

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner Penelitian

Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada CV. JAYA WANGI

Pernyataan yang ada didalam Kuisisioner ini hanya untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi . oleh karena itu saya mengharapkan ibu agar mengisi kuisisioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi bapak/ibu semua. Jawaban yang bapak/ibu berikan akan saya jamin kerahasiaanya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan :
5. Masa kerja :

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri anda sebelum melakukan pengisian kuisisioner
2. Beri tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
3. pilih hanya satu jawaban untuk setiap pertanyaan
4. keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KOMPENSASI (X 1)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya puas dengan gaji yang diberikan perusahaan.					
2	Upah lembur yang diberikan oleh Perusahaan sesuai dengan diatas waktu jam kerja normal yang saya kerjakan.					
3	Insentif yang diberikan perusahaan membuat saya sangat bersemangats dalam bekerja.					

DISIPLIN KERJA (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Absensi finjer sebagai alat ukur tingkat disiplin setiap karyawan.					
2	Saya hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
3	Sebelum bekerja saya selalu dibriefing terlebih dahulu.					

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu berusaha menjaga mutu standart perusahaan.					
2	Saya berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan.					
3	Saya selalu menggunakan waktu bekerja semaksimal mungkin.					
4	Saya selalu bersemangat dalam melaksanakan tugas yang diberikan oleh perusahaan sesuai job desk.					
5	Saya selalu mematuhi semua aturan perusahaan.					

Lampiran 2: Uji Validitas

Correlations

		Correlations			
		X1	X2	X3	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.340	.340	.866**
	Sig. (2-tailed)		.066	.066	<,001
	N	150	150	150	150
X2	Pearson Correlation	.340	1	1.000**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.066		<,001	<,001
	N	150	150	150	150
X3	Pearson Correlation	.340	1.000**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.066	<,001		<,001
	N	150	150	150	150
TOTAL	Pearson Correlation	.629**	.945**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	150	150	150	150

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

Correlations

		Correlations			
		X4	X5	X6	TOTAL
X4	Pearson Correlation	1	.349	.349	.793**
	Sig. (2-tailed)		.059	.059	<,001
	N	150	150	150	150
X5	Pearson Correlation	.349	1	1.000**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.059		<,001	<,001
	N	150	150	150	150
X6	Pearson Correlation	.349	1.000**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.059	<,001		<,001
	N	150	150	150	150
TOTAL	Pearson	.661**	.934**	.934**	1

L	Correlation				
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	150	150	150	150

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

Correlations

		Correlations					
		X7	X8	X9	X10	X11	TOTAL
X7	Pearson Correlation	1	.666**	.522**	.591**	.666**	.715**
	Sig. (2-tailed)		<,001	.003	<,001	<,001	<,001
	N	150	150	150	150	150	150
X8	Pearson Correlation	.666**	1	.577**	.489**	.550**	.802**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	.006	.002	<,001
	N	150	150	150	150	150	150
X9	Pearson Correlation	.522**	.577**	1	.508**	.577**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.003	<,001		.004	<,001	<,001
	N	150	150	150	150	150	150
X10	Pearson Correlation	.591**	.489**	.508**	1	.489**	.875**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.006	.004		.006	<,001
	N	150	150	150	150	150	150
X11	Pearson Correlation	.666**	.550**	.577**	.489**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.002	<,001	.006		<,001
	N	150	150	150	150	150	150
TOTAL	Pearson Correlation	.855**	.812**	.791**	.764**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	150	150	150	150	150	150

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

Lampiran 3: Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded a	0	.0
	Total	150	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded a	0	.0
	Total	150	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	150	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	5

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.305	3.56517

a. Predictors: (Constant), X2, X1
 b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.930	2	149.465	11.759	<,001 ^b
	Residual	597.390	47	12.710		
	Total	896.320	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

keterangan: untuk mencari F tabel dan T tabel

F hitung untuk mengetahui hubungan secara simultan

F hitung lebih besar dari F tabel maka terdapat pengaruh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.509	7.525		.466	.643		
	X1	.392	.218	.215	1.796	.079	.989	1.011
	X2	.908	.194	.559	4.670	<,001	.989	1.011

a. Dependent Variable: Y

Keterangan: 1) untuk mengetahui hubungan antar variable secara parsial

Jika lebih dari T tabel maka berpengaruh vice versa

2) uji multikolenieritas : apabila nilai tolerance di atas 0,1 dan vif di bawah 10 maka tidak terjadi multikolenieritas.

3) kolom B untuk menghitung persamaan regresi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.986	1.000	.00	.00	.00
	2	.011	16.346	.00	.37	.52
	3	.003	31.652	1.00	.63	.48

a. Dependent Variable: Y

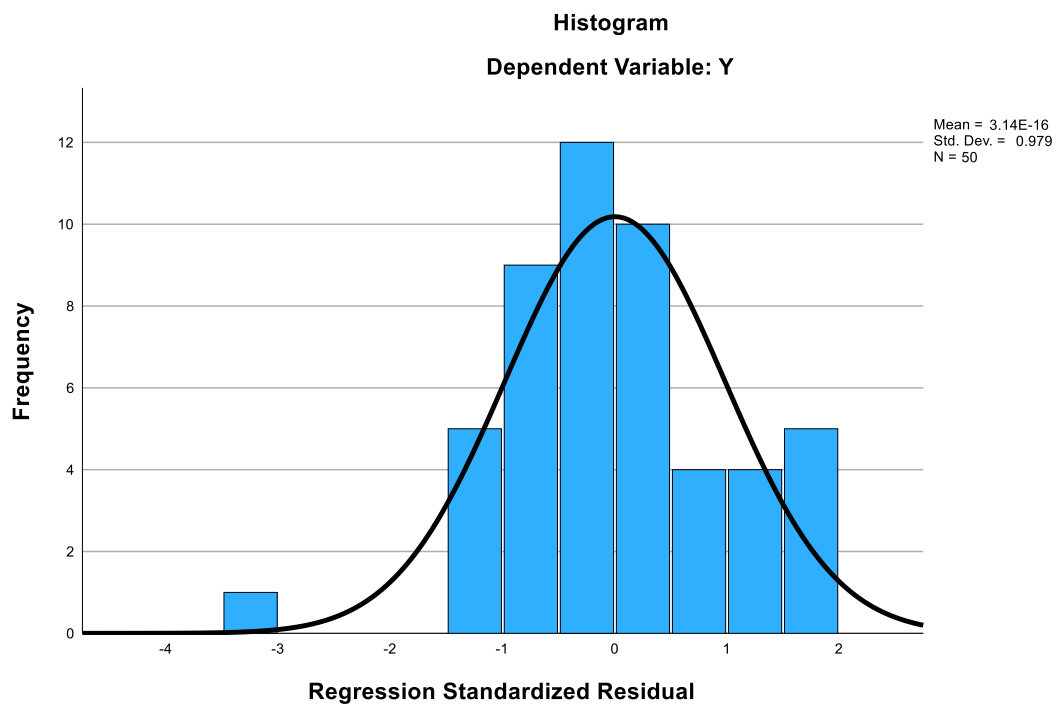
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.7760	40.8157	35.4400	2.46994	150
Std. Predicted Value	-2.293	2.176	.000	1.000	150
Standard Error of Predicted Value	.508	1.560	.828	.281	150
Adjusted Predicted Value	29.5971	41.3292	35.4898	2.48080	150
Residual	-	6.98408	.00000	3.49165	150

	10.95585				
Std. Residual	-3.073	1.959	.000	.979	150
Stud. Residual	-3.216	2.009	-.007	1.010	150
Deleted Residual	-	7.34867	-.04980	3.71967	150
	12.00166				
Stud. Deleted Residual	-3.603	2.079	-.010	1.046	150
Mahal. Distance	.017	8.404	1.960	2.139	150
Cook's Distance	.000	.329	.022	.050	150
Centered Leverage Value	.000	.172	.040	.044	150

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4: Uji Asumsi Klasik





BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Dery Puri Fau Kusunda
2. Nomor Induk Mahasiswa : 51909030012
3. Fakultas : Ekonomi
4. Program Studi : Manajemen MSDM
5. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja CV. Jaya Unggi
6. Tanggal pengajuan skripsi : 17-03-2023
7. Pembimbing :
8. Konsultasi/Bimbingan :

TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KETERANGAN
17-03-2023		Konsultasi judul proposal.
18-04-2023		Konsultasi Isi Proposal.
04-05-2023		Revisi Isi Proposal.
31-05-2023		Ace Ujian Sempro.
27-07-2023		Konsultasi Isi Skripsi
08-08-2023		Ace Ujian Skripsi.

9. Tanggal Selesai Menulis skripsi :
10. Keterangan :
11. Telah dievaluasi/diuji dengan nilai :

Dosen Pembimbing,

ENY Setyaningsih SE.MM

Dekan,



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Dany Puri Fran Kusanda
2. Nomor Induk Mahasiswa : 51902030012
3. Fakultas : Ekonomi
4. Program Studi : Manajemen MSDM
5. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas kerja CV. Jaya Unggi
6. Tanggal pengajuan skripsi : 17-03-2023
7. Pembimbing :
8. Konsultasi/Bimbingan :

TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KETERANGAN
17-03-2023		Konsultasi judul proposal
18-04-2023		Konsultasi isi proposal
4-05-2023		Revisi isi proposal
31-05-2023		Acc ujian reampo
09-08-2023		KAA Acc ujian skripsi

9. Tanggal Selesai Menulis skripsi :
10. Keterangan :
11. Telah dievaluasi/diuji dengan nilai :

Dosen Pembimbing,

Pini Armin, SP. MM.

Dekan,



UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT (UNIM)

MOJOKERTO

Kampus : Jl. Raya Jabon Km. 0,7 Telp. / Fax. 0321 399474
www.unim.ac.id ; E-mail : Unim_mjk@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 172/UNIM-PERPUS/R/111/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Ucik Fitrialutfiana, S.IP**
Unit Kerja : Perpustakaan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Deny Dwi Fran Iswanda
NIM : 51902030012
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

Dinyatakan **bebas plagiarisme** di Perpustakaan Universitas Islam Majapahit.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya sebagai persyaratan wisuda tahun 2022/2023.

Mojokerto, 30 Agustus 2023

Staf Perpustakaan



Ucik Fitrialutfiana, S.IP