





DATA PENELITIAN

TAHUN	NO	Kepemilikan Manajerial	Ukuran Komite Audit	Efektivitas Komite Audit	Kualitas Audit	Ukuran Perusahaan	total kompensasi	LPL
2012	1	0	3	4	1	30,1503147	0,006658148	2
	2	0	3	4	0	26,81356729	0,016353774	2
	3	0	3	4	0	28,21682223	0,006087867	1
	4	0,0823	3	13	1	30,16741091	0,004986144	3
	5	0	3	4	0	26,6870868	0,008686847	1
	6	0,05	3	4	0	29,69434263	0,001127238	4
	7	15,96	3	23	1	31,83455725	0,000606606	1
	8	12,31	3	4	0	26,25419401	0,010581432	2
	9	0	3	4	0	24,54681108	0,027653508	1
	10	0	3	4	1	28,17033765	0,010144128	1
	11	0,52	3	12	1	30,09806288	0,004573307	3
	12	14,32	3	4	0	25,94306336	0,018840448	1
	13	1,6	3	4	0	28,26312686	0,009510495	2
	14	0	4	4	1	28,76738541	0,009186559	2
	15	0	6	4	1	30,61207321	0,000685776	3
	16	0	4	12	1	27,56633301	0,004768713	1
	17	6,03	3	10	0	26,63598244	0,014933899	2
	18	0,04	4	6	1	32,83653217	0,005179016	1
	19	0	3	4	1	29,63705875	0,001353412	3
	20	0	3	4	1	30,86440317	0,003298325	3
	21	77,79	3	4	0	27,4331206	0,063379739	1
	22	0	3	4	0	25,79275573	0,006320511	1
	23	0	3	4	1	27,07608336	0,022854585	2
	24	2,02	3	4	1	33,72457779	0,000583425	3
	25	0,24	4	5	1	31,81596523	0,001030936	3
	26	0	3	4	1	28,88240884	0,003519983	2
	27	0	4	5	1	33,44007462	0,000439797	3
	28	0	3	9	0	29,736643	0,001457586	1
	29	0	8	4	1	33,94336697	0,000302853	3
	30	0,1	3	4	1	32,34727276	0,002286159	2
	31	0,34	3	4	0	28,86056736	0,002270941	2
	32	0	4	4	0	30,35495064	0,196132903	3
	33	6,15	3	4	0	26,55680468	0,007219703	1
	34	0,27	6	4	1	32,67953846	0,000847499	3

	35	0	3	4	0	29,67002314	0,001542509	3
	36	10,49	3	4	1	30,9362183	0,000902623	3
	37	0	3	19	0	29,13045598	0,001964655	2
	38	0	3	4	1	28,09324645	0,007407393	2
	39	0	2	4	1	29,166738	0,004291170	3
	40	0,02	3	6	0	30,03634058	0,001488905	1
	41	0	6	4	1	34,08561998	0,000340895	3
	42	0	3	4	1	28,87906341	0,001342609	3
	43	0	4	6	0	30,38197669	0,001671063	3
	44	0	6	5	1	32,91631647	0,000771422	3
	45	0	5	3	1	32,3826517	0,001019997	3
	46	0	4	4	1	32,51229608	0,000585469	3
	47	0	2	4	1	30,6570561	0,001158431	2
	48	0	4	4	0	26,99468257	0,011704537	2
	49	27,77	3	3	1	28,46363993	0,003696725	1
	50	0	3	5	1	30,69820297	0,004828856	1
	51	15,88	3	4	0	27,37015484	0,008633299	1
	52	0,03	5	8	1	30,34914652	0,000584283	3
	53	1,61	3	4	0	28,56347688	0,001642434	3
	54	0	3	4	0	29,83405413	0,000925004	2
	55	0,85	5	4	1	31,71008506	0,001576947	3
	56	0	4	4	0	31,90175225	0,000294800	1
	57	13,35	3	4	0	30,29496898	0,000783399	3
	58	65	3	8	1	30,58024075	0,004242826	1
	59	0	3	4	0	28,20675146	0,002614715	1
	60	0	3	6	1	29,1190167	0,002935723	1
	61	0	3	4	1	29,08804451	0,003576513	1
	62	0,1	3	4	0	28,19517483	0,005204938	1
	63	0	3	1	1	27,33706183	0,013744675	2
	64	0	5	6	1	29,08836952	0,003215233	3
	65	0	3	5	0	30,35465808	0,000814537	3
	66	40,33	3	3	1	29,95123961	0,015729239	2
	67	0	3	9	0	30,66228985	0,001447631	1
	68	0	3	4	1	29,23074956	0,001942772	2
	69	0	4	8	1	31,19930529	0,002260877	2
	70	0,01	3	5	1	30,85707026	0,001892398	3
	71	0,001	3	4	1	28,09379506	0,004681222	2
	72	0,02	4	4	1	31,71403855	0,002241918	2
	73	0	5	4	1	31,64243797	0,001068316	3
	74	0	3	5	1	29,87363932	0,003792755	1
	75	0	3	5	0	30,84465506	0,001449366	2

	76	0	4	9	1	28,70593889	0,004607899	2
	77	0	3	4	1	29,65280653	0,009574279	2
	78	68,27	3	4	1	29,50209164	0,004563799	3
	79	0	3	4	0	29,15531936	0,002378090	2
	80	0	5	4	1	30,91036746	0,002176335	2
	81	0	3	4	1	31,80877361	0,000720494	3
	82	0	3	4	0	26,72725823	0,011647171	2
	83	0	3	4	1	29,82389647	0,001521443	2
	84	0	4	6	1	28,42466165	0,003391467	3
	85	3,66	3	3	1	29,03549056	0,000724217	2
	86	0	3	5	1	29,56768883	0,008045446	2
	87	3,26	4	9	0	26,67809163	0,005552246	2
	88	53,46	3	4	1	29,66196926	0,001227479	3
	89	0	3	4	1	29,05116129	0,008640878	3
	90	0	4	4	1	30,9111457	0,002136971	3
	91	0,1	3	4	0	29,27920886	0,003468171	1
	92	0	3	4	0	27,88613539	0,001290863	1
	93	0	3	4	0	26,13441265	0,003215891	1
	94	1,2	3	6	1	29,30777113	0,004956858	2
	95	0	4	4	1	28,82868959	0,004788595	2
	96	0	3	4	0	26,66317585	0,000947616	2
	97	0	3	4	0	26,66317585	0,000947616	2
	98	0	3	4	0	30,57458245	0,001174780	3
	99	0	3	4	1	31,54903878	0,004464755	1
	100	18,01	3	5	1	25,84213418	0,010158178	1
	101	0	3	8	0	28,72742311	0,013535820	2
	102	0	4	5	0	28,16051835	0,006999101	2
	103	0	3	4	1	25,76217237	0,014257828	2
	104	0,42	5	4	0	30,02392298	0,001354061	2
	105	0	4	8	0	29,75522616	0,001738383	2
2013	106	0	3	3	0	28,39804591	0,001222746	2
	107	0,09267	3	4	1	30,12681209	0,000331827	1
	108	0	7	4	1	31,06482801	0,000107406	3
	109	0	3	4	0	29,35510155	0,000186239	1
	110	15,15	3	24	1	24,93298862	0,002843125	2
	111	0	3	4	1	29,44324803	0,000827085	3
	112	0	3	4	0	29,24461518	0,002596187	0
	113	0,51	3	16	1	29,67526476	0,000500067	2
	114	0	4	4	1	28,89497636	0,000726961	3
	115	0	6	4	1	30,71591367	0,004562061	3
	116	0	3	5	1	29,69903632	0,445056423	2

117	0	3	4	0	28,5360242	0,423149506	2
118	6,03	3	4	0	26,71209666	0,004423172	3
119	0	3	5	1	28,00328787	0,000507987	2
120	0,04	5	5	1	32,99696909	0,004598260	3
121	0	3	9	0	30,3001976	0,001052029	3
122	13,07	3	4	1	28,40678054	0,000248591	3
123	0	3	4	1	29,73098379	0,134707099	0
124	77,79	3	4	0	27,4601479	0,000808817	2
125	0,26	3	4	1	33,83821091	0,000354270	3
126	0,16	4	13	1	31,87173852	0,001273351	3
127	0,22	3	4	1	33,58855346	0,000518868	3
128	0	3	4	0	29,93217877	1,420025552	2
129	0	8	4	1	34,07066366	0,000313939	3
130	0,75	5	4	0	28,87373158	1,084309160	3
131	6,15	3	5	0	26,79219295	0,004963482	2
132	0	3	4	0	29,82859274	0,001702298	3
133	0	5	6	0	29,74647197	0,003829104	1
134	0,72	3	5	1	31,08887034	0,000857455	3
135	0	3	4	0	30,22604327	0,000814807	1
136	0,044	6	3	1	31,89311255	0,001835629	3
137	0	3	15	0	29,99805535	0,001560434	2
138	5,55	4	4	1	29,05903871	0,003500124	3
139	0	6	8	1	34,22830291	0,000344289	3
140	0,74	3	4	1	30,67884624	0,000667391	2
141	0	4	4	1	32,5765613	0,000504700	3
142	0	4	4	1	32,74200793	0,000603815	3
143	28,88	3	4	1	28,50243329	0,003556063	2
144	0	4	5	0	30,56866774	0,000850626	1
145	0	3	11	0	31,8800745	0,000297163	2
146	13,3	3	4	0	30,58443819	0,000914907	3
147	65	3	4	1	30,38263442	0,004471330	2
148	0	3	4	1	27,54392998	0,016283637	3
149	0	3	4	0	28,29623875	0,004945997	1
150	0	3	5	1	29,38372263	0,002426272	1
151	6,58	3	12	0	26,51310389	0,019431333	1
152	0	3	11	1	29,19304234	0,003810841	1
153	0	3	3	1	27,48835187	0,015065035	2
154	0,65	3	12	0	21,82187813	0,000277314	1
155	0	4	19	1	29,1060047	0,004488255	3
156	0	3	8	0	30,77459031	0,000129386	1
157	0	3	4	1	29,34085945	0,002378770	1

158	0	3	7	1	31,32681724	0,102473964	2
159	0,02	3	4	1	31,98891884	0,001972013	1
160	0	4	5	1	24,45310752	0,000764340	3
161	0	3	4	1	30,05715581	0,004003513	1
162	0	4	4	1	28,70836959	0,006367297	2
163	0	3	4	0	31,07465079	0,001495632	1
164	0	3	4	1	29,70731722	0,002239533	1
165	0	3	5	0	27,33011501	0,002371150	1
166	0	3	4	0	30,80972355	0,002402368	2
167	67,83	3	12	1	29,70006049	0,001917720	3
168	0	3	4	0	29,89775238	0,001258316	2
169	0	3	5	1	30,86248911	0,001756269	3
170	0	3	4	0	28,57864839	0,002984612	1
171	0,2	3	4	1	29,89437462	0,001420722	2
172	0	3	5	0	27,61631469	0,012482226	1
173	9,65	4	6	0	28,98615241	0,000769278	3
174	0	4	5	1	28,45883578	0,003277524	1
175	0	3	52	1	29,04852459	0,003947364	1
176	0	5	6	1	28,12605619	0,028298337	3
177	1,27	3	4	0	28,0690663	0,004412751	1
178	0	3	4	1	29,85369856	0,004831014	1
179	0	3	4	0	26,6572466	0,026184312	2
180	0	3	4	0	29,34489639	0,001237478	2
181	0	3	4	0	28,52708281	0,001940821	1
182	53,44	3	10	1	23,34090606	0,001664878	3
183	0	3	4	1	29,1379069	0,006648888	3
184	6,26	2	4	0	27,99748389	0,002228985	1
185	4,05	1	12	0	24,90247497	0,011023640	1
186	0	3	4	1	30,96554868	0,000819166	1
187	0	3	4	0	28,78022524	0,005698664	2
188	0,12	3	4	0	26,43365805	0,004566384	2
189	0	3	5	0	27,47902938	0,004248975	1
190	0	3	10	0	30,54234484	0,004194523	1
191	0	3	4	1	27,16365454	0,014425302	1
192	0,28	3	4	1	30,24542978	0,003768174	2
193	8,34	3	4	1	28,16229812	0,014120248	2
194	10,78	3	4	0	27,57496044	0,025383884	1
195	0	2	4	1	26,76634508	0,004748474	1
196	0,65	3	4	0	28,34987546	0,001524394	1
197	58,2978	3	5	1	30,41664236	0,001514508	2
198	8	3	4	0	27,41020784	0,001511474	2

	199	0,1	3	4	0	29,45756181	0,003172869	3
	200	0	3	14	0	23,98326671	0,499048736	1
	201	0	5	30	1	32,48266849	0,000143024	1
	202	0,15	3	12	1	28,14415281	0,000658480	1
	203	0	3	4	0	27,80396061	0,001347163	1
	204	0	3	12	1	28,18845033	0,013466558	3
	205	0	3	4	1	30,37405718	0,000869271	1
	206	1,45	3	4	1	30,57936719	0,001878960	2
	207	0,01	3	4	0	27,88874575	0,002926531	2
	208	0	3	4	0	25,94865433	0,003953029	2
	209	1,2	3	6	1	29,74033557	0,002171648	1
	210	1,5	3	6	1	28,81303033	0,001404322	3
	211	0	3	4	0	26,5399003	0,022956670	2
	212	0	4	4	1	28,87382494	0,003180227	2
	213	17,8	3	2	0	28,66478229	0,000533500	2
	214	0	3	6	1	28,62156509	0,009187808	2
	215	0	3	5	0	26,85257513	0,000936576	2
	216	0	5	4	0	30,52224458	0,000882124	3
	217	1	3	4	1	31,68040743	0,002778831	2
	218	18,03	6	3	1	25,96008491	0,008010861	1
	219	0	3	8	0	29,29930956	0,007136457	2
	220	0	3	6	0	28,30183594	0,006062091	2
	221	47,52	3	2	0	27,83723111	0,003905579	1
	222	2,91	11	3	0	29,07152875	0,002424909	2
	223	0	3	4	1	28,97364986	2,426943592	3
	224	0	4	20	0	29,80444278	0,001582930	4
	225	0,352	3	4	0	27,14306335	0,001449798	2
	226	0,5	3	2	0	24,72348518	0,005182189	2
2014	227	0	3	3	1	30,55193981	0,000102380	1
	228	0,1786	3	4	1	30,05820484	0,004782994	3
	229	0	4	4	1	31,02991191	0,002118414	3
	230	15,12	3	24	1	31,79203443	0,003133942	1
	231	0	3	4	1	29,48500259	0,001621193	3
	232	0,73	3	4	1	30,32510201	0,004639558	3
	233	0	4	14	1	28,99670223	0,007151660	2
	234	9,3673	3	4	1	29,12174184	0,065310982	1
	235	0	3	23	1	30,72407075	0,000726275	4
	236	0,001	3	5	1	29,6831731	0,004560265	1
	237	0	4	12	1	27,86208374	0,005976484	1
	238	0	3	4	0	26,80931619	0,021037440	2
	239	0	3	14	1	28,1216475	0,008121400	1

240	0	4	7	1	28,1216475	0,000673467	1
241	0	3	6	0	30,45977553	0,001170776	1
242	13,07	3	5	1	28,55023206	0,006682166	2
243	0	3	6	1	30,29692386	0,003172953	1
244	0	4	9	1	29,87494521	0,001144507	3
245	77,79	3	4	0	27,6053268	0,003742661	2
246	0,002	3	4	0	27,41877796	0,005868444	2
247	2	3	4	1	33,94533679	0,000156132	3
248	0,15	4	13	1	32,00111772	0,001288017	3
249	0,06	4	11	0	29,79113021	0,001606160	3
250	0	5	15	0	29,87903106	0,001715866	1
251	0	6	5	1	34,31807364	0,000400392	3
252	0,05	5	20	1	32,60482617	0,000344082	3
253	0	3	7	0	28,62128536	0,004238198	3
254	0,42	3	4	1	30,34015007	0,000445386	3
255	0	8	19	0	30,17120644	0,000946468	3
256	0	3	4	0	27,10394744	0,008863857	1
257	0	3	15	0	29,83312776	0,001879247	3
258	0	6	4	0	29,90012212	0,003296658	1
259	6,47	3	4	1	31,49241738	0,000516477	3
260	4	4	4	0	28,299664	0,001997861	3
261	0,024	5	18	1	31,95960131	0,001003791	3
262	0	3	17	1	31,26855585	0,000605163	2
263	0	3	12	0	29,91300192	0,001471303	2
264	0	3	6	1	30,66784821	0,001448053	3
265	0	6	30	1	34,38216898	0,000316942	3
266	0,62	3	4	1	30,86439971	0,000644357	2
267	0	3	5	1	29,27107022	0,001163435	3
268	0	3	8	0	30,05547409	0,002933108	3
269	0	4	17	1	32,5960903	0,000407379	3
270	0	4	4	1	28,88839237	0,008434991	2
271	0,03	4	4	0	30,68782728	0,000489474	3
272	0	3	12	0	29,65766309	0,001168746	2
273	0	3	8	0	31,80548975	0,000053453	2
274	12,35	3	11	0	30,69276968	0,000816574	3
275	13,42	3	8	1	30,08345305	0,005923231	2
276	0	3	4	0	28,93458406	0,001461090	1
277	0	3	4	1	29,44278115	0,002940594	1
278	6,58	3	6	0	26,62604479	0,022040124	1
279	0	3	17	0	29,82878821	0,003738375	2
280	77,24	3	6	0	28,12660148	0,004301074	3

281	0,076	3	4	0	29,83412328	0,001120011	1
282	10,94	3	4	0	28,19928184	0,006510012	2
283	0	4	16	1	29,07692876	0,007917945	3
284	23,79	3	9	1	30,62099668	0,001937208	1
285	0	3	4	0	30,72316403	0,001798020	1
286	0,001	3	14	1	28,56919132	0,002735489	2
287	0	6	13	0	30,78603433	0,001562165	3
288	0	4	5	1	31,60610983	0,000951589	3
289	0	3	4	1	30,15073429	0,003589528	1
290	1,64	3	4	0	29,93006055	0,001293648	1
291	0	3	4	0	31,26230378	0,001726083	1
292	0	3	4	1	28,85725587	0,007188183	2
293	0	3	5	0	27,35989617	0,002560584	1
294	0	4	4	1	28,88839237	0,008434991	2
295	0,0003	3	4	0	28,2497438	0,008112001	1
296	0	3	9	0	29,97732714	0,002262871	2
297	0	3	5	1	30,92776382	0,094299522	3
298	0	3	28	1	31,83044452	0,000778569	2
299	0,09	3	4	1	30,24175488	0,001009561	2
300	9,28	4	6	0	29,38327543	0,000461267	3
301	0	4	7	1	28,51419404	0,003101017	1
302	0	4	23	1	31,7606518	0,001298000	3
303	0	3	52	1	29,14503392	0,005241002	1
304	0	4	8	1	32,78189167	0,000595196	3
305	0	3	6	1	29,4568081	0,000964934	3
306	10,21	3	4	1	29,17374641	0,006909940	2
307	3,66	3	4	1	29,14717354	0,002480972	1
308	0	3	4	1	29,95835209	0,005004611	1
309	27,22	3	4	0	27,86541527	0,011352295	1
310	0	3	4	0	26,86886777	0,016607364	2
311	0	3	4	0	29,34826951	0,001077357	1
312	0	3	4	0	28,24944862	0,002663436	1
313	12,69	3	12	1	30,43029899	0,000110648	2
314	6,26	2	4	0	27,99210362	0,002062620	1
315	81	3	4	0	28,66825398	0,009643443	1
316	0	3	4	1	31,06488093	0,000854948	1
317	0	3	5	0	26,61405408	0,006692522	1
318	0	3	11	0	30,68939917	0,003774152	1
319	5,1376	3	8	1	29,46106519	0,000721829	1
320	0	4	26	1	31,16659396	0,001509240	4
321	0	3	4	1	27,30940216	0,013337457	1

	322	16,86	2	4	1	29,02550322	0,001726898	1
	323	8	3	4	0	27,37440266	0,001584669	1
	324	0,08	3	4	0	29,62278092	0,003531867	3
	325	0	3	4	0	30,93090017	0,000050166	2
	326	0,44	3	12	1	28,11766645	0,000799091	2
	327	0	3	4	0	27,79237705	0,001485402	1
	328	0	3	12	0	26,50021023	0,009131967	1
	329	0	3	12	1	28,3377204	0,009927752	3
	330	0	3	4	1	30,47798763	0,001292745	1
	331	1,04	3	12	1	30,58775785	0,001863260	2
	332	0,01	3	4	0	27,93928291	0,004007862	2
	333	0	3	4	0	28,68048303	0,001562777	1
	334	0	3	4	0	25,8173209	0,004507828	2
	335	1,94	3	4	1	27,52348477	0,052356976	1
	336	0	3	6	1	29,83511125	0,002488412	2
	337	0	3	9	0	26,98456789	0,003144961	1
	338	1,19	3	4	1	28,81314256	0,001420115	2
	339	0	3	4	0	26,30922531	0,002953699	1
	340	0	4	4	1	29,00799593	0,004006727	2
	341	17,9	3	3	0	28,70160545	0,001234109	1
	342	0	3	6	1	28,48975305	0,010889065	2
	343	0	3	4	0	30,48988119	0,001330322	3
	344	0,06	3	4	1	31,73022106	0,003559509	1
	345	18,02	3	6	1	26,06989883	0,007081741	1
	346	0,79	3	4	0	27,7395106	0,003218215	1
	347	0	3	2	0	29,4485201	0,010885686	2
	348	0	3	6	0	28,07179198	0,002752475	2
	349	9,74	3	4	1	28,39719083	0,003709921	2
	350	0,001	3	4	1	26,0460392	0,004879203	2
	351	47,52	3	4	0	27,91838389	0,009765129	2
	352	3,11	3	11	0	29,24302438	0,004487786	1
	353	0	4	22	0	30,16010742	0,000091906	3
	354	0,35	3	4	0	26,49313124	0,002798799	1
	355	0,5	3	2	0	24,70339797	0,005399436	2
	356	13,48	3	3	0	24,32446881	0,018626020	1
2015	357	0,0671	3	10	1	30,1073979	0,004457352	3
	358	0	3	7	0	28,81506148	0,007559181	1
	359	0,8	4	4	1	28,28828098	0,002746828	1
	360	0	4	4	1	30,95404818	0,001842943	3
	361	0,22	3	4	0	29,07023235	0,001721927	1
	362	0	4	4	0	29,83499829	0,002336392	2

363	0	3	3	1	28,68990218	0,005002527	1
364	0	4	15	0	29,08269934	0,006956695	2
365	9,7019	4	4	1	29,1795279	0,006249415	1
366	0	4	12	1	27,9892405	0,005346736	1
367	0	4	2	0	27,33751808	0,007335911	3
368	0	3	8	0	26,92580742	0,013708196	2
369	0	3	18	1	28,22439382	0,008106811	1
370	0,04	4	9	1	33,13405326	0,004127366	1
371	0	3	6	0	30,56007231	0,001980306	1
372	12,48	3	6	1	28,6933038	0,004366625	2
373	0	3	6	1	30,29401189	0,003542758	1
374	49,16	3	20	0	34,0185278	0,000645379	3
375	5,42	3	4	0	28,36292463	0,002945598	3
376	0,01	5	13	1	32,17820727	0,000871647	3
377	0	3	7	0	29,87275124	0,001704749	3
378	0,02	4	7	1	33,8626737	0,000534305	3
379	0	4	8	0	29,78430701	0,002334464	3
380	0	6	16	1	34,40915314	0,000399966	3
381	0,05	4	29	1	32,77739632	0,000341231	3
382	0	3	9	0	28,86004277	0,002945097	3
383	0	5	13	0	30,20998739	0,000802442	2
384	0	3	4	0	29,16386206	0,002569957	2
385	0	3	4	0	30,09661021	0,003328412	2
386	5,97	3	4	1	31,604656	0,000359664	3
387	74,66	3	4	0	28,39065801	0,002562258	1
388	0,024	4	17	1	32,11625203	0,001112535	3
389	0	4	10	1	30,87975275	0,001553325	3
390	4,74	5	4	1	29,30698365	0,005792621	3
391	0,67	3	4	1	30,90787067	0,000550433	2
392	0	3	6	1	29,51311885	0,000949558	3
393	0	4	4	0	29,84874439	0,004221979	2
394	0	6	11	1	33,10685372	0,000572374	3
395	0	3	5	0	31,2151551	0,001117737	1
396	65,72	3	4	0	28,18420091	0,005041555	1
397	12,35	5	10	1	30,77735574	0,000581059	3
398	13,42	3	10	1	29,86944279	0,0069152	2
399	0	4	12	1	29,52513738	0,001073571	2
400	0	5	33	1	25,16944029	0,003455552	2
401	26,4	3	5	1	28,89021276	0,004144698	2
402	0	3	11	0	28,94736214	0,009272214	2
403	0,1	3	6	0	28,37031957	0,004201549	1

404	77,78	4	9	0	28,36034092	0,003667894	3
405	0,081	3	8	0	29,74943822	0,001851578	2
406	0	4	13	1	29,1143317	0,006166744	3
407	0	3	4	1	29,54025788	0,002350888	1
408	0	4	7	1	31,70591643	0,00082425	2
409	0	3	4	0	30,66144044	0,000596887	2
410	0	3	4	0	27,87317502	0,003164934	1
411	0,04	4	4	1	29,54871957	0,004895846	2
412	0,01	3	12	1	28,75750577	0,002940229	2
413	0	3	4	1	31,26888945	0,002901813	1
414	0	3	8	0	29,06068142	0,001457082	2
415	0	3	6	1	30,91045093	0,002127209	1
416	0,02	3	6	1	32,15097678	0,002069006	1
417	6,41	6	3	1	30,6992811	0,001495425	2
418	0	3	5	0	31,88498879	0,000218799	2
419	0	6	12	0	30,85465556	0,001615454	2
420	0	3	4	1	30,95022578	0,002274375	2
421	0	3	4	0	30,47357109	0,013654271	1
422	0	4	13	1	31,23447836	0,000968515	2
423	0	3	4	1	30,24815541	0,003117604	1
424	1,71	3	4	0	30,04042392	0,001158473	1
425	0	3	4	0	29,33153431	0,001355698	1
426	0	3	4	0	28,43245314	0,0041315	1
427	0	3	4	0	31,35252646	0,001448183	1
428	0	3	4	1	28,98924799	0,006659311	2
429	0	3	7	1	29,81130207	0,003672818	1
430	0	3	6	0	27,40087068	0,002457786	1
431	0	3	4	0	25,7748195	0,010208415	2
432	0	3	4	1	31,48765727	0,001489982	3
433	0	3	4	1	27,71869337	0,010259884	1
434	0	3	4	1	28,75524812	0,007815236	2
435	59,4	3	9	1	29,94247883	0,001731073	3
436	19,9	3	2	0	28,20829795	0,003525918	1
437	0	3	12	0	30,18382398	0,001840684	2
438	0	3	5	1	31,00169359	0,001817989	2
439	0	3	31	1	31,85383467	0,000830749	2
440	0	3	6	0	29,20797598	0,002462711	1
441	0,19	3	4	0	26,24043149	0,020400377	1
442	0	3	6	1	28,37336457	0,018968962	2
443	0	3	4	0	27,78251246	0,003411854	1
444	0,07	6	4	1	30,30341353	0,001002587	2

445	0	3	4	0	29,47065128	0,008278561	2
446	0,52	3	4	1	28,91770025	0,005307514	2
447	9,28	4	6	0	29,53363255	0,000554124	3
448	3,48	3	4	0	28,18833782	0,000899414	1
449	0	3	8	0	28,01331818	0,009006259	2
450	0	5	38	1	31,80464229	0,001513355	3
451	0	3	52	1	29,17241356	0,006234091	1
452	0	3	12	1	29,59592614	0,000830222	3
453	0	4	3	0	28,47472066	0,004343889	1
454	10,6	4	5	1	29,07880561	0,007617034	2
455	0	3	4	0	27,26700293	0,014263284	2
456	4,49	3	4	0	27,30354287	0,036490326	2
457	0	3	4	1	30,17004609	0,004041899	1
458	0	3	4	1	28,62661224	0,015549189	1
459	27,53	3	4	0	27,71880659	0,009944112	1
460	0,031	3	4	1	29,14965069	0,024352537	1
461	0	3	4	1	29,61816542	0,00523574	2
462	81	3	5	0	28,65925064	0,009103358	2
463	0	3	10	1	31,08724764	0,000892825	1
464	0	3	14	0	30,8072823	0,003728344	1
465	0,4393	3	8	1	29,37704409	0,001526581	1
466	0	4	12	1	31,27262862	0,002401701	4
467	0	3	4	1	28,42857696	0,012341742	2
468	0,0478	3	3	0	29,68942635	0,000939558	2
469	0,08	3	4	0	29,85928937	0,003123729	3
470	0	3	5	0	30,92086711	0,000394952	2
471	0	3	34	1	32,74405053	0,004573547	4
472	0,44	3	12	1	28,20879161	0,000785607	1
473	0	3	4	0	27,77199782	0,001515983	2
474	9,8	3	10	0	28,67698924	0,014599011	2
475	0	3	12	1	28,52283097	0,012317885	3
476	0	3	4	1	30,69519253	0,004087209	1
477	1,04	3	6	1	30,55546467	0,001999049	2
478	0,01	3	4	0	27,90152965	0,004170015	2
479	0	3	4	0	25,77019086	0,005046822	2
480	1,94	3	4	1	27,88722013	0,056400747	2
481	0	3	12	0	27,07649859	0,002830208	1
482	8,62	3	6	1	28,84217592	0,001493963	2
483	0	3	4	0	29,46914385	0,005075796	1
484	0	3	4	1	29,1038571	0,004841514	2
485	17,91	3	3	0	28,89514669	0,00101695	1

	486	0	3	4	0	30,45990846	0,001540769	1
	487	0,79	3	4	0	27,88462913	0,00373545	2
	488	0,74	3	11	0	26,07326467	0,010447711	2
	489	9,74	3	4	1	28,26990114	0,003489321	2
	490	0	3	11	1	29,29991007	0,001904351	3
	491	0	3	4	0	29,1252945	0,002201927	3
	492	0,35	3	4	0	26,35515756	0,00315556	1
2016	493	0,2727	3	9	1	30,00423439	0,00520995	3
	494	0	3	5	0	28,94772466	0,00725523	1
	495	0,8	3	4	1	28,54857944	0,005310065	1
	496	0	6	4	1	30,95119082	0,001691304	3
	497	13,32	3	27	1	31,80882669	0,003219744	1
	498	0	3	32	1	30,06269933	0,001221789	3
	499	0,28	3	4	0	29,03219177	0,002688703	2
	500	0,71	3	4	1	30,39297478	0,005575648	3
	501	0	6	12	0	29,3366579	0,005897302	2
	502	9,5993	4	4	1	29,28945427	0,580833254	1
	503	0	4	30	1	31,03160284	0,000548655	4
	504	0,001	3	4	1	29,55142918	0,004102187	1
	505	0	3	4	0	28,25821248	0,000400567	2
	506	37,32	4	12	1	28,06488986	0,006395733	1
	507	0	3	12	0	26,98837469	0,014415463	2
	508	0	3	20	1	28,17535966	0,007761096	1
	509	0,04	4	7	1	33,19881203	0,003799813	2
	510	0	3	10	0	30,63601688	0,001210382	1
	511	12,44	3	5	1	28,73952019	0,004768696	2
	512	0	3	7	1	30,31288298	0,003763959	1
	513	0	4	10	1	30,20038755	0,000959445	3
	514	77,79	3	6	0	27,61349539	0,004129801	2
	515	1,96	3	19	0	34,14830643	0,000616935	3
	516	5,42	3	15	0	28,35298072	0,002836097	3
	517	0,06	3	12	0	29,99073776	0,001635916	3
	518	0	3	12	1	34,03299118	0,000381765	3
	519	0	3	6	0	29,67299213	0,002195883	3
	520	0,59	3	7	0	27,96925253	0,001861522	2
	521	0	3	8	0	29,05045141	0,002917942	3
	522	0,07	3	4	1	30,73183472	0,000382607	3
	523	0	7	4	0	30,40768297	0,000851083	3
	524	0,16	4	10	1	32,79057474	0,000691816	3
	525	0	3	4	0	29,28951544	2,578170613	2
	526	0,07	3	5	0	29,2807125	0,002364437	2

527	0	5	4	0	30,15484843	0,003323834	2
528	5,01	3	7	1	29,07462284	0,003314742	3
529	5,03	3	4	1	31,64366651	0,000279131	3
530	66,82	3	4	0	28,50677414	0,002360995	1
531	4	4	6	1	28,48929664	0,00265823	3
532	46,99	3	7	0	29,6189793	0,001920387	2
533	0	3	7	1	28,51320765	0,003339987	2
534	0	5	5	1	32,25911119	0,000609861	3
535	0,06	3	24	0	31,39298722	0,000769108	2
536	0	3	20	1	30,82448485	0,001405015	3
537	0	3	6	0	25,34207262	0,162765233	1
538	5,05	4	4	1	29,33240336	0,007196709	3
539	0,59	4	4	1	30,8347602	0,000601694	2
540	0	3	6	1	29,59409362	0,001055865	3
541	0	4	8	0	29,51177358	7,337848011	2
542	0	3	12	1	33,11818756	0,000566848	3
543	0	4	16	1	32,74709033	0,000430414	3
544	0	4	4	0	32,74015853	0,00038544	3
545	0	3	1	0	30,89754123	0,001613543	2
546	28,88	3	4	1	28,71641474	0,004289664	2
547	0	4	6	0	30,00648045	0,000798553	1
548	7,48	3	4	0	28,3675615	0,005456744	1
549	0,03	3	7	0	31,07120284	0,000798779	3
550	1,61	3	3	0	29,0910476	0,001134909	3
551	0,65	4	8	1	32,14595349	0,001997212	3
552	0	3	4	0	28,70664007	0,009959728	2
553	47,06	3	4	0	28,44658624	0,003354133	1
554	0	3	12	0	31,06571572	0,000625434	2
555	0	3	2	1	28,72055414	0,001392586	2
556	13,17	4	8	1	30,88911693	0,000690936	3
557	60,74	4	11	1	29,74085444	0,007888127	2
558	0	3	4	0	28,94911629	0,000429316	1
559	0	3	4	0	28,13025266	0,006559528	2
560	0	3	12	1	29,53970256	0,002459431	2
561	0,35	3	4	0	26,71307057	0,01197559	1
562	0	1	4	0	29,70267234	0,001959389	1
563	0	5	31	1	30,81758009	0,002361496	2
564	6,56	2	4	0	27,14645111	0,012183825	1
565	0	3	12	1	29,43376299	0,002838185	2
566	0	3	8	0	28,96954152	0,010102203	2
567	0,29	3	7	0	28,07251121	0,005659082	1

568	0	3	12	0	30,10250981	0,004414459	2
569	77,78	4	8	0	28,46880056	0,003408576	3
570	0	3	5	1	29,75149246	0,0006138	2
571	6,226	3	7	0	29,80835553	0,002143007	3
572	0,09	4	5	1	28,15341071	0,012566776	1
573	0	3	5	0	29,90234439	0,001068899	1
574	0	3	10	1	29,06394999	0,005650309	3
575	0	3	4	1	29,58932131	0,001936211	1
576	0	4	7	1	31,63646681	0,000969174	2
577	0	3	5	1	28,34744039	0,001903646	1
578	0	4	4	0	30,75809473	0,000543912	2
579	0	3	4	0	27,83736225	0,003314881	2
580	0,04	3	4	1	29,57167075	0,001998097	2
581	0,0001	3	5	1	28,91305168	0,002327816	2
582	0	3	6	1	29,64419371	0,002379848	2
583	0	3	11	1	28,13232429	0,003527846	2
584	0	3	12	1	31,38071993	0,002893695	2
585	0	2	6	1	28,52154799	0,002681015	2
586	0	3	7	0	29,32651857	0,001483212	2
587	0	3	4	1	30,99493011	0,007598692	2
588	0,02	3	4	1	32,03986633	0,010856456	2
589	1,84	3	2	1	30,5337238	0,001260055	2
590	0	6	5	0	30,89754123	0,001613543	3
591	0	4	4	1	31,55967907	0,000695993	3
592	0	3	12	0	29,01743701	0,001837183	2
593	0	3	15	0	30,58858547	0,013116184	2
594	10,5	3	9	0	28,8202369	0,014853795	2
595	0	3	4	1	30,35402621	0,002626427	2
596	1,59	3	6	0	30,28126056	0,001089429	2
597	0	3	4	0	29,25140609	0,000528658	2
598	0	3	4	0	29,36323459	0,00162836	2
599	0	3	8	0	28,46434681	0,049719645	2
600	0	3	4	1	29,21182866	0,008167112	2
601	0	3	3	1	29,87799709	0,006369113	1
602	0	3	5	1	31,73925383	0,000328736	3
603	0	3	4	1	27,78267519	0,013707185	1
604	0	3	3	1	28,58853289	0,005597369	2
605	28,62	3	13	1	30,13715022	0,004204239	3
606	0,0003	3	4	0	28,72067177	0,006642584	2
607	19,9	3	4	0	28,74346253	0,003582177	1
608	0	3	6	0	30,30793204	0,001669048	2

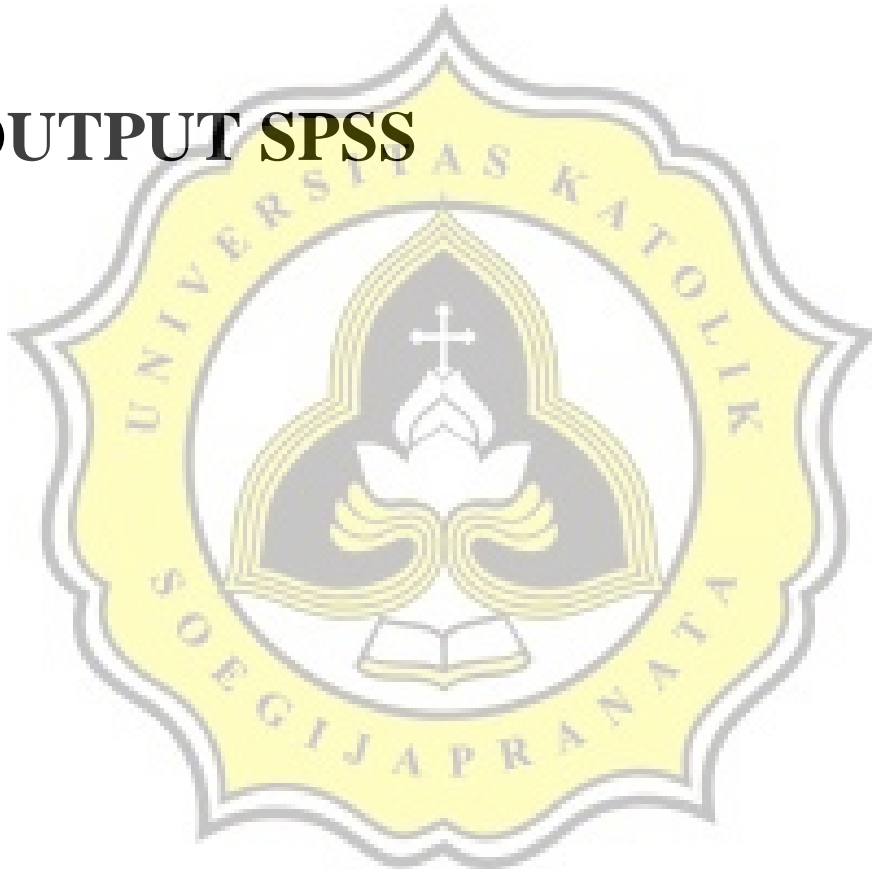
609	0	3	4	1	31,21374268	0,00124595	1
610	0	3	18	1	31,88708311	0,000788156	3
611	0	3	6	0	29,33970424	0,002018702	2
612	0	3	4	0	26,09616884	0,015569347	2
613	0	3	4	0	29,06042001	0,006774302	3
614	0,01	3	4	0	26,71476783	0,008899442	1
615	0,98	3	5	0	26,15894453	0,021622039	1
616	0	3	7	0	25,78490213	0,01228041	2
617	0	3	4	1	28,45301787	0,00179997	2
618	0,7	3	14	1	29,00872101	0,001013795	2
619	0,08	4	4	1	30,28706668	0,00103133	2
620	0	3	4	0	29,53338741	0,00549425	2
621	0,4	3	3	1	29,00030392	0,004868572	3
622	0,78	3	4	0	26,28120695	0,008099088	2
623	14,18	3	6	1	28,0180117	0,014249374	2
624	0,01	3	17	1	32,55969655	0,002347204	3
625	9,01	4	6	0	29,82738354	0,007173515	3
626	0	3	4	1	28,14890681	0,000525072	3
627	0,11	3	4	0	28,98188926	0,004582883	2
628	3,48	3	4	0	28,45493505	0,000688935	2
629	5,31	3	12	0	29,27873077	0,003273936	2
630	0	5	34	0	31,85553875	0,001376944	3
631	0	3	48	1	29,15415345	0,006693096	2
632	0	3	4	1	26,01744994	0,026298474	3
633	0	3	11	0	28,46891569	0,005055153	2
634	0	3	4	1	30,17326268	0,019566264	1
635	0	3	35	1	30,55293321	0,006035494	4
636	11,44	3	3	1	29,00074138	0,004925971	2
637	0	3	4	0	28,00413115	0,007199478	2
638	4,63	3	4	0	27,30423499	0,037574283	2
639	0	3	4	1	28,70248173	0,029045598	2
640	33,07	3	7	0	27,60993276	0,016257077	2
641	0,031	3	9	1	29,20392199	0,02646969	2
642	0	3	12	0	27,32101637	0,004951339	1
643	12,64	5	12	1	30,75032559	0,002432367	3
644	0	3	4	1	29,75070212	0,00508735	4
645	6,26	2	5	0	27,99811979	0,002529186	1
646	0	3	4	0	27,64409158	0,00381336	1
647	81,8	3	4	0	28,72549619	0,007223825	3
648	0	3	4	0	29,06983429	0,006410953	2
649	0,01	3	4	1	31,11341721	0,005625739	2

650	0	3	4	0	28,57384129	0,004637516	2
651	0	3	14	0	30,89454176	0,001920325	1
652	0	2	21	1	24,51259895	1,615224252	4
653	8,01	3	4	1	28,44405578	0,009459627	2
654	0	3	4	0	28,46548012	0,002837245	2
655	0,0479	3	3	0	29,87932922	0,002483188	2
656	58,5148	3	9	0	30,85565123	0,001436868	3
657	1,13	2	12	0	29,60446977	0,00041693	2
658	0	3	5	0	27,82825031	0,001368976	2
659	0,08	3	4	0	30,16446583	0,002832063	2
660	0	3	4	0	27,96980308	0,005359105	2
661	0	3	5	0	23,93864837	6,215985585	2
662	0	5	4	1	32,82181452	0,003051038	4
663	0,44	3	12	1	28,55752446	0,001940085	1
664	0	3	4	0	27,76218956	0,001519085	2
665	0	3	12	1	28,57936886	0,001420562	2
666	0	3	3	1	30,85090471	0,002344236	3
667	1,04	3	8	1	23,78162966	2,079586938	3
668	0	3	4	0	25,7237049	0,004445093	3
669	0	3	4	1	28,0822437	0,040995571	2
670	0	3	4	0	27,18426697	0,002878459	2
671	7,14	3	6	1	28,82208989	0,003221143	2
672	0	3	4	0	26,31527787	0,010695228	1
673	0,0594	3	4	0	29,51593805	0,004980407	1
674	0	3	4	1	29,23598363	0,004495675	2
675	11,49	3	4	0	29,0753956	0,001509719	2
676	0	3	4	1	28,45042043	0,007157811	2
677	0	3	4	1	31,78976714	0,00340617	2
678	0	5	4	0	30,44916233	0,003997445	2
679	14,74	3	13	0	30,90819742	0,000196579	2
680	0,74	3	4	0	26,17805102	0,012040639	2
681	0	3	4	0	29,55330451	0,011657337	2
682	0	4	4	0	28,14277237	0,009608503	2
683	9,74	3	4	1	28,21349763	0,003151311	2
684	0,001	3	4	1	26,15723507	0,018350752	1
685	49,25	3	4	0	27,93381404	0,010202166	2
686	25,8	3	11	0	29,02065123	0,002450457	1
687	0	3	10	1	29,5287783	0,00163332	3
688	0	4	13	0	31,74884099	0,000915929	2
689	0	3	6	0	29,17053425	0,002896395	2
690	0,352	3	5	0	26,35897525	0,002829539	1

	691	0	3	4	0	24,69559586	0,004556741	2
--	-----	---	---	---	---	-------------	-------------	---



OUTPUT SPSS



NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.067	691	.000	.984	691	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,023	346	,200*	,993	346	,091

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	346	,00	81,00	3,7584	11,80411
KA	346	1,00	8,00	3,4162	,96620
EKA	346	1,00	48,00	6,9133	5,37881
K_AUD	346	,00	1,00	,5029	,50072
SIZE	346	21,82	34,41	29,4190	1,99620
COMP_TA	346	,00	7,34	,0426	,42587
LPL	346	1,00	3,00	2,0145	,57212
Valid N (listwise)	346				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LPL

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,852 ^a	,726	,721	,30229	1,862

a. Predictors: (Constant), COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE

b. Dependent Variable: LPL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81,950	6	13,658	149,465	,000 ^b
	Residual	30,978	339	,091		
	Total	112,928	345			

a. Dependent Variable: LPL

b. Predictors: (Constant), COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,110	,273		-11,384	,000
	KM	-,007	,001	-,150	-5,217	,000
	KA	,159	,019	,269	8,226	,000
	EKA	,001	,003	,014	,463	,644
	K_AUD	,241	,037	,211	6,535	,000
	SIZE	,152	,010	,531	14,740	,000
	COMP_TA	,005	,038	,004	,140	,889

a. Dependent Variable: LPL

Coefficients

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KM	,977	1,024
	KA	,757	1,320
	EKA	,949	1,054
	K_AUD	,779	1,284
	SIZE	,624	1,603
	COMP_TA	,991	1,009

a. Dependent Variable: LPL

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KM	KA	EKA
1	1	4,353	1,000	,00	,01	,00	,01
	2	1,001	2,086	,00	,04	,00	,00
	3	,916	2,180	,00	,88	,00	,01
	4	,407	3,270	,00	,00	,00	,17
	5	,278	3,960	,00	,04	,02	,80
	6	,044	9,970	,02	,02	,86	,00
	7	,002	52,271	,98	,00	,12	,01

a. Dependent Variable: LPL

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,7008	3,5947	2,0145	,48738	346
Residual	-,60258	,52347	,00000	,29965	346
Std. Predicted Value	-2,695	3,242	,000	1,000	346
Std. Residual	-1,993	1,732	,000	,991	346

a. Dependent Variable: LPL

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,100 ^a	,010	-,008	,36389

a. Predictors: (Constant), COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,450	6	,075	,567	,757 ^b
	Residual	44,888	339	,132		
	Total	45,339	345			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), COMP_TA, EKA, KM, K_AUD, KA, SIZE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,770	,329		2,341	,020
	KM	-5,804E-5	,002	-,002	-,035	,972
	KA	,016	,023	,042	,668	,504
	EKA	,006	,004	,086	1,550	,122
	K_AUD	,008	,044	,011	,187	,852
	SIZE	-,013	,012	-,071	-1,039	,300
	COMP_TA	-,014	,046	-,016	-,301	,763

a. Dependent Variable: abs_res



Doc vs Internet + Library

90.32% Originality	9.68% Similarity	611 Sources
--------------------	------------------	-------------

Web sources: 205 sources found

1. https://www.arcjournals.org/pdfs/ljmsr/v3-i2/8.pdf	0.4%
2. http://ijem.com/journal/2014/September-2014/38.pdf	0.4%
3. https://repository.library.northeastern.edu/files/neu/1270611/text.pdf	0.4%
4. http://digitalcommons.gardner-webb.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1027&context=education_etd	0.4%
5. https://manajemenringga.blogspot.com/2011/01/skripsi-pengaruh-corporate-governance.html	0.39%
6. https://docplayer.info/99002204-Bab-iv-hasil-dan-pembahasan-penelitian-ini-yang-dapat-dilihat-pada-	0.39%
7. https://scholarworks.waldenu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2358&context=dissertations	0.36%
8. http://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2303&context=doctoral	0.36%
9. http://indahydr.blogspot.com/2014/12/cara-membaca-tabel-hasil-tesuji-L.html	0.35%
10. http://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2043&context=doctoral	0.35%
11. http://eprints.undip.ac.id/45765/1/607_Devi_Cahya_Suarta.pdf	0.35%
12. http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-EKONOMIKA/article/download/422/364	0.35%
13. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018_14.1.02.01.0263.pdf	0.35%
14. http://dragon-dragonkings.blogspot.com/2011/03/contoh-skripsi-gini-statistik.html	0.35%
15. http://scholarship.shu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3039&context=dissertations	0.35%
16. https://repository.up.ac.za/bitstream/handle/2263/17561/Zembezi_Development(2011).pdf?sequence=...	0.35%
17. http://eprints.ums.ac.id/19942/8/7_BAB_IV.pdf	0.34%
18. https://ojs.uph.edu/index.php/DJM/article/view/169	0.34%
19. http://online.feb.trisakti.ac.id/publikasi/ilmiah/PDF%20JIPAK/JIPAK%20Vol%201%20Juli%2020...	0.31%
20. https://www.academia.edu/30043644/PENGARUH_STRUKTUR_CORPORATE_GOVERNANCE_	0.31%
21. https://scholarworks.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1092&context=msl_gss	0.31%
22. http://www.hsj.gr/medicine/the-relationship-between-burnout-syndrome-and-emotional-intelligence...	0.3%
23. http://www.isaet.org/images/extraimages/DIRH001/002.pdf	0.3%
24. https://regionews.blogspot.com/2015/10/cara-menggunakan-spss-untuk-skrpsi_25.html	0.3%
25. https://id.123dok.com/document/ozl426ry-pengaruh-kecanggihan-teknologi-informasi-partisipasi-m...	0.3%
26. http://etheses.uin-malang.ac.id/1877/6/10520092_Bab_3.pdf	0.27%
27. http://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1862&context=doctoral	0.27%
28. http://indianresearchjournals.com/pdf/IJMFSMR/2012/August/2.pdf	0.25%
29. https://akuntabilitasuinjkt.wordpress.com/2014/07/27/36	0.24%
30. https://repository.usd.ac.id/5964/2/119114064_ful.pdf	0.24%
31. http://www.delhibusinessreview.org/V14_N2/v14n2c_pg29-42.pdf	0.24%
32. http://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2474&context=doctoral	0.24%
33. https://www.infoskuntan.me/2010/07/pengaruh-kompefensi-dan-independensi.html	0.24%
34. http://eprints.undip.ac.id/45190/1/643_IRA_DEWI_RAMADHANI.pdf	0.24%

Similarity
 Similarity from a chosen source
 Possible character replacement

Citation
 References