

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan Fraud 2011

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,089	0,635	0,063	0,333	1	0	0
2	0,190	0,291	0,137	0,333	1	0	0
3	0,072	0,697	0,075	0,333	0	0	0
4	-0,260	0,517	-0,220	0,500	0	0	0
5	-0,062	0,413	0,006	0,500	0	0	0
6	0,563	0,856	0,052	0,333	1	0	0
7	-0,124	0,539	-0,003	0,333	1	0	0
8	-0,288	0,757	-0,089	0,667	1	1	1
9	0,656	0,696	0,031	0,500	0	1	1
10	0,395	0,331	0,117	0,333	1	0	1
11	0,099	0,567	0,001	0,500	0	0	1

Daftar Perusahaan Non Fraud 2011

NON FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,103	0,269	0,200	0,222	1	0	1
2	0,027	0,542	0,023	0,333	0	0	0
3	-0,150	0,265	0,099	0,500	0	0	0
4	0,068	0,223	0,091	0,400	1	0	1
5	-0,040	0,320	0,138	0,500	1	0	1
6	0,308	0,575	0,031	0,500	0	1	1
7	0,085	0,354	0,034	0,375	0	0	1
8	0,101	0,337	0,105	0,333	0	1	0
9	0,101	0,711	0,020	0,429	0	0	1
10	0,921	0,454	0,093	0,333	0	0	1
11	0,014	0,176	0,079	0,333	0	0	1

Daftar Perusahaan Fraud 2012

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOU T	AUD D	AUDCHAN GE	DCHAN GE
1	-0,005	0,040	-0,026	0,333	0	0	0
2	0,126	0,669	0,074	0,333	0	0	1
3	-0,610	0,651	0,005	0,500	0	0	0
4	-0,025	0,384	0,005	0,500	0	1	0
5	0,124	0,883	0,032	0,333	1	0	1
6	-0,230	0,420	0,007	0,333	1	0	0
7	0,348	0,773	0,027	0,667	1	0	0
8	0,151	0,867	-0,020	0,500	0	0	0
9	0,266	0,539	0,044	0,714	0	0	0
10	-0,252	0,116	-0,054	0,333	1	0	0
11	0,045	0,609	0,000	0,500	0	0	1
12	0,048	0,688	0,018	0,400	0	0	0
13	-0,106	0,525	-0,102	0,333	0	0	1

Daftar Perusahaan Non Fraud 2012

NON FRAU D	ACHA NGE	LEV	ROA	BDOU T	AU D	AUDCHAN GE	DCHAN GE
1	0,027	0,262	0,138	0,300	1	0	0
2	0,068	0,532	0,021	0,400	0	0	0
3	0,046	0,147	0,084	0,333	0	0	1
4	0,066	0,740	0,001	0,333	0	0	0
5	0,333	0,563	0,028	0,333	0	0	0
6	0,068	0,552	0,033	0,333	0	0	0
7	0,287	0,360	0,030	0,333	0	0	0
8	0,046	0,300	0,123	0,500	1	0	1
9	0,783	0,362	0,086	0,333	0	0	0
10	0,360	0,529	0,074	0,333	0	0	0
11	0,153	0,097	0,136	0,333	0	0	0
12	0,324	0,789	0,027	0,400	1	0	0
13	0,018	0,186	0,128	0,400	1	0	0

Daftar Perusahaan Fraud 2013

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,020	0,726	0,001	0,333	1	0	1
2	0,099	0,415	0,152	0,333	1	1	1
3	-0,136	0,601	0,067	0,333	0	0	0
4	0,149	0,869	0,041	0,500	0	0	0
5	0,316	0,761	0,007	0,500	0	0	1
6	-0,319	1,171	0,023	0,500	0	0	1
7	-0,136	0,304	0,014	0,500	1	0	0
8	0,089	0,500	0,543	0,333	1	0	1
9	0,165	0,307	-0,030	0,333	0	0	1
10	0,082	0,799	0,078	0,667	1	0	0
11	0,205	0,547	0,053	0,750	0	0	1
12	-0,003	0,021	-0,040	0,500	0	0	1
13	0,225	0,606	-0,010	0,500	0	1	1

Daftar Perusahaan Non Fraud 2013

NON FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,189	0,248	0,029	0,300	1	0	0
2	0,058	0,572	0,024	0,400	1	0	0
3	0,232	0,769	0,027	0,333	1	0	1
4	0,295	0,655	-0,058	0,333	1	0	0
5	0,094	0,473	0,028	0,333	0	1	1
6	0,233	0,807	-0,022	0,600	1	0	1
7	0,079	0,340	0,027	0,500	0	0	0
8	0,250	0,452	0,019	0,333	0	1	0
9	0,059	0,345	0,052	0,600	1	0	1
10	0,258	0,406	0,088	0,375	0	0	1
11	0,183	0,694	0,013	0,429	0	0	1
12	0,068	0,195	0,197	0,400	1	0	1
13	0,037	0,089	0,198	0,333	0	0	1

Daftar Perusahaan Fraud 2014

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,393	0,479	-0,023	0,333	0	1	1
2	0,143	0,800	0,009	0,500	0	0	0
3	0,091	0,267	0,185	0,333	0	1	1
4	-0,085	0,322	-0,004	0,500	0	1	1
5	0,734	0,531	0,257	0,500	0	0	0
6	0,171	0,533	0,051	0,667	0	0	1
7	0,027	0,043	0,016	0,500	0	0	1
8	-0,020	0,705	-0,044	0,400	1	0	1
9	0,031	0,371	0,089	0,333	0	0	0
10	0,008	0,378	-0,077	0,333	0	1	1

Daftar Perusahaan Non Fraud 2014

NON FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,042	0,074	0,017	0,300	1	1	0
2	0,052	0,667	0,008	0,333	0	0	0
3	0,003	0,435	0,029	0,333	0	0	0
4	-0,339	0,048	0,211	0,333	0	0	0
5	0,155	0,615	-0,014	0,600	0	0	0
6	0,028	0,070	0,078	0,333	0	0	1
7	0,927	0,847	-0,008	0,667	1	0	1
8	0,041	0,350	0,025	0,500	0	1	0
9	0,246	0,343	0,129	0,375	0	0	0
10	0,058	0,656	0,010	0,429	0	1	1

Daftar Perusahaan Fraud 2015

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,202	0,650	0,016	0,400	1	0	0
2	0,061	0,580	0,049	0,333	0	0	0
3	-0,013	0,856	0,002	0,500	0	0	0
4	-0,468	0,742	0,001	0,500	0	0	0
5	-0,088	0,356	-0,077	0,500	0	1	0
6	0,060	0,412	0,192	0,333	1	0	0
7	-0,012	0,011	0,261	0,500	0	0	0
8	-0,136	0,121	0,075	0,375	1	0	1
9	0,014	0,139	0,061	0,333	0	1	0
10	0,086	0,542	0,083	0,625	0	0	1
11	0,010	0,534	-0,013	0,500	0	0	1
12	0,108	0,625	0,004	0,500	0	0	1
13	0,005	0,880	-0,014	0,333	1	0	1

Daftar Perusahaan Non Fraud 2015

FRAUD	ACHANGE	LEV	ROA	BDOUT	AUD	AUDCHANGE	DCHANGE
1	0,080	0,199	0,074	0,300	1	0	0
2	0,132	0,121	0,085	0,333	0	0	1
3	0,075	0,797	0,012	0,333	1	0	0
4	-0,002	0,426	0,040	0,333	0	0	0
5	0,170	0,775	-0,017	0,500	0	0	1
6	-0,061	0,338	0,016	0,500	0	0	0
7	0,060	0,339	0,138	0,400	1	0	0
8	-0,007	0,770	0,023	0,333	1	0	0
9	-0,040	0,668	0,045	0,500	0	1	1
10	-0,148	0,461	-0,028	0,333	0	1	1
11	-0,069	0,342	0,071	0,333	0	0	0
12	0,089	0,644	0,008	0,500	0	0	1
13	0,033	0,671	-0,059	0,333	1	0	0

LAMPIRAN 2

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ACHANGE	120	-,610	,927	,09137	,225434
LEV	120	,011	1,171	,48594	,239984
ROA	120	-,220	,543	,04596	,085486
BDOUT	120	,222	,750	,41735	,107166
AUD	120	,000	1,000	,34167	,476257
AUDCHANGE	120	,000	1,000	,16667	,374241
DCHANGE	120	,000	1,000	,45833	,500350
FRAUD	120	,000	1,000	,50000	,502096
Valid N (listwise)	120				

2. Uji Hosmer and Lemeshow

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	1,071	8	,998

3. Omnibus test of model coefficient

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	15,923	7	,026
	Block	15,923	7	,026
	Model	15,923	7	,026

4. Menilai keseluruhan model

Blok number 0

Iteration History(a,b,c)

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
	Constant	Constant
Step 0 1	166,355	,000

a Constant is included in the model.

b Initial -2 Log Likelihood: 166,355

c Estimation terminated at iteration number 1 because parameter estimates changed by less than ,001.

Blok number 1

Iteration History(a,b,c,d)

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	ACHANG E	LEV	ROA	BDO UT	AUD	AUDC HANG E	DCH ANG E
Step 1 1	150,807	-1,888	-1,809	1,502	,600	3,893	-,033	-,295	-,113
2	150,435	-2,117	-2,281	1,782	,830	4,446	-,063	-,373	-,132
3	150,433	-2,132	-2,320	1,802	,847	4,482	-,065	-,379	-,133
4	150,433	-2,132	-2,320	1,803	,847	4,483	-,065	-,379	-,133

a Method: Enter

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 166,355

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

5. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	150,433 ^a	,124	,166

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

6. Klasifikasi tabel

Classification Table(a)

Observed			Predicted		Percentage Correct
			FRAUD		
			0	1	
Step	FRAUD	0			
1			41	19	68,3
		1	23	37	61,7
	Overall Percentage				65,0

a The cut value is ,500

7. Uji Signifikansi Koefisien Regresi

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ³	ACHANGE	-2,320	1,065	4,749	1	,029	,098
	LEV	1,803	,974	3,423	1	,064	6,065
	ROA	,847	2,534	,112	1	,738	2,334
	BDOUT	4,483	2,042	4,821	1	,028	88,466
	AUD	-,065	,432	,023	1	,880	,937
	AUDCHANGE	-,379	,553	,470	1	,493	,685
	DCHANGE	-,133	,406	,107	1	,743	,876
	Constant	-2,132	1,066	3,999	1	,046	,119

a Variable(s) entered on step 1: ACHANGE, LEV, ROA, BDOUT, AUD, AUDCHANGE, DCHANGE.