

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.136	1.094		-2.866	.005
	Terpaan	.100	.108	.063	.927	.356
	Citra	.282	.024	.786	11.620	.000

a. Dependent Variable: Keputusan

Regression

Notes

Output Created		03-Sep-2018 14:33:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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 R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.073
	Memory Required	1628 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra, Terpaan ^a		. Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Keputusan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 ^a	.673	.666	1.301

- a. Predictors: (Constant), Citra, Terpaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337.528	2	168.764	99.750	.000 ^a
	Residual	164.112	97	1.692		
	Total	501.640	99			

- a. Predictors: (Constant), Citra, Terpaan
b. Dependent Variable: Keputusan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.136	1.094		2.866	.005
	Terpaan	.100	.108	.063	.927	.036
	Citra	.282	.024	.786	11.620	.000

- a. Dependent Variable: Keputusan

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2a X2b X2c X2d X2e X2f X2g X2h X2i X2j X2k X2l X2m X2n X2o X2p Citra
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		28-Aug-2018 23:10:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X2a X2b X2c X2d X2e X2f X2g X2h X2i X2j X2k X2l X2m X2n X2o X2p Citra</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.014

[DataSet1]

	Sig. (2-tailed)	.042	.005	.000	.005	.208	.108	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.000	.028	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2n	Pearson Correlation	.232*	.355*	.306*	.253*	.311*	.282*	.340*	.379*	.321*	.337*	.339*	.448*	.539*	.395*	.630*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.002	.011	.002	.005	.001	.000	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2o	Pearson Correlation	.362*	.214*	.206*	.276**	.546*	.362*	.380*	.402*	.250*	.312*	.273*	.556*	.220*	.395*	.322*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.040	.005	.000	.000	.000	.000	.012	.002	.006	.000	.028	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2p	Pearson Correlation	.158	.440*	.328*	.290**	.150	.336*	.292*	.219*	.256*	.233*	.352*	.409*	.340*	.630*	.322*	.568**
	Sig. (2-tailed)	.117	.000	.001	.003	.136	.001	.003	.028	.010	.020	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Citra	Pearson Correlation	.547*	.559*	.543*	.570**	.619*	.581*	.746*	.687*	.614*	.749*	.623*	.679*	.566*	.644*	.616*	.568*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2a X2b X2c X2d X2e X2f X2g X2h X2i X2j X2k X2l X2m X2n X2o X2p Citra
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		28-Aug-2018 23:11:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=X2a X2b X2c X2d X2e X2f X2g X2h X2i X2j X2k X2l X2m X2n X2o X2p Citra /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.004

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	17

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1a X1b X1c Terpaan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created		28-Aug-2018 22:40:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS	
		/VARIABLES=X1a X1b X1c Terpaan	
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG	
		/MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.057

[DataSet0]

Correlations

		X1a	X1b	X1c	Terpaan
X1a	Pearson Correlation	1	.149	.224*	.806**
	Sig. (2-tailed)		.138	.025	.000
	N	100	100	100	100
X1b	Pearson Correlation	.149	1	.438**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.138		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1c	Pearson Correlation	.224*	.438**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000		.000
	N	100	100	100	100
Terpaan	Pearson Correlation	.806**	.629**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

```
SAVE OUTFILE='D:\Hapid\SPSS\input X1.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=X1a X1b X1c Terpaan
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created	28-Aug-2018 22:52:12	
Comments		
Input	Data	D:\Hapid\SPSS\input X1.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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=X1a X1b X1c Terpaan /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.038

[DataSet0] D:\Hapid\SPSS\input X1.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Keputusan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created	28-Aug-2018 23:14:41
----------------	----------------------

Comments			
Input	Active Dataset	DataSet2	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Keputusan /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00.032
	Elapsed Time		00:00:00.012

[DataSet2]

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Keputusa n
Y1	Pearson Correlation	1	.718**	.659**	.445**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.718**	1	.699**	.289**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.659**	.699**	1	.357**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100

Y4	Pearson Correlation	.445**	.289**	.357**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Keputusan	Pearson Correlation	.878**	.878**	.852**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Keputusan
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

```

```

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		28-Aug-2018 23:15:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	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 Keputusan /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.004

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5

Rekap Hasil Kuesioner

NO	L/P	USIA	PEKERJAAN	TERPAAN IKLAN			TOTAL	INTERVAL
				1	2	3		
1	L	30	WIRAUSAHA	1	3	3	7	SEDANG
2	L	34	KARYAWAN	3	4	4	11	TINGGI
3	L	32	WIRAUSAHA	4	4	3	11	TINGGI
4	L	37	TNI	2	4	4	10	TINGGI
5	L	43	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
6	L	31	LAINNYA	1	3	3	7	SEDANG
7	L	22	FREELANCE	1	2	3	6	SEDANG
8	L	35	WIRASWASTA	4	3	4	11	TINGGI
9	L	23	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
10	P	23	WIRASWASTA	2	3	3	8	SEDANG
11	L	34	WIRASWASTA	1	4	2	7	SEDANG
12	L	36	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
13	L	20	MAHASISWA	1	3	3	7	SEDANG
14	L	28	DOSEN	1	3	3	7	SEDANG
15	L	32	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
16	L	31	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
17	L	40	KARYAWAN	1	4	3	8	SEDANG
18	L	30	WIRAUSAHA	4	4	4	12	TINGGI
19	L	31	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
20	L	49	LAINNYA	1	3	3	7	SEDANG
21	L	23	WIRASWASTA	1	3	4	8	SEDANG
22	L	31	PNS	1	3	3	7	SEDANG
23	L	32	LAINNYA	2	3	3	8	SEDANG

24	L	30	KARYAWAN	1	4	4	9	TINGGI
25	L	34	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
26	L	48	KARYAWAN	1	4	2	7	SEDANG
27	L	33	GURU	4	4	4	12	TINGGI
28	P	25	MAHASISWA	2	3	3	8	SEDANG
29	L	34	WIRASWASTA	2	2	2	6	SEDANG
30	L	34	WIRASWASTA	1	4	4	9	TINGGI
31	L	26	KARYAWAN	4	4	4	12	TINGGI
32	L	35	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
33	L	34	LAINNYA	1	4	4	9	TINGGI
34	L	29	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
35	L	44	DRIVER ONLINE	1	4	3	8	SEDANG
36	L	29	WIRUSAHA	2	3	3	8	SEDANG
37	L	30	WIRASWASTA	1	4	4	9	TINGGI
38	L	37	WIRASWASTA	1	2	3	6	SEDANG
39	L	35	KARYAWAN	1	4	3	8	SEDANG
40	L	35	PNS	1	4	3	8	SEDANG
41	P	27	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
42	L	34	KARYAWAN	1	4	3	8	SEDANG
43	L	58	PENSIUNAN	2	3	3	8	SEDANG
44	L	24	KARYAWAN	2	4	3	9	TINGGI
45	L	25	KARYAWAN	2	4	3	9	TINGGI
46	L	29	KARYAWAN	1	4	4	9	TINGGI
47	L	36	KARYAWAN	1	4	3	8	SEDANG
48	P	29	KARYAWAN	2	3	3	8	SEDANG
49	L	22	MAHASISWA	4	3	3	10	TINGGI
50	P	27	KARYAWAN	2	3	3	8	SEDANG
51	P	30	WIRUSAHA	1	3	3	7	SEDANG
52	P	27	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
53	L	32	WIRUSAHA	3	3	3	9	TINGGI
54	P	34	WIRASWASTA	1	2	3	6	SEDANG
55	P	33	PNS	2	2	2	6	SEDANG
56	L	22	MAHASISWA	1	3	3	7	SEDANG
57	P	23	MAHASISWA	1	3	3	7	SEDANG
58	P	22	LAINNYA	2	3	3	8	SEDANG
59	P	22	MAHASISWA	2	2	3	7	SEDANG
60	L	21	MAHASISWA	1	3	3	7	SEDANG
61	P	35	LAINNYA	1	3	3	7	SEDANG
62	P	22	MAHASISWA	1	3	3	7	SEDANG
63	P	26	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
64	L	23	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
65	P	22	MAHASISWA	2	3	3	8	SEDANG
66	L	32	WIRUSAHA	4	3	4	11	TINGGI
67	L	28	WIRASWASTA	4	3	3	10	TINGGI
68	L	45	WIRASWASTA	2	3	2	7	SEDANG
69	L	42	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG

70	L	33	WIRASWASTA	2	3	3	8	SEDANG
71	L	34	WIRASWASTA	1	3	3	7	SEDANG
72	L	29	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
73	L	44	WIRUSAHA	3	3	3	9	TINGGI
74	L	35	WIRASWASTA	3	3	3	9	TINGGI
75	L	30	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
76	L	54	WIRASWASTA	2	3	3	8	SEDANG
77	L	33	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
78	L	38	DRIVER ONLINE	2	3	3	8	SEDANG
79	L	47	WIRUSAHA	3	4	3	10	TINGGI
80	L	43	WIRUSAHA	1	4	3	8	SEDANG
81	L	43	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
82	P	32	WIRASWASTA	2	4	4	10	TINGGI
83	L	38	KARYAWAN	1	3	3	7	SEDANG
84	L	37	DOSEN	2	3	3	8	SEDANG
85	L	44	PNS	1	2	2	5	SEDANG
86	L	47	PNS	1	3	3	7	SEDANG
87	L	52	WIRUSAHA	1	3	3	7	SEDANG
88	L	24	MONTIR	1	3	3	7	SEDANG
89	L	30	KARYAWAN	3	3	3	9	TINGGI
90	L	41	WIRUSAHA	2	3	3	8	SEDANG
91	L	37	WIRASWASTA	2	3	3	8	SEDANG
92	L	46	PNS	2	3	3	8	SEDANG
93	L	38	DRIVER ONLINE	3	3	2	8	SEDANG
94	L	32	KARYAWAN	2	3	3	8	SEDANG
95	L	43	DRIVER ONLINE	1	3	3	7	SEDANG
96	L	28	KARYAWAN	1	3	2	6	SEDANG
97	L	37	WIRASWASTA	2	3	3	8	SEDANG
98	P	31	PNS	2	3	3	8	SEDANG
99	P	32	LAINNYA	4	4	3	11	TINGGI
100	L	29	FREELANCE	2	3	3	8	SEDANG

JUMLAH			1	56	0	0		
P	19		2	28	7	8		
L	81		3	7	68	78		
			4	9	25	14		
				100	100	100		

NO	CITRA MEREK										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
6	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3
7	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
8	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
9	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3	1
10	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
11	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
12	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
13	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3
14	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
15	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
17	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
21	2	3	4	1	2	4	3	3	3	3	2
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
23	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
25	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
28	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
29	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	1
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
33	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
34	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3
36	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3
37	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
38	1	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
41	2	3	4	3	1	3	3	2	3	2	2
42	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
43	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
44	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN				TOTAL	INTERVAL
	1	2	3	4		
1	3	3	3	3	12	TINGGI
2	4	4	4	4	16	TINGGI
3	4	4	4	4	16	TINGGI
4	4	4	4	4	16	TINGGI
5	3	2	3	3	11	SEDANG
6	3	3	3	3	12	TINGGI
7	2	2	2	3	9	SEDANG
8	4	4	4	4	16	TINGGI
9	3	2	2	2	9	SEDANG
10	3	3	3	3	12	TINGGI
11	4	4	4	4	16	TINGGI
12	4	4	4	4	16	TINGGI
13	3	3	3	3	12	TINGGI
14	3	3	3	3	12	TINGGI
15	3	2	3	4	12	TINGGI
16	3	3	3	3	12	TINGGI
17	4	3	2	3	12	TINGGI
18	4	4	4	4	16	TINGGI
19	4	4	4	4	16	TINGGI
20	3	3	3	3	12	TINGGI
21	2	2	3	3	10	SEDANG
22	3	2	3	3	11	SEDANG
23	4	4	4	4	16	TINGGI
24	4	4	4	4	16	TINGGI
25	3	2	3	3	11	SEDANG
26	4	4	2	4	14	TINGGI
27	4	4	4	3	15	TINGGI
28	3	3	3	3	12	TINGGI
29	2	2	2	2	8	SEDANG
30	4	4	4	4	16	TINGGI
31	4	3	4	4	15	TINGGI
32	4	3	4	4	15	TINGGI
33	4	4	3	4	15	TINGGI
34	3	3	3	3	12	TINGGI
35	4	4	4	4	16	TINGGI
36	3	2	3	4	12	TINGGI
37	4	4	4	4	16	TINGGI
38	1	1	2	2	6	RENDAH
39	3	3	4	4	14	TINGGI
40	4	4	3	4	15	TINGGI
41	2	2	2	4	10	SEDANG
42	4	4	3	3	14	TINGGI
43	3	3	3	3	12	TINGGI
44	3	2	3	3	11	SEDANG

45	3	3	3	3	12	TINGGI
46	4	4	4	4	16	TINGGI
47	4	4	3	4	15	TINGGI
48	3	3	3	3	12	TINGGI
49	4	2	3	3	12	TINGGI
50	3	3	3	3	12	TINGGI
51	3	3	3	3	12	TINGGI
52	3	3	3	3	12	TINGGI
53	3	3	3	3	12	TINGGI
54	3	2	2	4	11	SEDANG
55	3	2	2	3	10	SEDANG
56	3	2	3	3	11	SEDANG
57	3	2	3	3	11	SEDANG
58	3	3	3	3	12	TINGGI
59	3	3	3	3	12	TINGGI
60	3	2	3	3	11	SEDANG
61	3	3	3	3	12	TINGGI
62	3	3	3	3	12	TINGGI
63	3	4	3	2	12	TINGGI
64	3	3	3	3	12	TINGGI
65	3	3	3	3	12	TINGGI
66	3	3	3	3	12	TINGGI
67	3	3	3	3	12	TINGGI
68	3	2	3	4	12	TINGGI
69	3	2	3	3	11	TINGGI
70	3	2	2	3	10	SEDANG
71	3	3	3	3	12	TINGGI
72	2	1	1	4	8	SEDANG
73	3	2	3	4	12	TINGGI
74	3	2	2	4	11	SEDANG
75	3	3	3	3	12	TINGGI
76	3	3	3	3	12	TINGGI
77	3	2	3	4	12	TINGGI
78	3	3	3	3	12	TINGGI
79	3	2	3	3	11	SEDANG
80	3	2	3	3	11	SEDANG
81	3	2	3	3	11	SEDANG
82	4	3	3	4	14	TINGGI
83	4	2	2	3	11	SEDANG
84	3	1	3	3	10	SEDANG
85	2	2	2	3	9	SEDANG
86	3	2	3	3	11	SEDANG
87	2	3	2	3	10	SEDANG
88	3	2	3	3	11	SEDANG
89	3	3	3	3	12	TINGGI
90	3	2	2	2	9	SEDANG

91	2	2	2	4	10	SEDANG
92	3	2	2	3	10	SEDANG
93	3	2	2	4	11	SEDANG
94	3	2	2	3	10	SEDANG
95	3	1	2	4	10	SEDANG
96	3	2	2	3	10	SEDANG
97	1	1	2	3	7	RENDAH
98	2	2	2	3	9	SEDANG
99	2	1	2	4	9	SEDANG
100	3	2	3	4	12	TINGGI

2	6	1	0
10	38	24	5
62	35	57	59
26	21	18	36

X1	Y	T-T	S-T	R-T	T-S	S-S	R-S	T-R	S-R	R-R		X2	Y	T-T	S-T	R-T	T-S	S-S	R-S	T-R	
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									SEDANG	TINGGI		1						
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	RENDAH								1			SEDANG	RENDAH								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1							

TINGGI	SEDANG				1							TINGGI	SEDANG				1					
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	TINGGI		1									SEDANG	TINGGI		1							
SEDANG	TINGGI		1									TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
TINGGI	TINGGI	1										TINGGI	TINGGI	1								
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG								1	
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG								1	
TINGGI	TINGGI	1										SEDANG	TINGGI		1							

SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
SEDANG	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG				1				
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG					1			
SEDANG	RENDAH								1			SEDANG	RENDAH								
SEDANG	SEDANG					1						SEDANG	SEDANG						1		
TINGGI	SEDANG					1						TINGGI	SEDANG					1			
SEDANG	TINGGI		1									SEDANG	TINGGI		1						
		20	43	0	4	31	0	0	2	0				58	5	0	16	19	0	0	
		T-	S-	R-	T-	S-	R-	T-	S-	R-				T-	S-	R-	T-	S-	R-	T-	R-
		T	T	T	S	S	S	R	R	R				T	T	T	S	S	S	S	R