

LAMPIRAN

A. Tabulasi

Lampiran 1 Tabulasi Data

NO	KODE	TAHUN	DER (X1)	ROA (X2)	FD (X3)	KH (Y)
1	INTP	2020	0,233	0,066	1,496	1
		2021	0,267	0,068	1,514	1
		2022	0,314	0,072	1,496	1
		2023	0,414	0,066	1,228	1
2	SMBR	2020	0,683	0,002	0,156	0
		2021	0,678	0,009	0,269	1
		2022	0,688	0,018	0,221	0
		2023	0,054	0,025	0,163	1
3	SMCB	2020	1,741	0,031	0,306	0
		2021	0,922	0,034	0,384	0
		2022	0,803	0,039	0,352	0
		2023	0,776	0,040	0,198	0
4	SMGR	2020	1,138	0,034	0,780	0
		2021	0,878	0,027	0,765	0
		2022	0,704	0,030	0,789	0
		2023	0,665	0,028	0,778	0
5	WSBP	2020	8,122	-0,451	-2,382	0
		2021	-3,477	-0,282	-3,441	0
		2022	-3,836	0,113	-2,226	0
		2023	-7,732	0,001	-2,719	0
6	WSKT	2020	5,369	-0,090	-0,511	0
		2021	5,701	-0,018	0,039	0
		2022	5,896	-0,017	-0,037	0
		2023	7,240	-0,042	-0,333	0
7	WTON	2020	1,510	0,014	0,311	1
		2021	1,589	0,009	0,284	1
		2022	1,597	0,018	0,365	1
		2023	1,105	0,003	0,360	1
8	AMFG	2020	1,717	-0,054	0,169	1
		2021	1,248	0,043	0,700	1
		2022	1,007	0,059	0,926	1
		2023	0,769	0,078	1,174	1
9	ARNA	2020	0,510	0,166	1,928	0
		2021	0,426	0,212	2,271	0
		2022	0,407	0,226	10,295	0

		2023	0,413	0,171	12,229	0
10	CAKK	2020	0,574	0,000	0,089	1
		2021	0,835	0,028	0,199	0
		2022	0,774	0,024	0,061	0
		2023	1,322	-0,073	-0,377	0
11	KIAS	2020	0,198	-0,051	-1,526	0
		2021	0,181	-0,006	-1,275	0
		2022	0,250	0,006	-1,190	0
		2023	0,181	-0,035	-1,522	0
12	MARK	2020	0,758	0,200	1,658	0
		2021	0,450	0,364	2,739	0
		2022	0,192	0,242	3,677	0
		2023	0,133	0,164	3,929	0
13	MLIA	2020	1,145	0,010	-0,212	0
		2021	0,795	0,106	0,414	0
		2022	0,518	0,125	0,811	0
		2023	0,415	0,080	0,701	0
14	TOTO	2020	0,615	-0,010	1,169	0
		2021	0,604	0,049	1,342	0
		2022	0,435	0,095	1,656	0
		2023	0,418	0,092	1,557	0
15	ALKA	2020	2,979	0,016	0,439	0
		2021	2,877	0,035	0,539	0
		2022	2,477	0,075	0,789	0
		2023	0,631	0,124	1,659	0
16	BAJA	2020	4,948	0,072	-0,081	1
		2021	2,392	0,122	1,095	1
		2022	5,637	-0,141	-0,433	1
		2023	5,541	-0,002	0,180	1
17	BTON	2020	0,245	0,019	1,865	0
		2021	0,369	0,036	1,822	0
		2022	0,446	0,116	1,998	0
		2023	0,406	0,048	1,807	0
18	GDST	2020	0,875	-0,049	-0,458	0
		2021	1,010	-0,040	-0,618	0
		2022	0,988	0,130	0,533	0
		2023	0,749	0,096	0,605	0
19	INAI	2020	3,343	0,003	0,249	0
		2021	2,992	0,003	0,178	0
		2022	4,227	-0,073	-0,215	0
		2023	4,392	-0,039	-0,196	0
20	ISSP	2020	0,822	0,029	0,514	0

		2021	0,874	0,068	0,880	0
		2022	0,787	0,041	0,790	0
		2023	0,726	0,062	1,033	0
21	JKSW	2020	-1,341	-0,007	-4,526	0
		2021	-1,338	0,000	-4,552	0
		2022	-1,323	0,020	-4,732	0
		2023	-1,321	-0,001	-4,891	0
22	KKES	2020	7,208	-0,086	-0,020	0
		2021	2,574	0,165	1,169	0
		2022	0,828	0,054	1,126	0
		2023	0,860	0,042	0,974	0
23	LION	2020	0,462	-0,015	1,506	0
		2021	0,555	-0,006	1,321	0
		2022	0,442	0,003	1,469	0
		2023	0,512	0,009	1,396	0
24	LMSH	2020	0,324	-0,056	1,253	0
		2021	0,259	0,045	1,693	0
		2022	0,187	-0,036	1,536	0
		2023	0,195	-0,046	1,445	0
25	PICO	2020	3,621	-0,059	-0,395	0
		2021	4,668	-0,045	-0,473	0
		2022	4,104	0,009	0,367	0
		2023	2,591	0,008	0,459	0
26	AGII	2020	1,106	0,014	0,129	0
		2021	1,279	0,026	0,225	0
		2022	1,176	0,013	0,215	0
		2023	1,092	0,022	0,339	0
27	AVIA	2020	0,253	0,194	1,833	1
		2021	0,155	0,132	1,477	1
		2022	0,127	0,130	1,501	1
		2023	0,126	0,147	1,577	1
28	BUDI	2020	1,241	0,023	0,336	0
		2021	1,157	0,031	0,421	0
		2022	1,196	0,029	0,500	0
		2023	1,091	0,031	0,525	0
29	DPNS	2020	0,114	0,008	1,418	0
		2021	0,176	0,063	1,599	0
		2022	0,229	0,068	1,631	0
		2023	0,046	0,046	1,874	0
30	EKAD	2020	0,136	0,089	1,654	0
		2021	0,131	0,093	1,744	0
		2022	0,097	0,064	1,658	0

		2023	0,087	0,059	1,693	0
31	ETWA	2020	-4,937	0,069	-0,936	0
		2021	-10,176	-0,118	-1,752	0
		2022	-3,249	-0,031	-2,248	0
		2023	-3,197	-0,009	-2,281	0
32	INCI	2020	0,206	0,068	1,153	0
		2021	0,346	0,022	0,881	0
		2022	0,190	0,049	1,143	0
		2023	8,481	0,036	1,174	1
33	KUAS	2020	3,045	0,028	0,497	0
		2021	0,874	0,024	0,478	0
		2022	0,807	0,029	0,544	0
		2023	0,690	0,036	0,633	0
34	LABA	2020	0,976	-0,067	0,327	1
		2021	0,106	0,284	1,753	1
		2022	0,130	-0,069	0,524	1
		2023	0,071	-0,067	0,277	1
35	MOLI	2020	0,640	0,035	0,696	1
		2021	0,523	0,017	0,968	1
		2022	0,450	0,005	0,662	1
		2023	0,496	0,047	0,957	1
36	NPGF	2020	1,200	0,083	0,350	0
		2021	0,892	0,054	0,242	0
		2022	4,911	-0,104	-0,615	0
		2023	0,171	0,221	1,687	0
37	OBMD	2020	0,384	4,518	1,040	0
		2021	0,130	0,045	1,097	0
		2022	0,178	0,061	1,246	0
		2023	0,302	0,138	1,629	0
38	SAMF	2020	0,712	0,088	0,979	1
		2021	1,045	0,097	0,960	1
		2022	1,765	0,112	0,981	1
		2023	1,024	0,150	1,446	1
39	SBMA	2020	0,302	0,027	0,147	0
		2021	0,221	0,030	0,305	0
		2022	0,277	0,017	0,218	0
		2023	0,282	0,017	0,203	0
40	SRSN	2020	0,543	0,049	0,841	1
		2021	0,414	0,031	0,740	1
		2022	0,332	0,038	0,869	1
		2023	0,318	0,062	1,048	1
41	AKPI	2020	1,013	0,025	0,323	0

		2021	1,280	0,044	0,528	0
		2022	1,027	0,059	0,665	0
		2023	1,029	-0,009	0,324	0
42	APLI	2020	0,973	-0,016	0,351	0
		2021	0,867	0,054	0,613	0
		2022	0,680	0,099	1,082	0
		2023	0,469	0,103	0,906	0
43	BRNA	2020	1,564	-0,095	-0,604	1
		2021	1,374	-0,096	-0,688	0
		2022	1,601	-0,073	-0,625	0
		2023	1,679	-0,047	-0,487	0
44	EPAC	2020	1,041	0,008	0,046	0
		2021	1,054	0,003	-0,007	0
		2022	1,577	-0,223	-1,048	0
		2023	2,302	-0,101	-0,831	0
45	ESIP	2020	0,478	0,022	0,245	1
		2021	0,580	0,007	0,162	1
		2022	0,034	0,009	0,502	1
		2023	0,045	0,009	0,504	1
46	IGAR	2020	0,122	0,091	1,126	0
		2021	0,171	0,129	2,109	1
		2022	0,097	0,118	2,190	1
		2023	0,093	0,062	1,942	1
47	IMPC	2020	0,840	0,043	0,988	1
		2021	0,707	0,072	1,190	1
		2022	0,544	0,091	1,315	1
		2023	0,446	0,122	1,508	1
48	PBID	2020	0,255	0,154	1,812	1
		2021	0,230	0,147	1,765	1
		2022	0,402	0,096	1,377	1
		2023	0,255	0,154	1,814	1
49	SMKL	2020	1,281	0,024	0,213	0
		2021	1,346	0,056	0,419	0
		2022	1,112	0,038	0,346	0
		2023	1,040	0,006	0,131	0
50	TALF	2020	0,445	0,013	0,550	1
		2021	0,498	0,014	0,566	1
		2022	0,515	0,025	0,577	1
		2023	0,424	0,022	0,615	1
51	TRST	2020	0,863	0,017	0,466	1
		2021	0,880	0,043	0,615	1
		2022	1,028	0,029	0,434	1

		2023	0,998	-0,048	0,153	1
52	YPAS	2020	1,100	0,030	0,533	1
		2021	1,116	-0,037	0,242	1
		2022	1,408	-0,005	0,248	0
		2023	1,412	0,011	0,496	0
53	CPIN	2020	0,334	0,123	1,860	1
		2021	0,409	0,102	1,684	1
		2022	0,514	0,074	3,322	1
		2023	0,516	0,057	1,369	1
54	CPRO	2020	7,941	0,060	-1,949	0
		2021	1,254	0,343	0,227	0
		2022	1,148	0,055	-0,506	1
		2023	1,005	0,059	-0,403	0
55	JPFA	2020	1,274	0,047	0,881	1
		2021	1,182	0,075	1,066	1
		2022	1,394	0,046	0,899	1
		2023	1,408	0,028	0,769	1
56	MAIN	2020	1,275	-0,008	0,446	0
		2021	1,488	0,011	0,481	0
		2022	1,616	0,005	0,412	0
		2023	1,412	0,011	0,496	1
57	SIPD	2020	1,786	0,011	-0,130	0
		2021	2,017	0,005	-0,179	0
		2022	3,275	-0,073	-0,665	0
		2023	0,318	0,062	1,048	0
58	IFII	2020	0,075	0,069	0,676	0
		2021	0,070	0,071	0,757	0
		2022	0,529	0,056	0,568	0
		2023	0,552	0,020	0,346	0
59	SINI	2020	4,384	0,014	0,096	0
		2021	3,371	0,048	0,287	0
		2022	3,045	0,050	0,412	0
		2023	-1,957	-0,016	-1,821	0
60	TIRT	2020	-2,011	-1,050	-6,338	0
		2021	-1,549	-0,448	-5,698	0
		2022	-1,419	-0,343	-6,113	0
		2023	-1,340	-0,154	-5,877	0
61	ALDO	2020	0,616	0,065	0,881	0
		2021	0,721	0,083	0,993	0
		2022	1,050	0,042	0,640	0
		2023	1,163	-0,001	0,413	0
62	FASW	2020	1,512	0,031	0,305	1

		2021	1,612	0,046	0,409	1
		2022	1,570	0,009	0,146	1
		2023	1,875	-0,050	-0,324	1
63	KDSI	2020	0,878	0,048	0,938	0
		2021	0,874	0,054	1,139	0
		2022	1,000	0,059	1,215	0
		2023	0,439	0,070	1,327	0
64	SPMA	2020	0,512	0,070	0,827	0
		2021	0,513	0,107	0,959	0
		2022	0,509	0,104	1,167	0
		2023	0,424	0,054	0,978	0
65	SWAT	2020	0,798	0,003	0,086	0
		2021	1,392	-0,103	-0,337	0
		2022	1,891	-0,088	-0,523	0
		2023	2,050	-0,018	0,133	0
66	DEPO	2020	1,080	0,088	10,915	1
		2021	0,537	0,052	19,742	1
		2022	0,521	0,058	1,089	0
		2023	0,674	0,041	0,833	0
67	INCF	2020	2,435	-0,013	0,218	0
		2021	2,734	0,006	0,222	0
		2022	2,193	-0,002	-0,089	0
		2023	2,036	0,002	-0,064	0
68	INOV	2020	1,587	-0,012	0,024	0
		2021	1,661	0,031	0,139	0
		2022	2,410	-0,036	-0,305	0
		2023	2,769	-0,028	-0,393	0
69	KMTR	2020	1,476	0,039	0,436	1
		2021	1,740	0,015	1,003	1
		2022	1,452	-0,006	0,802	1
		2023	1,414	-0,016	0,174	1

Lampiran 2 Data Hasil Setelah Outlier

NO	X1	X2	X3	Y
1	0,712	0,088	0,979	1
2	0,523	0,017	0,968	1
3	1,765	0,112	0,981	1
4	0,840	0,043	0,988	1
5	0,318	0,062	1,048	1
6	1,740	0,015	1,003	1
7	1,182	0,075	1,066	1
8	2,392	0,122	1,095	1
9	0,769	0,078	1,174	1
10	0,707	0,072	1,190	1
11	0,450	0,364	2,739	0
12	0,414	0,066	1,228	1
13	0,544	0,091	1,315	1
14	0,402	0,096	1,377	1
15	0,516	0,057	1,369	1
16	8,481	0,036	1,174	1
17	1,024	0,150	1,446	1
18	0,155	0,132	1,477	1
19	0,127	0,130	1,501	1
20	0,446	0,122	1,508	1
21	0,314	0,072	1,496	1
22	0,233	0,066	1,496	1
23	0,267	0,068	1,514	1
24	0,126	0,147	1,577	1
25	0,426	0,212	2,271	0
26	0,106	0,284	1,753	1
27	0,409	0,102	1,684	1
28	0,230	0,147	1,765	1
29	0,255	0,154	1,812	1
30	0,255	0,154	1,814	1
31	0,253	0,194	1,833	1
32	0,334	0,123	1,860	1
33	0,446	0,116	1,998	0
34	0,093	0,062	1,942	1
35	0,510	0,166	1,928	0
36	0,245	0,019	1,865	0
37	0,046	0,046	1,874	0
38	0,369	0,036	1,822	0
39	0,406	0,048	1,807	0
40	0,171	0,129	2,109	1

41	0,131	0,093	1,744	0
42	0,259	0,045	1,693	0
43	0,087	0,059	1,693	0
44	0,097	0,118	2,190	1
45	0,097	0,064	1,658	0
46	0,435	0,095	1,656	0
47	0,631	0,124	1,659	0
48	0,136	0,089	1,654	0
49	0,229	0,068	1,631	0
50	0,171	0,221	1,687	0
51	0,758	0,200	1,658	0
52	0,302	0,138	1,629	0
53	0,176	0,063	1,599	0
54	0,187	-0,036	1,536	0
55	0,418	0,092	1,557	0
56	0,462	-0,015	1,506	0
57	0,442	0,003	1,469	0
58	0,195	-0,046	1,445	0
59	0,114	0,008	1,418	0
60	0,512	0,009	1,396	0
61	0,604	0,049	1,342	0
62	0,555	-0,006	1,321	0
63	0,439	0,070	1,327	0
64	0,324	-0,056	1,253	0
65	0,178	0,061	1,246	0
66	1,000	0,059	1,215	0
67	0,615	-0,010	1,169	0
68	2,574	0,165	1,169	0
69	0,874	0,054	1,139	0
70	0,509	0,104	1,167	0
71	0,206	0,068	1,153	0
72	0,190	0,049	1,143	0
73	0,828	0,054	1,126	0
74	0,122	0,091	1,126	0
75	0,130	0,045	1,097	0
76	0,521	0,058	1,089	0
77	0,680	0,099	1,082	0
78	0,318	0,062	1,048	0
79	0,726	0,062	1,033	0
80	0,860	0,042	0,974	0
81	0,721	0,083	0,993	0
82	0,424	0,054	0,978	0

83	0,878	0,048	0,938	0
84	0,513	0,107	0,959	0
85	0,346	0,022	0,881	0
86	0,469	0,103	0,906	0
87	0,874	0,068	0,880	0
88	0,616	0,065	0,881	0
89	0,674	0,041	0,833	0
90	2,477	0,075	0,789	0
91	0,512	0,070	0,827	0
92	1,138	0,034	0,780	0
93	0,704	0,030	0,789	0
94	0,787	0,041	0,790	0
95	0,665	0,028	0,778	0
96	0,878	0,027	0,765	0
97	0,518	0,125	0,811	0
98	0,070	0,071	0,757	0
99	0,415	0,080	0,701	0
100	1,027	0,059	0,665	0
101	1,050	0,042	0,640	0
102	0,075	0,069	0,676	0
103	0,690	0,036	0,633	0
104	0,867	0,054	0,613	0
105	2,877	0,035	0,539	0
106	0,749	0,096	0,605	0
107	3,045	0,028	0,497	0
108	0,529	0,056	0,568	0
109	0,807	0,029	0,544	0
110	1,280	0,044	0,528	0
111	1,091	0,031	0,525	0
112	1,412	0,011	0,496	0
113	2,591	0,008	0,459	0
114	0,822	0,029	0,514	0
115	1,196	0,029	0,500	0
116	1,488	0,011	0,481	0
117	2,979	0,016	0,439	0
118	0,988	0,130	0,533	0
119	0,514	0,074	3,322	1
120	0,874	0,024	0,478	0
121	1,275	-0,008	0,446	0
122	4,104	0,009	0,367	0
123	3,045	0,050	0,412	0
124	1,616	0,005	0,412	0

125	1,163	-0,001	0,413	0
126	1,157	0,031	0,421	0
127	1,346	0,056	0,419	0
128	0,922	0,034	0,384	0
129	0,795	0,106	0,414	0
130	0,973	-0,016	0,351	0
131	3,371	0,048	0,287	0
132	1,112	0,038	0,346	0
133	1,241	0,023	0,336	0
134	1,092	0,022	0,339	0
135	0,803	0,039	0,352	0
136	1,029	-0,009	0,324	0
137	0,552	0,020	0,346	0
138	1,200	0,083	0,350	0
139	1,741	0,031	0,306	0
140	1,013	0,025	0,323	0
141	3,343	0,003	0,249	0
142	0,221	0,030	0,305	0
143	2,734	0,006	0,222	0
144	2,435	-0,013	0,218	0
145	1,408	-0,005	0,248	0
146	2,992	0,003	0,178	0
147	1,279	0,026	0,225	0
148	0,892	0,054	0,242	0
149	1,176	0,013	0,215	0
150	1,281	0,024	0,213	0
151	0,688	0,018	0,221	0
152	0,277	0,017	0,218	0
153	7,208	-0,086	-0,020	0
154	4,384	0,014	0,096	0
155	0,835	0,028	0,199	0
156	5,701	-0,018	0,039	0
157	0,776	0,040	0,198	0
158	0,282	0,017	0,203	0
159	2,050	-0,018	0,133	0
160	0,683	0,002	0,156	0
161	1,661	0,031	0,139	0
162	1,040	0,006	0,131	0
163	1,106	0,014	0,129	0
164	0,302	0,027	0,147	0
165	5,896	-0,017	-0,037	0
166	1,254	0,343	0,227	0

167	0,798	0,003	0,086	0
168	0,774	0,024	0,061	0
169	1,587	-0,012	0,024	0
170	1,041	0,008	0,046	0
171	1,054	0,003	-0,007	0
172	2,036	0,002	-0,064	0
173	2,193	-0,002	-0,089	0
174	4,392	-0,039	-0,196	0
175	4,227	-0,073	-0,215	0
176	1,786	0,011	-0,130	0
177	7,240	-0,042	-0,333	0
178	2,017	0,005	-0,179	0
179	1,145	0,010	-0,212	0
180	2,410	-0,036	-0,305	0
181	1,392	-0,103	-0,337	0
182	3,621	-0,059	-0,395	0
183	2,769	-0,028	-0,393	0
184	1,322	-0,073	-0,377	0
185	4,668	-0,045	-0,473	0
186	5,369	-0,090	-0,511	0
187	1,005	0,059	-0,403	0
188	0,875	-0,049	-0,458	0
189	1,679	-0,047	-0,487	0
190	1,891	-0,088	-0,523	0
191	4,911	-0,104	-0,615	0
192	3,275	-0,073	-0,665	0
193	1,601	-0,073	-0,625	0
194	1,010	-0,040	-0,618	0
195	1,374	-0,096	-0,688	0
196	0,384	4,518	1,040	0
197	2,302	-0,101	-0,831	0
198	1,577	-0,223	-1,048	0
199	-4,937	0,069	-0,936	0
200	0,250	0,006	-1,190	0
201	0,181	-0,006	-1,275	0
202	0,198	-0,051	-1,526	0
203	0,181	-0,035	-1,522	0
204	7,941	0,060	-1,949	0
205	-1,957	-0,016	-1,821	0
206	8,122	-0,451	-2,382	0
207	-10,176	-0,118	-1,752	0
208	-3,249	-0,031	-2,248	0

209	-3,197	-0,009	-2,281	0
210	-3,836	0,113	-2,226	0
211	1,080	11,413	10,915	1
212	-7,732	0,001	-2,719	0
213	-3,477	-0,282	-3,441	0
214	-1,341	-0,007	-4,526	0
215	-1,338	0,000	-4,552	0
216	-1,323	0,020	-4,732	0
217	-1,321	-0,001	-4,891	0
218	-1,549	-0,448	-5,698	0
219	-1,340	-0,154	-5,877	0
220	-2,011	-1,050	-6,338	0
221	-1,419	-0,343	-6,113	0
222	0,537	19,088	19,742	1

B. Hasil Uji Logistik

Lampiran 3 Hasil Uji Regresi Logistik

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	222	-10,176	8,481	,95129	1,972824
ROA	222	-1,050	19,088	,18435	1,520049
FD	222	-6,338	19,742	,49740	2,094108
KH	222	0	1	,16	,369
Valid N (listwise)	222				

Hasil Uji Hosmer dan Lemeshow Test

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	10,756	8	,216

Hasil Uji Iteration History Block 0

Iteration History^{a,b,c}			
Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients Constant	
Step 0	1	199,520	-1,351
	2	196,816	-1,618
	3	196,798	-1,642
	4	196,798	-1,642

a. Constant is included in the model.
b. Initial -2 Log Likelihood: 196,798
c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hail Uji Iteration History Block 1

Iteration History^{a,b,c,d}						
Iteration	-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
			DER	ROA	FD	
Step 1	1	174,150	-1,430	-,070	-,129	,339
	2	150,811	-2,118	-,107	-,512	,901
	3	138,784	-3,076	,021	-,997	1,626
	4	134,676	-4,091	,265	-1,340	2,271
	5	133,565	-4,363	,292	-,393	2,388
	6	133,509	-4,501	,313	,069	2,452
	7	133,440	-4,507	,314	-,074	2,464
	8	133,436	-4,507	,314	-,116	2,467
	9	133,436	-4,507	,314	-,119	2,467
	10	133,436	-4,507	,314	-,119	2,467

a. Method: Enter
b. Constant is included in the model.
c. Initial -2 Log Likelihood: 196,798
d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	133,436 ^a	,248	,422
a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than ,001.			

Hasil Uji Ketepatan Klasifikasi

Classification Tabel^a					
Observed		Predicted		Percentage Correct	
		TIDAK MELAKUKA <i>N HEDGING</i>	MELAKU KAN <i>HEDGING</i>		
Step 1	KH	TIDAK MELAKUKAN <i>HEDGING</i>	178	8	95,7
		MELAKUKAN <i>HEDGING</i>	25	11	30,6
Overall Percentage					85,1
a. The cut value is ,500					

Hasil Uji Simultan

Variables in the Equation					
		Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	DER	2,240	1	,135	1,368
	ROA	,023	1	,879	,888
	FD	27,325	1	,000	11,784
	Constant	37,083	1	,000	,011
a. Variable(s) entered on step 1: DER, ROA, FD.					

Hasil Uji Koefisien Regresi

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	DER	,314	,210	2,240	1	,135	1,368
	ROA	-,119	,785	,023	1	,879	,888
	FD	2,467	,472	27,325	1	,000	11,784
	Constant	-4,507	,740	37,083	1	,000	,011
a. Variable(s) entered on step 1: DER, ROA, FD.							

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Yola Diva Amanda dilahirkan di Madiun pada tanggal 29 Oktober 2001. Merupakan anak kedua dari pasangan Bapak Jaini dan Ibu Kurni Awidawati. Pendidikan dasar yang ditempuh di SDN 2 Pangongangan Madiun tamat tahun 2014. Pendidikan menengah pertama di SMPN 4 Madiun tamat tahun 2016 dan pendidikan menengah atas di SMAN 1 Madiun tamat tahun 2020. Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi S-1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun pada tahun 2020 sampai 2024.