

LAMPIRAN

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=TR FL TP LB Minat /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.005

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
TR	100	3.00	2.00	5.00	3.5967	.08955	.89555	.802
FL	100	3.00	2.00	5.00	3.8767	.06171	.61711	.381
TP	100	3.33	1.67	5.00	3.7433	.06961	.69608	.485
LB	100	4.00	1.00	5.00	3.9800	.08100	.81004	.656
Minat	100	1.00	1.00	2.00	1.5300	.05016	.50161	.252
Valid N (listwise)	100							

Reliability

Notes

Output Created	31-May-2015 15:06:59	
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
	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	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=TR1 TR2 TR3 FL1 FL2 FL3 FL4 TP1 TP2 TP3 LB1 LB2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.860

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.786	.812	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TR1	3.69000	.991835	100
TR2	3.52000	1.158892	100
TR3	3.58000	.878244	100
FL1	3.74000	.860115	100
FL2	3.90000	.703526	100
FL3	3.99000	.643460	100
FL4	4.03000	1.105130	100
TP1	3.78000	.785988	100
TP2	3.70000	.745356	100
TP3	3.75000	.914253	100

Inter-Item Correlation Matrix

	TR1	TR2	TR3	FL1	FL2	FL3	FL4	TP1	TP2	TP3	LB1	LB2
TR1	1.000	.792	.649	.568	.418	.248	-.342	.365	.242	.304	-.096	-.230
TR2	.792	1.000	.574	.522	.387	.237	-.430	.282	.206	.305	-.247	-.364
TR3	.649	.574	1.000	.563	.373	.296	-.237	.318	.284	.434	.052	-.067
FL1	.568	.522	.563	1.000	.608	.488	-.034	.408	.507	.430	.042	-.037
FL2	.418	.387	.373	.608	1.000	.556	.134	.362	.405	.353	.270	.228
FL3	.248	.237	.296	.488	.556	1.000	.256	.335	.373	.202	.295	.324
FL4	.342	.430	.237	.034	.134	.256	1.000	.085	.023	.112	.577	.684
TP1	.365	.282	.318	.408	.362	.335	.085	1.000	.748	.527	.167	.094
TP2	.242	.206	.284	.507	.405	.373	.023	.748	1.000	.526	.241	.200
TP3	.304	.305	.434	.430	.353	.202	.112	.527	.526	1.000	.120	.027
LB1	.096	.247	.052	.042	.270	.295	.577	.167	.241	.120	1.000	.780
LB2	.230	.364	.067	.037	.228	.324	.684	.094	.200	.027	.780	1.000

LB1	4.11000	.802710	100
LB2	3.85000	.914253	100

Inter-Item Covariance Matrix

	TR1	TR2	TR3	FL1	FL2	FL3	FL4	TP1	TP2	TP3	LB1	LB2
TR1	.984	.910	.565	.484	.292	.158	-.374	.285	.179	.275	-.077	-.209
TR2	.910	1.343	.584	.520	.315	.177	-.551	.257	.178	.323	-.229	-.386
TR3	.565	.584	.771	.425	.230	.167	-.230	.220	.186	.348	.037	-.054
FL1	.484	.520	.425	.740	.368	.270	-.033	.276	.325	.338	.029	-.029
FL2	.292	.315	.230	.368	.495	.252	.104	.200	.212	.227	.153	.146
FL3	.158	.177	.167	.270	.252	.414	.182	.169	.179	.119	.153	.190
FL4	.374	-.551	-.230	-.033	.104	.182	1.221	-.074	.019	-.114	.512	.691
TP1	.285	.257	.220	.276	.200	.169	-.074	.618	.438	.379	.105	.068
TP2	.179	.178	.186	.325	.212	.179	.019	.438	.556	.359	.144	.136
TP3	.275	.323	.348	.338	.227	.119	-.114	.379	.359	.836	.088	.023
LB1	-.077	-.229	.037	.029	.153	.153	.512	.105	.144	.088	.644	.572
LB2	-.209	-.386	-.054	-.029	.146	.190	.691	.068	.136	.023	.572	.836

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.803	3.520	4.110	.590	1.168	.032	12
Item Variances	.788	.414	1.343	.929	3.244	.079	12
Inter-Item Covariances	.185	-.551	.910	1.461	-1.652	.063	12
Inter-Item Correlations	.264	-.430	.792	1.222	-1.840	.079	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TR1	41.95000	27.866	.475	.720	.766
TR2	42.12000	28.288	.340	.704	.784
TR3	42.06000	28.097	.533	.546	.760
FL1	41.90000	27.141	.664	.644	.747
FL2	41.74000	28.336	.667	.523	.752
FL3	41.65000	29.381	.578	.445	.761
FL4	41.61000	32.341	.021	.583	.820
TP1	41.86000	28.566	.553	.629	.760
TP2	41.94000	28.562	.591	.662	.757
TP3	41.89000	28.261	.487	.419	.764
LB1	41.53000	30.211	.337	.642	.779
LB2	41.79000	30.693	.227	.722	.791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.56400E1	33.829	5.816243	12

Logistic Regression

Notes

Output Created		31-May-2015 15:13:57
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax		LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Minat /METHOD=ENTER TR FL TP LB /CLASSPLOT /CASEWISE OUTLIER(2) /PRINT=GOODFIT CORR ITER(1) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.251

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\Husain\Husen.sav

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	100	99.0
	Missing Cases	1	1.0
	Total	101	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		101	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Bank Konvensional	0
2	1

CasewiseList^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Minat			Resid	ZResid
11	S	1**	.956	2	-.956	-4.680
48	S	2**	.080	1	.920	3.397
49	S	2**	.113	1	.887	2.806
50	S	2**	.099	1	.901	3.011
53	S	2**	.079	1	.921	3.412

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2.000 are listed.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	TR	FL	TP	LB
Step 1	1	75.763	-1.044	1.001	.339	.173	-1.105
	2	66.187	-1.409	1.468	.503	.453	-1.822
	3	64.720	-1.553	1.693	.660	.608	-2.268
	4	64.658	-1.568	1.740	.718	.643	-2.393
	5	64.657	-1.568	1.742	.722	.645	-2.400
	6	64.657	-1.568	1.742	.722	.645	-2.400

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 138.269

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	73.612	4	.000
	Block	73.612	4	.000
	Model	73.612	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	64.657 ^a	.521	.696

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10.892	8	.208

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Minat = Bank Konvensional		Minat = 2.00		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	10	9.782	0	.218	10
	2	9	9.476	1	.524	10
	3	8	9.048	2	.952	10
	4	8	8.177	2	1.823	10
	5	8	4.833	2	5.167	10
	6	3	3.098	8	7.902	11
	7	0	1.558	10	8.442	10
	8	0	.728	10	9.272	10
	9	1	.256	9	9.744	10
	10	0	.044	9	8.956	9

Classification Table^a

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Minat		
			Bank Konvensional	2	
Step 1	Minat	Bank Konvensional	39	8	83.0
		2	5	48	90.6
Overall Percentage					87.0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	TR	1.742	.518	11.318	1	.001	5.711
	FL	.722	.738	.958	1	.328	2.059
	TP	.645	.527	1.500	1	.221	1.906
	LB	2.400	.620	14.975	1	.000	.091
	Constant	1.568	2.481	.399	1	.528	.209

a. Variable(s) entered on step 1: TR, FL, TP, LB.

Correlation Matrix

		Constant	TR	FL	TP	LB
Step 1	Constant	1.000	-.250	-.196	-.283	-.331
	TR	-.250	1.000	-.450	-.041	.048
	FL	-.196	-.450	1.000	-.192	-.453
	TP	-.283	-.041	-.192	1.000	-.263
	LB	-.331	.048	-.453	-.263	1.000

Step number: 1

Observed Groups and Predicted Probabilities

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 138.269
- c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Minat		Percentage Correct
			Bank Konvensional	2	
Step 0	Minat	Bank Konvensional	0	47	.0
		2	0	53	100.0
Overall Percentage					53.0

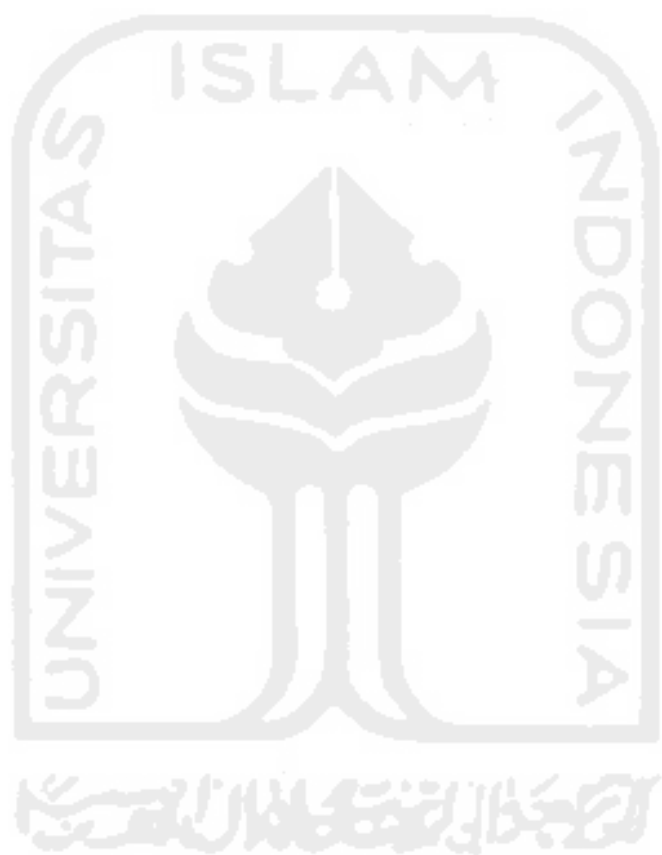
- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.120	.200	.360	1	.549	1.128

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	TR	38.823	1	.000
		FL	8.378	1	.004
		TP	4.838	1	.028
		LB	25.819	1	.000
Overall Statistics			54.856	4	.000



Quisioner pengguna bank non syariah (konvensional)

Petunjuk menjawab pertanyaan

1. Untuk menjawab pertanyaan pilihan silahkan anda memberi tanda (V)
2. Untuk menjawab pertanyaan isian silahkan anda menulis jawaban pada titik yang telah di sediakan

Identitas responden

1. Nama:..... (Boleh Tidak Diisi)
2. Jenis kelamin: ()laki laki ()perempuan
3. Kuliah angkatan:.....
4. Jurusan:.....
5. Apakah anda menggunakan bank syariah ?
() ya () tidak
Jika "TIDAK"lanjutan ke nomor "8"
6. Produk apa yang anda pilih
() tabungan () depresi to () lain lain
7. Mengapa anda menggunakan produk bank syariah
() Bank syariah sesuai dengan syariah islam
() Tingkat bagi hasil yang tinggi
() pelayanan yang profesional
() Lokasi bank yang trjangkau
() Lain
lain.....
8. Apakah anda ada keinginan untuk menjadi nasabah bank syariah
() YA () TIDAK

9. Apakah alasan anda tidak menggunakan bank syariah.....
.....
.....
.....
.....

10. Apakah anda menggunakan produk bank konvensional
() YA () TIDAK

11. Produk apa yang anda pilih
() tabungan () Deposito ()
Giro

12. Mengapa anda menggunakan produk bank konvensional
() Lebih mudah dijangkau
() Lebih mudah dipahami
() pelayanan lebih baik
() Lainnya

Jika menggunakan **Bank Syariah** lembar quisioner tidak perlu diisi

Kuisisioner

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Tingkat Religiusitas

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya memilih menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan sesuai dengan keyakinan saya.					
2	Saya menggunakan jasa perbankan konvensional dikarenakan saya tidak ada tujuan untuk menghindari praktek riba					
3	Saya menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan menurut saya bank syariah belum tentu sesuai dengan syariat islam					

B. Fasilitas dan Layanan

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan karyawan perbankan konvensional ramah dan sopan.					
2	Saya menggunakan jasa perbankan konvensional dikarenakan suasana bank konvensional yang nyaman.					
3	Saya memilih menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan mudah menjadi nasabah bank konvensional.					
4	Saya menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan bank konvensional memiliki ATM di banyak lokasi					

C. Tingkat Pengetahuan

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan saya mengetahui dan memahami					

	tentang bank konvensional					
2	Saya menggunakan jasa perbankan konvensional dikarenakan saya memahami produk bank konvensional					
3	Saya memilih menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan bank konvensional menurut saya sama saja dengan bank syariah					

D. Lokasi Bank Konvensional

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank konvensional dikarenakan lokasi bank yang terjangkau					
2	Saya menggunakan jasa perbankan konvensional dikarenakan banyak cabang bank konvensional dan strategis					

Quisioner Pengguna Bank Syariah

Petunjuk menjawab pertanyaan

Untuk menjawab pertanyaan pilihan silahkan anda memberi tanda (V)

Untuk menjawab pertanyaan isian silahkan anda menulis jawaban pada titik yang telah di sediakan

Identitas responden

1. Nama:.....
2. Jenis kelamin: ()laki laki ()perempuan
3. Kuliah angkatan:.....
4. Jurusan:.....
5. Apakah anda menggunakan bank syariah ?
() ya () tidak
6. Produk apa yang anda pilih
() tabungan () deposito () lain lain
7. Mengapa anda menggunakan produk bank syariah
() Bank syariah sesuai dengan syariah islam
() Tingkat bagi hasil yang tinggi
() pelayanan yang profesional
() Lokasi bank yang trjangkau
()Lain-
lain.....

Kuisisioner

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Tingkat Religiusitas

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya memilih menggunakan jasa bank syariah dikarenakan sesuai dengan keyakinan agama saya					
2	Saya menggunakan jasa perbankan syariah dikarenakan untuk menghindari praktek riba					
3	Saya menggunakan jasa bank syariah dikarenakan menurut saya bank syariah sesuai dengan syariat islam					

A. Fasilitas dan Layanan

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank syariah dikarenakan karyawan perbankan syariah ramah dan berpenampilan sopan					
2	Saya menggunakan jasa perbankan syariah dikarenakan suasana bank syariah yang					

	nyaman					
3	Saya memilih menggunakan jasa bank syariah dikarenakan mudah menjadi nasabah bank syariah					
4	Saya menggunakan jasa bank syariah dikarenakan bank syariah memiliki ATM di banyak lokasi					

B. Tingkat Pengetahuan

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank syariah dikarenakan saya mengetahui dan memahami tentang bank syariah					
2	Saya menggunakan jasa perbankan syariah dikarenakan saya memahami produk dan akad bank syariah					
3	Saya memilih menggunakan jasa bank syariah dikarenakan bank syariah tidak sama dengan bank konvensional					
4	Saya tidak menggunakan jasa bank syariah dan memilih jasa bank konvensional dikarenakan					

C. Lokasi Bank Syariah

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya menggunakan jasa bank syariah dikarenakan lokasi bank yang terjangkau					
2	Saya menggunakan jasa perbankan syariah dikarenakan banyak cabang bank syariah dan strategis					

