

LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Sdr/i yang saya hormati, saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo (UM Palopo) Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis , sedang melakukan penelitian di Kantor Bandar Udara Andi Jemma Masamba Kabupaten Luwu Utara. Penelitian yang saya lakukan berjudul “Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan dalam Meningkatkan Kinerja pada Petugas Aviation Security (AVSEC) Bandar Udara Andi Jemma Masamba Kabupaten Luwu Utara”. Penelitian ini merupakan rancangan dalam pembuatan skripsi.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini. Saya berharap Bapak/Ibu/Sdr/i menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Sdr/i rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Bapak/Ibu/Sdr/i diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi angket ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

Selamat bekerja dan semoga sukses !

Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Sdr/i Sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Sdr/i ketahui, berilah penilaian terhadap diri anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda checklist (√) salah satu dari lima kolom, dengan keterangan sebagai berikut:

5	4	3	2	1
Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

Jenis Kelamin : a. laki-laki (.....) b. Perempuan (.....)

Umur :

Pendidikan terakhir :

Masa Kerja :

1. Kinerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1	Saya berkomitmen dan bertanggung jawab atas pekerjaan					
Kuantitas						
2	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai prosedur/peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
Ketepatan Waktu						
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan pimpinan tepat pada waktunya.					
Efektivitas						
4	Atasan memberikan penjelasan mengenai kekurangan dan perbaikan kinerja					
Kemandirian						
5	Saya dan pegawai lainnya memanfaatkan sumberdaya organisasi yang diberikan					

2. Pelatihan

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Instruktur						
1	Kemampuan instruktur pelatihan dalam memberikan pelatihan sudah sesuai harapan					
2	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
Peserta						
3	Anda selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan					
Materi						
4	Materi Pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
5	Kesesuaian materi pelatihan dengan pekerjaan					
6	Saya menguasai berbagai materi pelatihan yang diberikan dengan cepat					
Metode						
7	Tingkat ketepatan metode pelatihan yang digunakan dengan penyampaian materi					
8	Metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik					
Tujuan						
9	Setelah mengikuti pelatihan, Anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					

3. Pendidikan

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Pengalaman Akademis						
1	Pekerjaan saya di perusahaan ini sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan yang saya miliki					
2	Disiplin ilmu saya memiliki dampak terhadap pekerjaan yang saya kerjakan					
Wawasan						
3	Saya mengetahui pekerjaan yang dikerjakan sesuai dengan wawasan pengetahuan yang saya miliki.					
4	Pengetahuan yang saya miliki bisa diaplikasikan ke dalam pekerjaan saya.					
Pengembangan Sikap						
5	Pengetahuan seseorang mempunyai peran penting dalam suatu jabatan					

LAMPIRAN 2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KINERJA (Y)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		01-OCT-2020 17:15:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	16.31	4.062	.522	.773
y2	16.62	3.766	.572	.757
y3	16.96	3.638	.630	.739
y4	16.92	3.754	.532	.770
y5	17.04	3.478	.626	.739

LAMPIRAN 3 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENDIDIKAN (X1)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		01-OCT-2020 18:27:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.92	4.474	.655	.757
X1.2	16.58	4.734	.620	.767
X1.3	16.62	5.126	.756	.737
X1.4	15.77	5.625	.434	.819
X1.5	16.42	5.294	.575	.780

LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PELATIHAN (X2)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		01-OCT-2020 18:31:47
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	31.08	11.434	.778	.861
X2.2	31.15	11.815	.712	.867
X2.3	30.92	12.634	.517	.882
X2.4	30.96	12.518	.599	.876
X2.5	30.88	11.386	.644	.874
X2.6	31.42	11.694	.659	.871
X2.7	31.15	12.935	.619	.876
X2.8	30.92	12.314	.605	.876
X2.9	30.88	11.706	.638	.873

LAMPIRAN 5 UJI REGRESI BERGANDA

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_Y
  /METHOD=ENTER TOTAL_X1 TOTAL_X2
  /SAVE RESID.
  
```

Regression

Notes

Output Created		01-OCT-2020 19:29:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_Y /METHOD=ENTER TOTAL_X1 TOTAL_X2 /SAVE RESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	3712 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

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.

LAMPIRAN 6 UJI DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.512	.470	2.823

- a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1
- b. Dependent Variable: TOTAL_Y

LAMPIRAN 7 UJI F SIMULTAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	192.531	2	96.265	12.078	.000 ^b
	Residual	183.315	23	7.970		
	Total	375.846	25			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

LAMPIRAN 8 Uji T Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.493	5.698		1.666	.109
	TOTAL_X1	.377	.256	.229	1.475	.154
	TOTAL_X2	4.422	1.143	.602	3.868	.001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficient Correlations^a

Model		TOTAL_X2	TOTAL_X1
1	Correlations	TOTAL_X2	TOTAL_X1
		1.000	-.352
		-.352	1.000
	Covariances	TOTAL_X2	TOTAL_X1
		1.307	-.103
		-.103	.065

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.80	41.04	34.92	2.775	26
Residual	-6.730	5.137	.000	2.708	26
Std. Predicted Value	-2.207	2.204	.000	1.000	26

Std. Residual	-2.384	1.820	.000	.959	26
---------------	--------	-------	------	------	----

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

LAMPIRAN 9 PENYEBARAN KUESIONER



