

LAMPIRAN

Hasil Dari SPSS 2.0

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketepatan Waktu	195	22	118	79,57	16,298
JDKI	195	,200	,667	,40837	,103163
Kep.Man	195	,000	,732	,05774	,129519
Kep.Ins	195	,016	,945	,64693	,242496
JDKA	195	3	4	3,08	,275
IFRS	195	0	1	,47	,500
Valid N (listwise)	195				

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,428 ^a	,183	,162	14,921	1,822

a. Predictors: (Constant), IFRS, JDKA, JDKI, Kep.Ins, Kep.Man

b. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9453,622	5	1890,724	8,492	,000 ^b
	Residual	42080,050	189	222,646		
	Total	51533,672	194			

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

b. Predictors: (Constant), IFRS, JDKA, JDKI, Kep.Ins, Kep.Man

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	62,704	13,437		4,666	,000		
JDKI	41,394	10,531	,262	3,931	,000	,972	1,028
Kep.Man	-23,861	8,957	-,190	-2,664	,008	,853	1,173
Kep.Ins	12,525	4,744	,186	2,640	,009	,867	1,153

JDKA	-3,046	3,905	-,051	-,780	,436	,994	1,006
IFRS	5,634	2,160	,173	2,608	,010	,983	1,017

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	14,72777893
	Absolute	,076
Most Extreme Differences	Positive	,076
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		1,056
Asymp. Sig. (2-tailed)		,215

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30,594	8,505		3,597	,000
	JDKI	-,222	6,665	-,002	-,033	,973
	Kep.Man	14,700	5,669	,192	2,593	,010
	Kep.Ins	-7,922	3,003	-,193	-2,638	,009
	JDKA	-5,179	2,472	-,143	-2,095	,037
	IFRS	1,233	1,367	,062	,902	,368

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran Hasil Perhitungan Variabel

NO	Y	X1	X2	X3	X4	X5
----	---	----	----	----	----	----

1	82	0,333	0,000	0,915	3	1
2	85	0,333	0,076	0,655	3	0
3	82	0,333	0,065	0,070	3	0
4	74	0,333	0,245	0,420	3	0
5	86	0,250	0,000	0,931	3	0
6	113	0,667	0,067	0,568	3	1
7	60	0,500	0,373	0,140	4	0
8	51	0,375	0,000	0,800	3	1
9	88	0,667	0,000	0,925	3	1
10	81	0,333	0,224	0,576	3	0
11	81	0,333	0,267	0,588	3	1
12	78	0,333	0,000	0,534	3	0
13	76	0,500	0,009	0,920	3	0
14	79	0,333	0,005	0,678	3	0
15	86	0,400	0,000	0,555	3	0
16	85	0,333	0,000	0,817	3	1
17	78	0,500	0,000	0,921	4	0
18	82	0,500	0,000	0,768	3	1
19	50	0,333	0,051	0,420	3	1
20	87	0,500	0,051	0,755	3	0
21	75	0,500	0,000	0,925	3	1
22	86	0,667	0,712	0,019	3	0
23	75	0,500	0,000	0,805	3	0
24	78	0,500	0,000	0,848	3	0
25	81	0,333	0,019	0,893	3	0
26	75	0,500	0,159	0,665	3	1
27	85	0,500	0,029	0,545	4	0
28	75	0,500	0,000	0,501	3	1
29	85	0,200	0,005	0,881	3	1
30	74	0,333	0,000	0,510	4	0
31	85	0,500	0,000	0,559	3	0
32	86	0,333	0,000	0,901	3	1
33	87	0,400	0,001	0,541	3	1
34	86	0,500	0,091	0,816	3	0
35	82	0,333	0,000	0,784	3	1
36	79	0,333	0,000	0,802	3	0
37	82	0,333	0,000	0,568	3	0
38	73	0,500	0,004	0,577	3	0
39	87	0,667	0,008	0,920	3	0
40	80	0,400	0,004	0,678	4	1
41	75	0,500	0,000	0,818	3	0
42	74	0,429	0,000	0,591	3	1
43	81	0,333	0,000	0,940	3	1
44	73	0,600	0,008	0,555	3	0
45	75	0,333	0,046	0,538	4	1
46	85	0,333	0,000	0,480	3	0

47	87	0,333	0,000	0,712	3	0
48	75	0,400	0,000	0,552	3	0
49	73	0,500	0,000	0,887	3	0
50	22	0,333	0,373	0,730	3	0
51	85	0,400	0,000	0,581	3	1
52	86	0,333	0,017	0,893	3	1
53	71	0,333	0,354	0,328	3	0
54	86	0,333	0,021	0,482	3	1
55	79	0,333	0,107	0,673	4	0
56	82	0,333	0,011	0,738	3	0
57	79	0,400	0,000	0,924	3	0
58	85	0,500	0,003	0,668	3	0
59	75	0,333	0,001	0,578	3	1
60	75	0,333	0,000	0,900	3	0
61	85	0,333	0,000	0,079	3	1
62	85	0,333	0,080	0,850	4	1
63	82	0,400	0,416	0,638	3	0
64	59	0,333	0,002	0,834	3	1
65	43	0,333	0,373	0,051	3	0
66	74	0,333	0,000	0,915	3	1
67	87	0,333	0,057	0,725	3	0
68	85	0,333	0,005	0,070	3	0
69	74	0,333	0,143	0,420	3	0
70	86	0,333	0,000	0,931	3	0
71	114	0,500	0,039	0,584	3	1
72	32	0,500	0,373	0,140	4	0
73	51	0,375	0,000	0,800	3	1
74	88	0,667	0,000	0,866	3	0
75	74	0,333	0,224	0,576	3	1
76	101	0,333	0,267	0,588	3	1
77	79	0,333	0,000	0,534	3	0
78	74	0,500	0,008	0,920	3	0
79	74	0,500	0,004	0,719	3	0
80	88	0,400	0,000	0,555	3	0
81	87	0,333	0,000	0,817	3	1
82	81	0,500	0,000	0,921	4	0
83	74	0,500	0,000	0,775	3	1
84	39	0,333	0,051	0,420	3	0
85	88	0,333	0,007	0,755	3	1
86	80	0,500	0,000	0,925	3	1
87	86	0,667	0,732	0,921	3	0
88	78	0,333	0,000	0,805	3	0
89	86	0,500	0,000	0,848	3	0
90	81	0,333	0,017	0,893	3	0
91	81	0,500	0,107	0,665	3	1
92	84	0,500	0,016	0,545	4	0

93	78	0,333	0,000	0,501	3	1
94	84	0,400	0,004	0,881	3	0
95	78	0,333	0,000	0,510	4	1
96	84	0,500	0,000	0,559	3	0
97	86	0,333	0,000	0,901	3	1
98	86	0,400	0,000	0,541	3	0
99	84	0,500	0,089	0,816	3	1
100	74	0,333	0,000	0,784	3	1
101	84	0,333	0,000	0,802	3	0
102	86	0,333	0,000	0,921	3	0
103	74	0,500	0,003	0,577	3	0
104	86	0,400	0,008	0,920	3	0
105	74	0,400	0,004	0,719	4	1
106	78	0,400	0,000	0,818	3	0
107	74	0,429	0,000	0,591	3	1
108	79	0,333	0,000	0,940	3	0
109	77	0,600	0,004	0,555	3	1
110	81	0,333	0,011	0,538	4	1
111	72	0,333	0,000	0,480	3	0
112	46	0,333	0,373	0,712	3	0
113	80	0,400	0,000	0,696	3	0
114	71	0,500	0,000	0,887	3	0
115	45	0,333	0,030	0,730	3	0
116	86	0,400	0,000	0,581	3	1
117	87	0,333	0,017	0,898	3	0
118	86	0,333	0,116	0,328	3	1
119	87	0,333	0,009	0,482	3	1
120	74	0,333	0,107	0,673	4	0
121	77	0,333	0,001	0,738	3	0
122	84	0,400	0,000	0,924	3	0
123	85	0,667	0,007	0,075	3	0
124	74	0,333	0,001	0,578	3	1
125	84	0,333	0,000	0,945	3	0
126	83	0,333	0,000	0,079	3	1
127	84	0,333	0,016	0,850	4	0
128	77	0,400	0,192	0,638	3	1
129	51	0,333	0,373	0,461	3	1
130	53	0,333	0,000	0,055	3	0
131	87	0,333	0,000	0,915	3	0
132	90	0,333	0,059	0,739	3	1
133	88	0,333	0,005	0,921	3	0
134	69	0,333	0,193	0,584	3	0
135	84	0,333	0,000	0,931	3	1
136	117	0,500	0,039	0,584	3	1
137	34	0,500	0,373	0,140	3	0
138	51	0,375	0,000	0,461	3	1

139	91	0,667	0,000	0,866	3	1
140	69	0,333	0,224	0,576	3	1
141	91	0,333	0,267	0,588	3	0
142	90	0,333	0,000	0,578	3	1
143	79	0,500	0,008	0,870	3	0
144	83	0,500	0,004	0,728	3	0
145	114	0,667	0,000	0,921	3	1
146	80	0,333	0,000	0,583	3	1
147	90	0,500	0,000	0,921	3	0
148	80	0,500	0,000	0,785	3	1
149	42	0,333	0,051	0,546	3	1
150	89	0,333	0,000	0,132	3	1
151	90	0,500	0,000	0,925	3	0
152	88	0,667	0,732	0,016	3	1
153	80	0,333	0,000	0,805	3	0
154	118	0,667	0,000	0,848	3	0
155	90	0,333	0,017	0,898	3	1
156	80	0,500	0,107	0,673	3	1
157	84	0,500	0,016	0,545	3	0
158	80	0,333	0,000	0,501	3	1
159	115	0,400	0,004	0,881	3	1
160	76	0,333	0,000	0,510	3	1
161	51	0,333	0,000	0,559	3	0
162	108	0,333	0,000	0,901	3	1
163	97	0,400	0,000	0,498	3	1
164	87	0,500	0,089	0,755	3	1
165	62	0,333	0,373	0,784	3	0
166	90	0,333	0,000	0,695	3	1
167	87	0,667	0,000	0,570	3	0
168	76	0,500	0,003	0,577	3	0
169	90	0,400	0,008	0,920	3	1
170	69	0,400	0,004	0,719	3	1
171	52	0,400	0,000	0,818	3	0
172	90	0,429	0,000	0,591	3	1
173	89	0,333	0,000	0,588	3	1
174	78	0,600	0,004	0,555	3	1
175	87	0,333	0,011	0,185	3	0
176	59	0,333	0,000	0,025	3	1
177	41	0,333	0,000	0,461	3	0
178	80	0,400	0,000	0,696	3	0
179	82	0,500	0,000	0,887	3	1
180	45	0,333	0,030	0,730	3	0
181	114	0,400	0,000	0,581	3	1
182	87	0,333	0,017	0,898	3	1
183	87	0,333	0,221	0,328	3	1
184	118	0,333	0,009	0,408	3	0

185	118	0,333	0,107	0,673	3	1
186	59	0,333	0,001	0,130	3	0
187	92	0,400	0,000	0,545	3	0
188	108	0,667	0,007	0,267	3	1
189	76	0,333	0,001	0,578	3	1
190	115	0,333	0,000	0,945	3	0
191	29	0,333	0,373	0,040	3	1
192	100	0,333	0,016	0,850	3	1
193	118	0,667	0,192	0,461	3	1
194	69	0,500	0,002	0,881	3	0
195	52	0,333	0,000	0,051	3	1