

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=Paparan1 paparan2 paparan3 paparan4 paparan5 paparan6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded <sup>a</sup>	1	4,8
	Total	21	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pabrik/Industri yang dekat dengan lingkungan rumah anda menyebabkan polusi udara	3,15	,366	20
Anda terpapar polusi udara di tempat kerja	3,20	,410	20
anda terpapar debu dilingkungan rumah atau tempat kerja	3,15	,366	20
Anda sering menggunakan kendaraan bermotor	3,20	,410	20
Anda sering menggunakan masker saat berkendara	1,85	,813	20
anda sering terpapar asap rokok di sekitar anda	3,10	,308	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pabrik/Industri yang dekat dengan lingkungan rumah anda menyebabkan polusi udara	14,50	2,895	,464	,720
Anda terpapar polusi udara di tempat kerja	14,45	2,471	,751	,647
anda terpapar debu dilingkungan rumah atau tempat kerja	14,50	2,895	,464	,720
Anda sering menggunakan kendaraan bermotor	14,45	2,471	,751	,647
Anda sering menggunakan masker saat berkendara	15,80	2,168	,325	,846
anda sering terpapar asap rokok di sekitar anda	14,55	2,892	,593	,703