

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Tingkat Pendidikan : SD SMP
 SMP SMA/SMK
 S1
- c. Usia : 20-30 Thn 31-40 Thn >40 Thn
- d. Tingkat Penghasilan : 1-2 juta 3-4 juta
 2-3 juta 4-5 juta

2. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Setiap jawaban memiliki skor sebagai berikut

:

- a. Sangat setuju (SS) : 5
b. Setuju (S) : 4
c. Netral (N) : 3
d. Tidak setuju (TS) : 2
e. Sangat tidak setuju (STS) : 1

NO	Konflik Peran Ganda (X1)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki waktu berkumpul bersama keluarga.					
2	Saya tidak menggunakan waktu berlibur untuk bekerja.					
3	Permasalahan keluarga tidak mempengaruhi saya dalam produktivitas bekerja.					
4	Tuntutan pekerjaan tidak mempengaruhi kehidupan keluarga saya.					
5	Saya sudah berperan adil dalam pekerjaan dan keluarga.					

NO	Shift Kerja (X2)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
6	Saya puas dengan pembagian kerja <i>shift</i> saya.					
7	Saya ditugaskan untuk menjalankan <i>shift</i> tertentu setelah berunding dan berdiskusi.					
8	Saya boleh berganti <i>shift</i> bila sewaktu-waktu saya ada kepentingan pribadi.					
9	Jika diberi pilihan untuk pindah <i>shift</i> , saya tidak memilih berpindah <i>shift</i>					

NO	Penilaian Kinerja (X3)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
10	Penilaian kinerja memotivasi saya untuk lebih giat bekerja.					
11	Saya mendapatkan peluang naik jabatan.					
12	Saya lebih meningkatkan kelebihan saya dan meminimalkan kekurangan saya.					
13	Saya mengetahui hal apa saja yang menjadi penilaian kinerja saya.					
14	Saya berusaha keras agar nilai kinerja saya bagus.					

NO	Kinerja Karyawan (Y)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
15	Saya mengerjakan sesuai dengan target perusahaan					
16	Saya melakukan tugas yang diberikan dengan baik					
17	Rata-rata kualitas hasil pekerjaan saya adalah tinggi					
18	Ketepatan saya dalam melaksanakan pekerjaan bagus					
19	Saya berusaha agar absensi saya bagus					
20	Saya berusaha menemukan alternatif dalam penyelesaian pekerjaan saya					
21	Saya berusaha ekstra dalam menyelesaikan pekerjaan					
22	Saya berusaha lebih keras daripada seharusnya					

Lampiran 2. Uji Validitas

Konflik Peran Ganda (X1)

		Correlations					Konflik Peran Ganda (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.212*	.340**	.359**	.308**	.608**
	Sig. (2-tailed)		.029	.000	.000	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.2	Pearson Correlation	.212*	1	.193*	.293**	.272**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.029		.046	.002	.005	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.3	Pearson Correlation	.340**	.193*	1	.479**	.255**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046		.000	.008	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.4	Pearson Correlation	.359**	.293**	.479**	1	.243*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.012	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X1.5	Pearson Correlation	.308**	.272**	.255**	.243*	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.008	.012		.000
	N	107	107	107	107	107	107
Konflik Peran Ganda (X1)	Pearson Correlation	.608**	.652**	.689**	.718**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Shift Kerja (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.194 [*]	.257 ^{**}	.494 ^{**}	.745 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.045	.008	.000	.000
	N	107	107	107	107	107
X2.2	Pearson Correlation	.194 [*]	1	.255 ^{**}	.019	.513 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.045		.008	.844	.000
	N	107	107	107	107	107
X2.3	Pearson Correlation	.257 ^{**}	.255 ^{**}	1	.240 [*]	.707 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.008		.013	.000
	N	107	107	107	107	107
X2.4	Pearson Correlation	.494 ^{**}	.019	.240 [*]	1	.659 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.844	.013		.000
	N	107	107	107	107	107
Total_X2	Pearson Correlation	.745 ^{**}	.513 ^{**}	.707 ^{**}	.659 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107

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

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

Penilaian Kinerja (X3)

		Correlations					Penilaian Kinerja (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	.127	.148	.279**	.377**	.562**
	Sig. (2-tailed)		.193	.128	.004	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X3.2	Pearson Correlation	.127	1	.239*	.373**	.128	.671**
	Sig. (2-tailed)	.193		.013	.000	.188	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X3.3	Pearson Correlation	.148	.239*	1	.371**	.320**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.128	.013		.000	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X3.4	Pearson Correlation	.279**	.373**	.371**	1	.324**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107
X3.5	Pearson Correlation	.377**	.128	.320**	.324**	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.188	.001	.001		.000
	N	107	107	107	107	107	107
Penilaian Kinerja (X3)	Pearson Correlation	.562**	.671**	.628**	.735**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107

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

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

Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations								Kinerja (Y)
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
Y1	Pearson Correlation	1	.491**	.285**	.230*	.497**	.150	.307**	.320**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.017	.000	.122	.001	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y2	Pearson Correlation	.491**	1	.318**	.344**	.494**	.158	.442**	.417**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.105	.000	.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y3	Pearson Correlation	.285**	.318**	1	.740**	.218*	.120	.396**	.319**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.000	.024	.218	.000	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y4	Pearson Correlation	.230*	.344**	.740**	1	.269**	.014	.311**	.299**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.005	.887	.001	.002	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y5	Pearson Correlation	.497**	.494**	.218*	.269**	1	.124	.576**	.329**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.005		.202	.000	.001	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y6	Pearson Correlation	.150	.158	.120	.014	.124	1	.347**	.272**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.122	.105	.218	.887	.202		.000	.005	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y7	Pearson Correlation	.307**	.442**	.396**	.311**	.576**	.347**	1	.458**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Y8	Pearson Correlation	.320**	.417**	.319**	.299**	.329**	.272**	.458**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.002	.001	.005	.000		.000
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Kinerja (Y)	Pearson Correlation	.638**	.710**	.680**	.644**	.663**	.395**	.731**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107

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

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

Lampiran 3. Uji Reliabilitas

Konflik Peran Ganda (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.749	6

Shift Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

Penilaian Kinerja (X3)

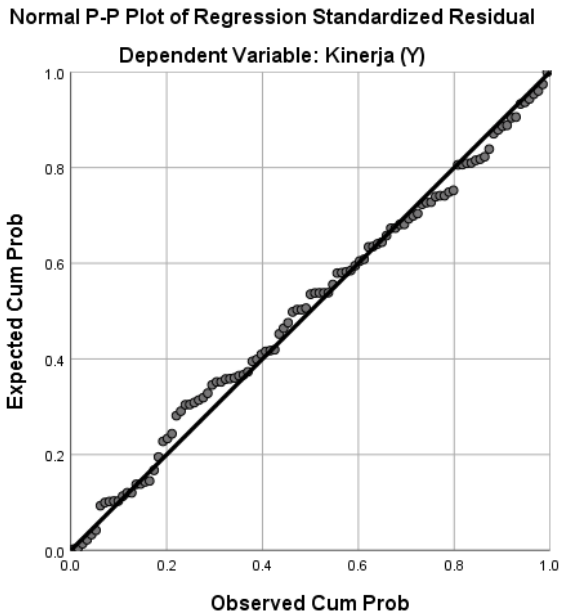
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

Kinerja Karyawan (Y)

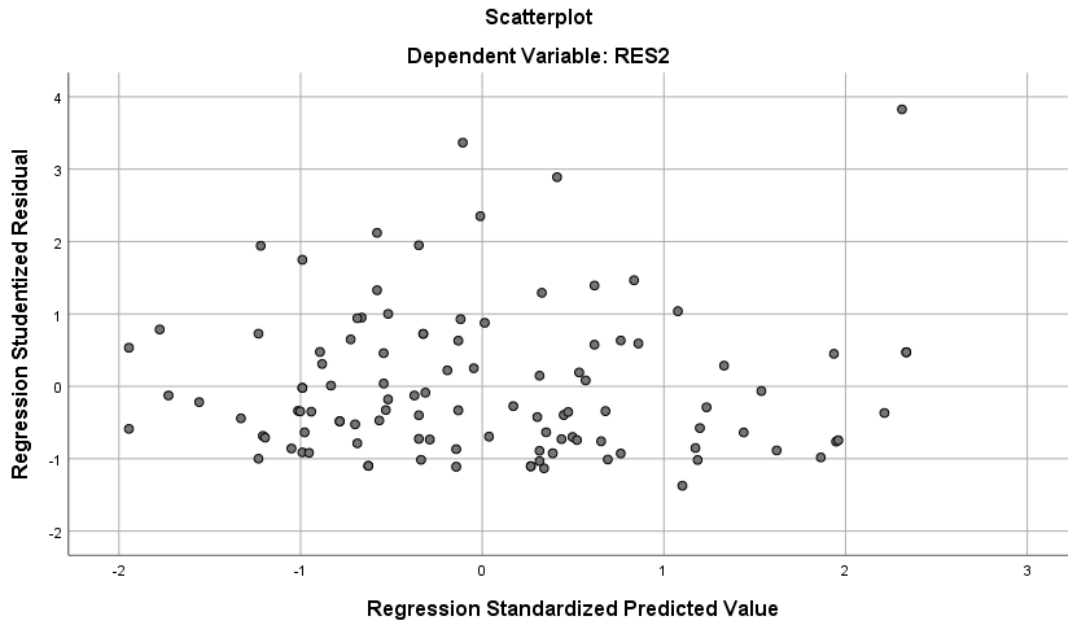
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	9

Lampiran 4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67465039
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.048
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		



Lampiran 5. Uji Heteroskedastisitas



		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.987	1.794		2.222	.028
	Konflik Peran Ganda (X1)	-.047	.076	-.076	-.620	.537
	Shift Kerja (X2)	-.072	.090	-.102	-.801	.425
	Penilaian Kinerja (X3)	.028	.068	.043	.415	.679

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 6. Uji Multikolinearitas

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6.506	2.843		2.288	.024		
	Konflik Peran Ganda (X1)	-.368	.120	-.249	-3.061	.003	.634	1.577
	Shift Kerja (X2)	1.257	.143	.745	8.816	.000	.584	1.711
	Penilaian Kinerja (X3)	.412	.108	.263	3.827	.000	.884	1.132

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 7. Uji T (Parsial)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	6.506	2.843		2.288	.024
	Konflik Peran Ganda (X1)	-.368	.120	-.249	-3.061	.003
	Shift Kerja (X2)	1.257	.143	.745	8.816	.000
	Penilaian Kinerja (X3)	.412	.108	.263	3.827	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 8. Uji F (Simultan)

		ANOVA^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	562.866	3	187.622	15.307	.000 ^b
	Residual	1385.100	113	12.258		
	Total	1947.966	116			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)
b. Predictors: (Constant), Penilaian Kinerja (X3), Konflik Peran Ganda (X1), Shift Kerja (X2)

Lampiran 9. Hasil Koefisien Determinan (*Adjusted R²*)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.538 ^a	.289	.270	3.501

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2
b. Dependent Variable: Y

Lampiran 10 : Hasil Regresi Linier Berganda

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14.589	3.414		4.274	.000

Konflik Peran Ganda (X1)	-.147	.098	-.120	-1.501	.136
Shift Kerja (X2)	.580	.133	.359	4.350	.000
Penilaian Kinerja (X3)	.501	.132	.311	3.792	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 11 : Surat Keterangan Riset dari Tempat Riset



PT. PRIMABOX ADIPERKASA
CORRUGATED CARTON BOX MANUFACTURER & OFFSET PRINTING
Jl. J. A. SUPRAPTO, DUSUN KEMISKI, DESA SUMBER GEDANG, PANDAAN - PASURUAN
TELP. (0343) 633555 (5 LINES), (0343) 638780, FAX. (0343) 632999, KODE POS. 67156
EMAIL: info@primaboxadiperkasa.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : E.0006 / PAP – PSU / VI -2021

Manajer Personalia & Umum PT. Primabox Adiperkasa menerangkan bahwa Karyawan :

Nama : Fuji Ayu Lestari
NIM : 201769100044
Universitas : Yudharta Pasuruan
Program Studi : Adm. Bisnis

Yang bersangkutan benar-benar telah melakukan penelitian di PT. Primabox Adiperkasa Pandaan – Pasuruan dengan judul " **PENGARUH KONFLIK PERAN GANDA, SHIF KERJA DAN PENILAIAN KINERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN** ".

Demikian Surat Keterangan ini di buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pandaan, 18 Juni 2021



Pungky Hevy Pramono
Manajer Personalia & Umum

Cc. Arsip