

Lampiran 1. Data perusahaan tahun 2008

No	Kode	Cit	SK	UT	GROWT H
1	ADMG	1	0,65	0,74	0,48
2	AISA	1	0,68	0,62	0,40
3	ALMI	0	0,81	0,73	0,69
4	APLI	1	0,72	0,55	0,51
5	ARNA	0	0,14	0,62	1,53
6	AUTO	1	0,94	0,30	0,38
7	BRNA	0	0,25	0,53	0,24
8	BRPT	0	0,08	0,48	0,61
9	BTON	1	0,90	0,22	1,09
10	BUDI	1	0,51	0,62	0,79
11	CNTX	0	0,34	0,80	0,29
12	CTBN	0	0,08	0,51	2,46
13	DAVO	0	0,26	0,82	0,39
14	EKAD	1	0,76	0,43	1,37
15	ESTI	1	0,59	0,53	0,40
16	FASW	1	0,77	0,65	0,50
17	GDYR	0	0,07	0,71	0,95
18	GGRM	1	0,74	0,36	0,27
19	HDTX	0	0,23	0,56	0,66
20	HMSP	1	0,98	0,20	0,36
21	INAF	1	0,81	0,29	0,86

22	INAI	0	0,66	0,88	0,25
23	INCI	1	0,75	0,09	0,10
24	INDR	1	0,68	0,60	0,13
25	INDS	0	0,88	0,88	0,28
26	INTP	1	0,13	0,24	1,99
27	IMAS	0	0,94	0,91	0,96
28	JECC	1	0,71	0,87	0,72
29	JKSW	1	0,59	0,18	1,40
30	JPRS	1	0,76	0,52	0,46
31	KARW	0	0,53	0,54	0,19
32	KBLM	0	0,47	0,51	0,57
33	KDSI	0	0,49	0,53	0,26
34	KICI	0	0,49	0,64	0,17
35	KLBF	1	0,54	0,14	0,26
36	LMSH	0	0,26	0,39	0,91
37	LPIN	1	0,55	0,55	0,25
38	MLIA	1	0,67	0,33	0,06
39	MRAT	1	0,71	0,14	0,53
40	MYOR	0	0,33	0,56	0,18
41	MYRX	0	0,20	0,83	1,63
42	NIPS	1	0,75	0,62	0,23
43	PAFI	0	0,20	0,54	0,70
44	PBRX	1	0,53	0,90	0,46
45	PICO	1	0,68	0,74	1,62
46	PRAS	1	0,51	0,79	0,89

47	PSDN	1	0,57	0,13	0,56
48	PTSN	1	0,71	0,47	0,40
49	PYFA	0	0,37	0,50	0,81
50	RICY	1	0,66	0,50	0,39
51	SOBI	0	0,20	0,47	1,49
52	SRSN	1	0,43	0,51	0,09
53	SULI	0	0,57	0,83	0,10
54	SAIP	0	0,06	0,45	0,48
55	SPMA	1	0,45	0,58	0,44
56	SMSM	1	0,78	0,37	0,17
57	SCCO	0	0,56	0,68	0,72
58	SKLT	1	0,40	0,30	0,91
59	STTP	0	0,57	0,62	0,81
60	TBMS	0	0,34	0,94	1,22
61	TCID	0	0,18	0,50	0,85
62	TIRT	0	0,34	0,77	0,50
63	TKIM	0	0,59	0,73	0,39
64	TOTO	1	0,65	0,65	1,09
65	TRST	1	0,59	0,52	0,45
66	TSPC	0	0,95	0,62	0,36
67	ULTJ	0	0,62	0,35	0,41
68	UNIC	1	0,66	0,55	0,49

Lampiran 2. Data perusahaan tahun 2009

No	Kode	Cit	SK	UT	GROWT H
1	ADMG	1	0,65	0,71	0,48
2	AISA	1	0,60	0,68	1,40
3	ALMI	0	0,83	0,69	0,39
4	APLI	1	0,67	0,49	0,52
5	ARNA	1	0,14	0,58	0,80
6	AUTO	0	0,96	0,27	1,38
7	BRNA	1	0,75	0,60	0,46
8	BRPT	0	0,08	0,46	1,44
9	BTON	1	0,10	0,07	0,77
10	BUDI	1	0,53	0,51	1,11
11	CNTX	0	0,34	0,91	0,29
12	CTBN	1	0,03	0,46	2,48
13	DAVO	0	0,20	0,84	1,39
14	EKAD	0	0,76	0,46	1,01
15	ESTI	1	0,59	0,51	0,40
16	FASW	1	0,76	0,57	2,50
17	GDYR	1	0,09	0,63	0,95
18	GGRM	1	0,74	0,32	2,27
19	HDTX	1	0,41	0,50	0,66
20	HMSP	0	0,98	0,41	4,36
21	INAF	1	0,81	0,69	0,86

22	INAI	0	0,66	0,86	0,53
23	INCI	1	0,46	0,05	0,24
24	INDR	0	0,49	0,53	0,13
25	INDS	1	0,88	0,73	0,28
26	INTP	0	0,13	0,19	4,72
27	IMAS	0	0,93	0,87	1,96
28	JECC	1	0,70	0,83	0,72
29	JKSW	1	0,59	2,52	0,03
30	JPRS	1	0,16	0,23	0,73
31	KARW	0	0,53	1,87	1,19
32	KBLM	1	0,48	0,37	0,57
33	KDSI	0	0,49	0,57	0,26
34	KICI	0	0,48	0,28	0,17
35	KLBF	1	0,57	0,26	3,06
36	LMSH	1	0,26	0,45	0,58
37	LPIN	0	0,05	0,33	0,25
38	MLIA	0	0,29	2,09	0,12
39	MRAT	0	0,71	0,13	0,53
40	MYOR	1	0,33	0,50	2,18
41	MYRX	0	0,20	0,16	1,78
42	NIPS	0	0,62	0,60	0,23
43	PAFI	1	0,20	1,08	0,70
44	PBRX	0	0,21	0,84	0,46
45	PICO	0	0,15	0,70	0,77
46	PRAS	1	0,51	0,81	0,89

47	PSDN	1	0,33	0,51	1,26
48	PTSN	1	0,70	0,48	0,40
49	PYFA	1	0,77	0,27	0,81
50	RICY	1	0,16	0,45	0,39
51	SOBI	0	0,70	0,41	2,21
52	SRSN	1	0,50	0,47	1,85
53	SULI	0	0,37	0,86	2,10
54	SAIP	0	0,13	1,34	0,48
55	SPMA	1	0,45	0,52	0,44
56	SMSM	1	0,58	0,42	2,17
57	SCCO	0	0,56	0,64	0,72
58	SKLT	0	0,26	0,42	0,91
59	STTP	1	0,64	0,26	0,81
60	TBMS	0	0,34	0,87	0,46
61	TCID	1	0,18	0,11	1,85
62	TIRT	0	0,34	0,77	0,50
63	TKIM	1	0,60	0,72	0,39
64	TOTO	1	0,55	0,48	0,80
65	TRST	1	0,59	0,40	0,54
66	TSPC	1	0,95	0,25	1,36
67	ULTJ	0	0,52	0,35	1,41
68	UNIC	1	0,66	0,55	0,75

Lampiran 3. Data perusahaan tahun 2010

No	Kode	Cit	SK	UT	GROWT H
1	ADMG	1	0,63	0,67	0,67
2	AISA	0	0,18	0,70	2,27
3	ALMI	1	0,85	0,66	0,51
4	APLI	1	0,59	0,31	0,59
5	ARNA	1	0,14	0,52	1,30
6	AUTO	0	0,96	0,27	2,79
7	BRNA	1	0,83	0,59	1,10
8	BRPT	1	0,35	0,51	1,39
9	BTON	1	0,10	0,19	0,84
10	BUDI	1	0,51	0,59	1,09
11	CNTX	1	0,34	0,94	0,47
12	CTBN	1	0,03	0,59	1,99
13	DAVO	1	0,20	0,06	0,95
14	EKAD	0	0,76	0,39	1,34
15	ESTI	1	0,59	0,56	0,79
16	FASW	1	0,76	0,60	3,94
17	GDYR	1	0,09	0,64	1,23
18	GGRM	0	0,76	0,31	3,63
19	HDTX	1	0,22	0,46	0,70
20	HMSP	1	0,98	0,50	12,08
21	INAF	1	0,82	0,58	0,83

22	INAI	1	0,66	0,80	0,72
23	INCI	0	0,46	0,04	0,35
24	INDR	1	0,49	0,49	0,43
25	INDS	1	0,88	0,70	1,73
26	INTP	1	0,13	0,15	4,49
27	IMAS	1	0,70	0,80	5,93
28	JECC	1	0,71	0,82	0,95
29	JKSW	1	0,59	2,31	0,06
30	JPRS	1	0,16	0,27	1,45
31	KARW	0	0,53	2,34	0,86
32	KBLM	1	0,50	0,44	0,54
33	KDSI	1	0,56	0,54	0,37
34	KICI	1	0,49	0,26	0,39
35	KLBF	0	0,64	0,18	6,14
36	LMSH	1	0,26	0,40	0,99
37	LPIN	1	0,05	0,29	0,62
38	MLIA	0	0,67	1,11	1,15
39	MRAT	0	0,71	0,13	0,82
40	MYOR	0	0,33	0,54	4,14
41	MYRX	0	0,35	1,84	9,27
42	NIPS	1	0,56	0,56	0,54
43	PAFI	0	0,02	1,37	3,13
44	PBRX	0	0,53	0,81	4,26
45	PICO	1	0,18	0,69	0,62
46	PRAS	1	0,51	0,71	0,40

47	PSDN	0	0,38	0,53	0,83
48	PTSN	1	0,71	0,43	0,30
49	PYFA	0	0,24	0,23	0,88
50	RICY	1	0,15	0,45	0,39
51	SOBI	1	0,98	0,54	4,40
52	SRSN	0	0,50	0,37	1,58
53	SULI	1	0,44	0,82	0,91
54	SAIP	0	0,12	1,39	0,41
55	SPMA	1	0,44	0,52	0,48
56	SMSM	1	0,58	0,47	2,97
57	SCCO	0	0,56	0,63	0,95
58	SKLT	1	0,39	0,41	0,82
59	STTP	0	0,61	0,31	1,13
60	TBMS	1	0,34	0,10	1,39
61	TCID	1	0,17	0,09	1,53
62	TIRT	1	0,34	0,77	0,59
63	TKIM	1	0,60	0,71	0,66
64	TOTO	0	0,56	0,42	3,06
65	TRST	0	0,59	0,39	0,61
66	TSPC	1	0,95	0,26	2,96
67	ULTJ	1	0,55	0,35	2,69
68	UNIC	1	0,66	0,45	0,58

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
SK	204	.02	.98	.5038	.01753	.25043
UT	204	.04	2.52	.5807	.02573	.36744
GROWTH	204	.03	12.08	1.1574	.09977	1.42497
Valid N (listwise)	204					

Lampiran 5. Statistics Frequencies tahun 2008

Statistics

Cit		
N	Valid	68
	Missing	0

Frequency Table

Cit					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	32	47.1	47.1	47.1
	1.00	36	52.9	52.9	100.0
Total		68	100.0	100.0	

Statistics Frequencies tahun 2009

Statistics

Cit		
N	Valid	68
	Missing	0

Frequency Table

Cit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	29	42.6	42.6	42.6
	1.00	39	57.4	57.4	100.0
Total		68	100.0	100.0	

Statistics Frequencies tahun 2010

Statistics

Cit

N	Valid	68
	Missing	0

Frequency Table

Cit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	21	30.9	30.9	30.9
	1.00	47	69.1	69.1	100.0
Total		68	100.0	100.0	

Lampiran 6. Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	204	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	204	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		204	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
.00	0
1.00	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

		-2 Log likelihood	Coefficients
Iteration			Constant
Step 0	1	274.911	.392
	2	274.910	.397
	3	274.910	.397

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 274,910

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted			
		Cit		Percentage Correct	
		.00	1.00		
Step 0	Cit	.00	0	82	.0
		1.00	0	122	100.0
	Overall Percentage				59.8

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	.397	.143	7.741	1	.005	1.488

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	SK	6.989	1	.008
		UT	7.088	1	.008
		GROWTH	.801	1	.371
	Overall Statistics		14.566	3	.002

Block 1: Method = Enter

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	SK	UT	GROWTH
Step 1	1	260.117	.348	1.424	-.953	-.106
	2	259.946	.394	1.560	-1.079	-.122
	3	259.946	.396	1.563	-1.084	-.123
	4	259.946	.396	1.563	-1.084	-.123

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 274,910

d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	14.964	3	.002
	Block	14.964	3	.002
	Model	14.964	3	.002

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	259.946 ^a	.071	.096

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2.648	8	.954

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Cit = ,00		Cit = 1,00		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	13	13.541	7	6.459	20
	2	12	10.738	8	9.262	20
	3	11	9.608	9	10.392	20
	4	8	8.538	12	11.462	20
	5	7	7.820	13	12.180	20
	6	7	7.429	13	12.571	20
	7	5	6.927	15	13.073	20
	8	7	6.227	13	13.773	20
	9	5	5.701	15	14.299	20
	10	7	5.471	17	18.529	24

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		Cit		Percentage Correct
		.00	1.00	
Step 1	Cit .00	26	56	31.7
	1.00	15	107	87.7
	Overall Percentage			65.2

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
							Step 1 ^a	SK	1.563
	UT	-1.084	.449	5.831	1	.016	.338	.140	.815
	GROWTH	-.123	.108	1.300	1	.254	.884	.716	1.092
	Constant	.396	.435	.830	1	.362	1.486		

a. Variable(s) entered on step 1: SK, UT, GROWTH.

Correlation Matrix

		Constant	SK	UT	GROWTH
Step 1	Constant	1.000	-.650	-.613	-.272
	SK	-.650	1.000	-.006	-.093
	UT	-.613	-.006	1.000	.082
	GROWTH	-.272	-.093	.082	1.000