

LAMPIRAN-LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Penempatan Kerja, *work facilities* Terhadap *job satisfaction*
Kinerja Karyawan (Studi Pada Pt. Tirta Emas Lestari).

1. Mohon diisi sesuai dengan kondisi sebenarnya, perlu diketahui bahwa jawaban dari kuesioner tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan, bila tidak bisa menjawab dikira-kira petugas.
2. Pilih jawaban dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Adapun kriteria penilaian jawaban responden adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Saya ucapkan terimakasih kepada rekan-rekan semua yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya

(Cici Dwi Septia)

IDENTITAS RESPONDEN

Kuisisioner Yang Akan Dibagikan Kepada Responden

1. Nama :

NO	Jenis Kelamin	L/P
1	Umur	<input type="checkbox"/> 18-25 th <input type="checkbox"/> 26-30 th <input type="checkbox"/> 31-35 th <input type="checkbox"/> 36-40 th <input type="checkbox"/> 41-44 th <input type="checkbox"/> 46-50th
2	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3
3	Lama Kerja	<input type="checkbox"/> < 3th <input type="checkbox"/> 3-5 th <input type="checkbox"/> >5 th

Quesioner X₁:Variabel Penempatan Kerja

No	Pernyataan	Sts	ts	N	S	Ss
1	Menurut saya perusahaan sudah melihat latar belakang akademis terlebih dahulu sebelum karyawan ditempatkan					
2	Posisi saya sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan yang dimiliki					
3	Menurut saya penempatan karyawan di perusahaan sudah sesuai dengan pengalaman kerja yang dimiliki					
4	Pegawai yang menduduki jabatan yang tinggi harus berpengalaman di bidangnya					
5	Pihak perusahaan melakukan pemeriksaan klinis sebelum menempati posisi karyawan					
6	Penempatan karyawan dalam suatu lingkungan kerja sesuai dengan kemampuan fisik psikologinya					
7	Status perkawinan di pertimbangkan sebelum menentukan penempatan kerjanya					
8	Perusahaan memeriksa data sebelum melakukan penempatan pada karyawannya					
9	Menurut saya faktor usia sudah dipertimbangkan, sehingga perusahaan tahu dimana posisi karyawan ditempatkan					
10	Usia karyawan sangat berpengaruh dalam proses penempatan kerja di perusahaan					

X₂ : *work facilities* (fasilitas kerja)

No	Pernyataan	Sts	ts	N	S	Ss
1	Fasilitas sarana / prasarana sudah terpenuhi					
2	Semua fasilitas sudah memenuhi persyaratan					
3	Kondisi gudang yang masih baik					
4	tempat untuk berkerja / tempat untuk penyimpanan barang masih dalam keadaan baik					
5	Fasilitas lahan parkir yang memadai					
6	Tersediannya tempat parkir khusus unuk mobil pengiriman barang					
7	Kondisi bangunan kantor yang strategis					
8	Kondisi bangunan kantor masih baik					
9	Tersediannya transportasi mobil box untuk pengiriman barang keluar jawa atau lokal					
10	Fasilitas transportasi mobil pengiriman barang lebih dari satu					

Y₁: *job satisfaction* (kepuasan kerja)

No	Pernyataan	Sts	ts	N	S	Ss
1	Saya mendapatkan gaji yang sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Pekerjaan yang dikerjakan sesuai dengan gaji yang diterima					
3	Pengawasan kerja selalu dilakukan setiap hari					
4	Rutinitas untuk selalu mengawasi karyawan saat jam kerja					
5	Komunikasi dengan rekan kerja sangat baik					
6	Sesama rekan kerja saling komunikasi					
7	Kedekatan atasan dengan rekan kerja sangat bagus					
8	Atasan kepada rekan kerja sangat rama					
9	Saya tidak merasakan suasana kekeluargaan yang kental dilingkungan kerja					
10	Hubungan antara atasan dengan karyawan berjalan dengan baik					

Y₂ : kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Sts	ts	N	S	Ss
1	saya selalu menjaga kerapian, kebersihan dan keteraturan saat bekerja					
2	Saya berusaha melakukan pekerjaan dengan kualitas yang terbaik					
3	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
4	Target yang saya tetapkan sesuai dengan apa yang diinginkan perusahaan					
5	Saya berusaha mencapai target kerja yang telah disesuaikan perusahaan					
6	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan					
7	Semua karyawan saling membantu satu sama lain					
8	Menyelesaikan semua pekerjaan dengan saling membantu					
9	Pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya					
10	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					

1. Lampiran

Uji Reabilitas

WarpPLS 7.0 - Latent variable coefficients

	PnmpKkj	WorkFas	JobSatis	KnjKryw
R-squared			0.916	0.910
Adj. R-squared			0.914	0.907
Composite reliab.	0.971	0.979	0.966	0.981
Cronbach's alpha	0.966	0.976	0.961	0.979
Avg. var. extrac.	0.768	0.826	0.743	0.839
Full collin. VIF	5.638	9.975	11.345	10.816
Q-squared			0.915	0.910
Min	-1.697	-1.343	-1.393	-1.440
Max	1.339	1.373	1.469	1.242
Median	0.072	0.015	0.038	-0.099
Mode	0.072	0.015	0.038	1.242
Skewness	-0.002	-0.033	-0.052	-0.131
Exc. kurtosis	-1.305	-1.204	-1.113	-1.251
Unimodal-RS	No	No	Yes	No
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	No	No	Yes	No
Normal-RJB	Yes	Yes	Yes	Yes
Histogram	View	View	View	View

Notes: Unimodal-RS = Rohatgi-Székely test of unimodality; Unimodal-KMV = Klaassen-Mokveld-van Es test of unimodality; Normal-JB = Jarque-Bera test of normality; Normal-RJB = robust Jarque-Bera test of normality; click on "View" cell to see corresponding histogram.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

2. Lampiran

Output WarpPLS Path Coefficient and P Value

WarpPLS 7.0 - Path coefficients and P values

Path coefficients

	PnmpKkj	WorkFas	JobSatis	KnjKryw
PnmpKkj				
WorkFas				
JobSatis	0.231	0.754		
KnjKryw	0.371	0.294	0.327	

P values

	PnmpKkj	WorkFas	JobSatis	KnjKryw
PnmpKkj				
WorkFas				
JobSatis	0.008	<0.001		
KnjKryw	<0.001	<0.001	<0.001	

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

3. Lampiran

Indikator validitas

WarpPLS 7.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	PnmpKj	WorkFas	JobSatis	KnjKryw	Type (as defined)	SE	P value
x1.1	(0.904)	-0.157	0.273	0.644	Reflective	0.078	<0.001
x1.2	(0.904)	-0.157	0.273	0.644	Reflective	0.078	<0.001
x1.3	(0.904)	-0.157	0.273	0.644	Reflective	0.078	<0.001
x1.4	(0.807)	0.539	-1.108	0.797	Reflective	0.080	<0.001
x1.5	(0.905)	-0.242	0.536	-1.016	Reflective	0.078	<0.001
x1.6	(0.807)	0.539	-1.108	0.797	Reflective	0.080	<0.001
x1.7	(0.905)	-0.242	0.536	-1.016	Reflective	0.078	<0.001
x1.8	(0.905)	-0.242	0.536	-1.016	Reflective	0.078	<0.001
x1.9	(0.807)	0.539	-1.108	0.797	Reflective	0.080	<0.001
x1.10	(0.905)	-0.242	0.536	-1.016	Reflective	0.078	<0.001
x2.1	-0.231	(0.893)	0.585	0.382	Reflective	0.078	<0.001
x2.2	0.033	(0.923)	0.311	-0.849	Reflective	0.078	<0.001
x2.3	0.123	(0.921)	-0.083	0.020	Reflective	0.078	<0.001
x2.4	0.092	(0.909)	-0.040	0.503	Reflective	0.078	<0.001
x2.5	0.006	(0.886)	-0.761	-0.019	Reflective	0.079	<0.001
x2.6	0.123	(0.921)	-0.083	0.020	Reflective	0.078	<0.001
x2.7	-0.024	(0.908)	-0.445	0.321	Reflective	0.078	<0.001
x2.8	0.065	(0.906)	-0.388	0.131	Reflective	0.078	<0.001
x2.9	0.033	(0.923)	0.311	-0.849	Reflective	0.078	<0.001
x2.10	-0.231	(0.893)	0.585	0.382	Reflective	0.078	<0.001
Y1.1	-0.276	-0.626	(0.888)	0.397	Reflective	0.079	<0.001
Y1.2	-0.282	-0.691	(0.826)	1.205	Reflective	0.080	<0.001
Y1.3	-0.282	-0.691	(0.826)	1.205	Reflective	0.080	<0.001
Y1.4	-0.191	0.866	(0.886)	-0.968	Reflective	0.079	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

20:55
06/08/2020

4. Lampiran

Nilai APC, ARS, AVIF

WarpPLS 7.0 - General SEM analysis results

Close Help

General project information

Version of WarpPLS used: 7.0
 License holder: Trial license (3 months)
 Type of license: Trial license (3 months)
 License start date: 15-May-2020
 License end date: 15-Aug-2020
 Project path (directory): C:\Users\ASUS\Documents\
 Project file: cicicuwit.prj
 Last changed: 06-Aug-2020 20:53:18
 Last saved: Never (needs to be saved)
 Raw data path (directory): C:\Users\ASUS\Downloads\
 Raw data file: sembarang.xlsx

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.395, P<0.001
 Average R-squared (ARS)=0.813, P<0.001
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.910, P<0.001
 Average block VIF (AVIF)=6.905, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=9.443, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.851, small >= 0.1, medium >= 0.25, large >= 0.36
 Simpson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if >= 0.7, ideally = 1
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if >= 0.9, ideally = 1
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if >= 0.7
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if >= 0.7

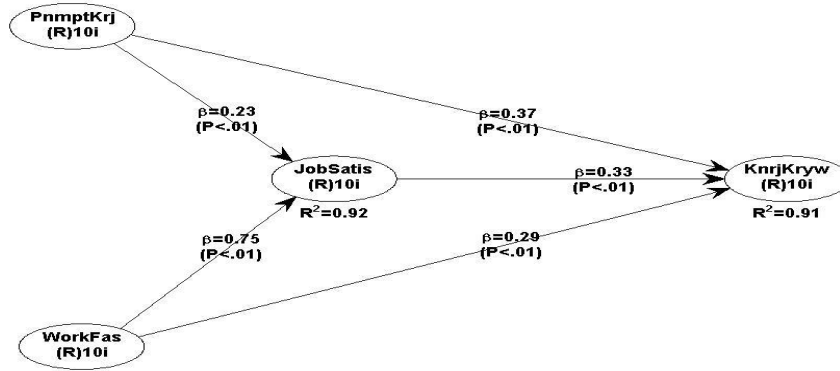
General model elements

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

20:54
06/08/2020

Hipotesis



Dokumentasi



