	5	4	22
5	4	5	1	5	20

4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
3	4	4	2	3	16
4	5	3	3	5	20
4	4	5	4	4	21
4	3	5	4	5	21
4	3	4	5	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	4	19
3	4	4	4	4	19
3	3	3	4	4	17
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
4	3	3	3	3	16
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
5	4	4	5	4	22
5	3	3	3	3	17
3	4	5	3	5	20
4	3	4	4	3	18
5	4	5	4	4	22
5	4	3	4	5	21
5	4	5	5	4	23
4	2	3	4	3	16
5	5	4	5	4	23
3	1	1	2	3	10
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21
5	4	4	5	5	23
3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	5	20
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	5	4	3	4	20
5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	1	17

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	4	21
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	3	4	4	4	19
4	5	5	4	5	23
4	4	5	4	3	20
5	4	5	4	5	23
5	4	4	4	5	22
5	4	4	5	4	22
4	4	3	5	4	20
3	3	4	4	5	19
4	3	4	5	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	4	21
5	3	4	4	4	20
5	3	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
5	3	4	4	2	18
3	2	2	4	5	16
4	4	5	5	4	22

Kepuasan Kerja					Total Z
Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	
5	4	5	4	5	23
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
4	4	5	4	5	22
4	5	5	3	4	21
4	5	4	5	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	5	22
4	4	3	4	5	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	5	5	5	4	23
4	4	5	5	5	23

5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	5	3	4	20
2	3	4	3	4	16
3	4	4	4	4	19
4	4	5	4	4	21
4	2	2	3	4	15
5	3	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
4	5	4	5	4	22
4	3	3	4	3	17
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	3	5	4	4	19
4	3	3	3	3	16
5	5	5	4	5	24
5	4	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	3	18
4	4	5	4	5	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	3	19
3	5	4	3	5	20
4	3	4	4	3	18
5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
3	4	1	5	4	17
3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	4	24

3	4	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
4	5	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24
2	4	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
4	3	4	4	4	19
4	4	5	5	4	22
4	4	5	4	4	21
4	4	3	4	4	19
4	4	5	5	4	22
4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	4	4	5	5	23
4	5	4	4	4	21
5	4	3	4	5	21
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
3	4	5	5	5	22
3	4	4	5	5	21
4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	5	20
5	5	3	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	3	21
5	4	5	4	5	23

Motivasi Kerja								Total Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
4	5	4	4	5	4	4	5	35
4	4	5	4	5	4	4	5	35
3	4	5	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	5	4	5	5	36
4	4	4	5	3	4	4	4	32
5	4	4	5	4	5	4	4	35
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	5	4	5	4	36
5	4	4	5	4	4	4	4	34

4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	5	5	4	4	2	4	32
4	5	4	5	5	4	5	5	37
5	4	3	4	4	4	5	4	33
4	5	4	4	5	5	4	4	35
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	5	4	5	5	4	4	4	35
3	5	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	5	5	5	5	38
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	4	5	5	5	4	4	4	35
4	4	5	4	5	3	4	2	31
3	4	4	4	1	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	2	4	4	3	4	5	4	30
5	5	5	4	4	4	4	3	34
3	4	4	3	4	5	4	5	32
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	4	5	5	4	5	5	4	37
4	3	4	3	2	4	4	4	28
4	3	4	5	3	4	3	4	30
4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	5	5	5	5	4	4	4	36
4	4	5	4	4	4	5	4	34
5	5	5	5	4	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	4	4	3	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	3	3	31
4	3	5	4	4	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	4	4	3	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	5	4	4	4	34
5	4	4	5	4	5	5	5	37
4	3	5	5	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	3	4	30
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	5	5	3	3	5	5	5	36
3	4	5	5	3	4	4	3	31
4	4	5	3	4	5	4	4	33

5	5	5	5	5	4	4	5	38
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	3	4	32
5	4	5	4	4	5	5	5	37
5	5	5	4	5	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	3	32
4	5	5	5	4	4	4	5	36
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	4	5	5	5	5	4	5	37
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	4	5	5	4	4	36
4	5	3	4	5	4	4	4	33
4	4	5	4	4	3	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	1	2	2	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	4	3	32
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	5	5	4	4	4	4	4	34
5	4	5	5	5	4	5	5	38
4	5	4	4	4	5	4	5	35
4	5	4	4	4	4	5	5	35
5	4	5	5	4	4	5	5	37
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	4	5	4	5	3	4	4	33
4	4	5	5	5	4	4	4	35
3	4	5	4	5	4	4	4	33
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	5	5	5	4	4	4	5	36
4	4	5	5	4	5	4	5	36
4	3	5	4	5	4	4	4	33
4	4	5	2	4	4	4	4	31
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	5	4	4	5	4	4	5	35

Karakteristik Responden dan Uji Deskriptif

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	90	96.8	96.8	96.8
	Perempuan	3	3.2	3.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

DIVISI KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Finishing	7	7.5	7.5	7.5
	Chassis	3	3.2	3.2	10.8
	B&R	30	32.3	32.3	43.0
	Body Repair	1	1.1	1.1	44.1
	Painting	6	6.5	6.5	50.5
	Component	6	6.5	6.5	57.0
	Chair	5	5.4	5.4	62.4
	PPIC	1	1.1	1.1	63.4
	Vacuum	5	5.4	5.4	68.8
	Logistic	4	4.3	4.3	73.1
	MCI	9	9.7	9.7	82.8
	Engineering Process	5	5.4	5.4	88.2
	QC	1	1.1	1.1	89.2
	IT	1	1.1	1.1	90.3
	Staging Area	1	1.1	1.1	91.4
	Preparation	3	3.2	3.2	94.6
	HRD	1	1.1	1.1	95.7
	Product Engineering	1	1.1	1.1	96.8
	GA	3	3.2	3.2	100.0
	Total		93	100.0	100.0

Repos

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	93	2	3	5	4.19	.680
X1.2	93	3	2	5	4.14	.685
X1.3	93	3	2	5	4.18	.722
X1.4	93	3	2	5	4.20	.635
X1.5	93	4	1	5	4.14	.716
X1.6	93	3	2	5	4.14	.563
X1.7	93	3	2	5	4.12	.778
X1.8	93	2	3	5	4.22	.587
X1.9	93	3	2	5	4.29	.636
X1.10	93	3	2	5	4.26	.588
Valid N (listwise)	93					

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	93	3	2	5	4.17	.670
X2.2	93	4	1	5	3.88	.792
X2.3	93	4	1	5	4.03	.699
X2.4	93	4	1	5	4.06	.749
X2.5	93	4	1	5	4.12	.720
Valid N (listwise)	93					

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z.1	93	3	2	5	4.01	.617
Z.2	93	3	2	5	4.20	.635
Z.3	93	4	1	5	4.18	.736
Z.4	93	2	3	5	4.17	.564
Z.5	93	2	3	5	4.20	.618
Valid N (listwise)	93					

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	93	2	3	5	4.15	.531
Y.2	93	4	1	5	4.25	.702
Y.3	93	3	2	5	4.39	.608
Y.4	93	3	2	5	4.31	.691
Y.5	93	4	1	5	4.34	.730
Y.6	93	2	3	5	4.24	.498
Y.7	93	3	2	5	4.17	.564
Y.8	93	3	2	5	4.23	.592
Valid N (listwise)	93					

Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.408**	.016	.033	.234*	.014	.141	.194	.120	.173	.435**
	Sig. (2-tailed)		.000	.881	.751	.024	.896	.177	.062	.251	.098	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.408**	1	.190	.059	.248*	.118	.091	.249*	.031	.341**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.000		.069	.577	.017	.261	.386	.016	.771	.001	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.016	.190	1	.439**	.118	.338**	.290**	.214*	.286**	.144	.564**
	Sig. (2-tailed)	.881	.069		.000	.259	.001	.005	.039	.005	.169	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.033	.059	.439**	1	.319**	.375**	.368**	.318**	.175	.148	.589**
	Sig. (2-tailed)	.751	.577	.000		.002	.000	.000	.002	.094	.156	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.5	Pearson Correlation	.234*	.248*	.118	.319**	1	.328**	.263*	.341**	.220*	.120	.591**
	Sig. (2-tailed)	.024	.017	.259	.002		.001	.011	.001	.034	.252	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.6	Pearson Correlation	.014	.118	.338**	.375**	.328**	1	.309**	.138	.311**	.218*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.896	.261	.001	.000	.001		.003	.186	.002	.036	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.7	Pearson Correlation	.141	.091	.290**	.368**	.263*	.309**	1	.396**	.194	.241*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.177	.386	.005	.000	.011	.003		.000	.063	.020	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.8	Pearson Correlation	.194	.249*	.214*	.318**	.341**	.138	.396**	1	.326**	.152	.602**
	Sig. (2-tailed)	.062	.016	.039	.002	.001	.186	.000		.001	.145	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.9	Pearson Correlation	.120	.031	.286**	.175	.220*	.311**	.194	.326**	1	.205*	.513**
	Sig. (2-tailed)	.251	.771	.005	.094	.034	.002	.063	.001		.049	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.10	Pearson Correlation	.173	.341**	.144	.148	.120	.218*	.241*	.152	.205*	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.098	.001	.169	.156	.252	.036	.020	.145	.049		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
TOTALX1	Pearson Correlation	.435**	.504**	.564**	.589**	.591**	.559**	.621**	.602**	.513**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.223*	.290**	.216*	.160	.576**
	Sig. (2-tailed)		.031	.005	.038	.125	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.223*	1	.498**	.215*	.311**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.031		.000	.039	.002	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.290**	.498**	1	.287**	.208*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.005	.045	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.216*	.215*	.287**	1	.107	.582**
	Sig. (2-tailed)	.038	.039	.005		.309	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.160	.311**	.208*	.107	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.125	.002	.045	.309		.000
	N	93	93	93	93	93	93
TOTALX2	Pearson Correlation	.576**	.727**	.717**	.582**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	1	.103	.154	.197	.146	.193	.312**	.133	.506**
	Sig. (2-tailed)		.325	.140	.059	.164	.064	.002	.204	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.2	Pearson Correlation	.103	1	.130	.332**	.235*	.049	.111	.309**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.325		.215	.001	.023	.644	.289	.003	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.3	Pearson Correlation	.154	.130	1	.253*	.039	.089	.152	.056	.450**
	Sig. (2-tailed)	.140	.215		.015	.707	.396	.145	.591	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.4	Pearson Correlation	.197	.332**	.253*	1	.108	.068	.084	.198	.572**
	Sig. (2-tailed)	.059	.001	.015		.302	.520	.424	.057	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.5	Pearson Correlation	.146	.235*	.039	.108	1	-.047	.119	.070	.453**
	Sig. (2-tailed)	.164	.023	.707	.302		.655	.257	.506	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.6	Pearson Correlation	.193	.049	.089	.068	-.047	1	.241*	.407**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.064	.644	.396	.520	.655		.020	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.7	Pearson Correlation	.312**	.111	.152	.084	.119	.241*	1	.371**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.002	.289	.145	.424	.257	.020		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.8	Pearson Correlation	.133	.309**	.056	.198	.070	.407**	.371**	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.204	.003	.591	.057	.506	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
TOTALY	Pearson Correlation	.506**	.591**	.450**	.572**	.453**	.422**	.543**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Uji Reliabilitas

- MOTIVASI KERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	8

- PENILAIAN KINERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	10

- PENGEMBANGAN KARIR (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.628	5

- KEPUASAN KERJA (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	5

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07175424
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.045
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas Model pertama

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.153	2.054		2.509	.014		
	Penilaian Kinerja	.274	.050	.491	5.431	.000	.825	1.212
	Pengembangan Karir	.205	.079	.235	2.594	.011	.825	1.212

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji Multikolinearitas Model Kedua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.826	2.508		9.100	.000		
	Kepuasan Kerja	.542	.120	.427	4.506	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Uji Heteroskedastisitas Model Pertama

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.825	1.223		3.127	.002
	Penilaian Kinerja	-.018	.030	-.067	-.599	.551
	Pengembangan Karir	-.091	.047	-.217	-1.934	.056

a. Dependent Variable: RES1

Uji Heteroskedastisitas Model Kedua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.844	1.660		2.316	.023
	Kepuasan Kerja	-.103	.080	-.134	-1.293	.199

a. Dependent Variable: RES2

Uji Hipotesis

Uji T Model Pertama

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.153	2.054		2.509	.014
	Penilaian Kinerja	.274	.050	.491	5.431	.000
	Pengembangan Karir	.205	.079	.235	2.594	.011

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

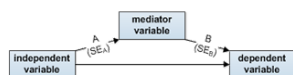
Uji T Model Kedua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.826	2.508		9.100	.000
	Kepuasan Kerja	.542	.120	.427	4.506	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Uji Sobel Model Pertama



A: 0.274

B: 0.542

SE_A: 0.050

SE_B: 0.120

Calculate!

Sobel test statistic: 3.48538852

One-tailed probability: 0.00024571

Two-tailed probability: 0.00049142

Uji Sobel Model Kedua

