

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tabulasi

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
1	ADRO	0,033	0,665	-0,063	0,555	1
		0,027	0,641	-0,047	0,496	1
		0,022	0,812	-0,011	0,466	1
		0,006	0,615	0,001	0,711	1
		0,061	0,702	-0,244	0,202	1
		0,139	0,652	-0,089	0,019	1
2	AKRA	0,034	0,863	-0,047	0,008	0
		0,019	0,001	-0,101	0,555	1
		0,019	1,127	-0,020	1,309	1
		0,029	0,770	-0,012	0,564	1
		0,027	1,071	0,061	0,908	1
		0,052	1,067	-0,018	0,590	1
3	APEX	0,110	-13,291	-0,215	0,020	0
		0,127	-4,425	-0,232	0,023	1
		0,023	7,895	-1,739	0,025	1
		0,076	1,654	-0,666	0,009	1
		0,005	1,726	-2,655	0,031	1
		0,143	2,962	-3,480	0,003	1
4	ARII	0,032	7,225	-0,032	0,000	0
		0,048	0,128	-0,051	0,000	1
		0,013	6,902	0,016	0,000	1
		0,031	11,788	-0,022	0,000	1
		0,000	8,453	0,013	0,310	1
		0,032	5,389	-0,033	0,087	1
5	ARTI	0,011	0,424	0,034	1,729	0
		0,011	0,502	0,003	0,387	1
		0,320	1,229	-0,539	0,002	1
		0,652	-6,475	-1,108	0,001	1
		0,121	-7,544	-0,081	0,002	1
		0,054	-4,942	0,012	0,000	1
6	BBRM	2,358	2,120	-0,871	0,014	0
		1,132	2,773	-0,129	0,034	1
		0,078	3,250	-0,076	0,038	1
		0,232	4,175	-0,370	0,012	1
		0,033	3,151	-0,081	0,104	1

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,033	0,323	-0,003	0,138	1
7	BIPI	0,027	5,105	0,022	0,000	0
		0,009	2,229	0,003	0,000	1
		0,011	2,449	-0,033	0,000	1
		0,010	2,485	-0,037	0,000	0
		0,012	1,350	-0,048	0,298	0
		0,001	0,055	-0,001	0,229	0
		8	BSSR	0,213	0,402	-0,109
0,146	0,631			-0,094	0,424	1
0,050	0,472			-0,100	0,001	1
0,051	0,383			-0,069	0,019	1
0,259	0,723			-0,067	0,006	1
0,323	0,836			-0,144	0,280	0
9	BULL			0,023	0,969	-0,017
		0,028	0,703	-0,033	0,001	1
		0,022	0,946	-0,005	0,001	1
		0,024	1,366	0,002	0,002	0
		0,208	4,414	-0,365	0,000	1
		0,058	2,165	-0,124	0,001	1
10	BUMI	0,038	11,909	-0,027	1,023	0
		0,021	6,758	-0,030	0,754	1
		0,004	7,619	-0,046	4,858	1
		0,059	24,849	-0,078	0,229	1
		0,030	5,534	-0,066	0,049	1
		0,074	0,592	0,044	0,490	1
11	CANI	0,006	2,190	0,000	0,040	0
		0,005	0,839	0,000	0,029	1
		0,000	2,666	-0,073	0,437	1
		0,001	2,412	-0,099	0,128	1
		0,001	2,367	-0,077	0,209	1
		0,016	1,855	-0,064	0,282	1
12	CNKO	0,309	7,825	-0,019	0,000	0
		0,266	-4,305	-0,094	0,000	1
		0,040	-3,405	0,083	0,000	1
		0,140	-1,949	0,112	0,000	1
		0,037	-1,985	-0,078	1,087	1
		0,040	-1,705	0,428	3,147	1
13	DEWA	0,036	0,766	-0,044	0,157	0
		0,034	0,798	-0,048	0,806	1

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,030	1,346	-0,048	1,486	0
		0,038	1,044	-0,007	30,064	1
		0,042	1,080	0,081	1,319	1
		0,057	1,156	-0,096	0,792	1
14	DOID	0,028	4,337	-0,040	0,461	0
		0,036	3,528	-0,059	0,344	1
		0,009	3,213	-0,041	0,793	1
		0,015	2,695	0,035	0,756	1
		0,001	5,158	-0,011	0,617	1
		0,010	5,132	-0,018	0,212	1
15	DSSA	0,027	0,883	-0,088	0,121	0
		0,020	1,238	-0,059	0,389	1
		0,011	1,270	-0,007	0,379	1
		0,012	0,825	0,036	5,222	0
		0,050	0,720	-0,038	0,172	1
		0,117	1,149	0,017	0,203	0
16	DWGL	0,451	-134,313	-0,479	0,000	0
		0,012	-43,086	0,119	0,000	1
		0,015	-19,562	0,007	0,000	1
		0,029	-14,392	0,156	2,861	1
		0,044	8,132	-0,019	1,354	1
		0,001	9,030	0,156	9,547	1
17	ELSA	0,029	0,591	-0,063	0,430	0
		0,028	0,714	-0,074	0,610	1
		0,034	0,903	-0,051	0,502	1
		0,049	1,022	-0,021	0,744	1
		0,049	0,915	0,014	0,898	1
		0,037	1,146	0,037	0,106	1
18	ENRG	0,041	13,152	-0,209	1,464	0
		0,067	7,526	-0,147	3,968	1
		0,043	5,403	-0,106	0,521	0
		0,072	2,981	-0,046	0,567	1
		0,028	1,370	-0,099	0,811	0
		0,032	1,319	-0,115	0,467	1
19	GTBO	0,008	0,253	0,036	0,000	0
		0,013	0,227	-0,075	0,000	0
		0,050	0,294	-0,049	0,000	1
		0,013	0,342	-0,007	0,000	1
		0,008	0,386	0,001	0,000	1

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,066	0,316	-0,094	0,083	0
20	HITS	0,032	3,229	-0,032	0,143	0
		0,036	2,700	0,048	0,127	1
		0,037	2,239	-0,056	0,159	1
		0,018	2,279	0,013	0,281	1
		0,000	2,519	-0,121	0,131	1
		0,034	1,882	-0,026	0,170	1
21	HRUM	0,068	0,161	-0,050	0,189	0
		0,047	0,205	-0,070	0,578	1
		0,025	0,119	-0,023	0,574	1
		0,069	0,097	-0,051	0,059	1
		0,064	0,343	-0,011	0,067	1
		0,171	0,289	-0,082	0,059	1
22	ITMA	0,101	0,003	-0,368	0,000	0
		0,064	0,003	-0,110	0,000	1
		0,035	0,002	-0,073	0,000	1
		0,045	0,002	-0,077	0,000	1
		0,039	0,062	-0,066	0,000	1
		0,080	0,046	-0,137	0,000	1
23	ITMG	0,099	0,418	-0,074	0,165	0
		0,095	0,488	-0,050	0,297	1
		0,052	0,367	-0,130	0,599	1
		0,027	0,369	0,017	0,864	1
		0,158	0,387	-0,057	0,098	1
		0,258	0,354	-0,121	0,138	1
24	KKGI	0,072	0,185	-0,001	0,314	0
		0,002	0,353	0,019	4,290	0
		0,024	0,353	0,030	0,062	0
		0,048	0,290	0,007	0,175	0
		0,100	0,336	0,006	0,067	0
		0,131	0,384	-0,175	0,302	0
25	KOPI	0,005	0,220	-0,108	1,546	0
		0,203	0,834	-0,490	0,039	1
		0,024	0,718	-0,047	0,051	1
		0,003	1,122	-0,063	1,110	1
		0,007	0,553	-0,110	0,889	1
		0,015	1,632	0,031	0,365	1
26	LEAD	0,081	1,138	-0,079	0,002	0
		0,192	2,171	-0,279	0,000	1

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,060	2,725	-0,047	0,008	0
		0,044	2,738	-0,015	0,020	0
		0,012	2,882	-0,030	0,200	1
		0,027	3,588	-0,037	0,029	0
27	MBAP	0,201	0,315	-0,086	0,290	0
		0,158	0,397	-0,196	0,365	1
		0,097	0,322	-0,021	0,213	1
		0,078	0,317	-0,014	0,065	0
		0,221	0,289	-0,123	0,148	0
		0,334	0,225	-0,127	0,252	0
28	MBSS	0,022	0,278	-0,067	0,096	0
		0,041	0,399	-0,137	0,057	1
		0,004	0,269	0,011	0,529	0
		0,045	0,243	-0,118	0,046	1
		0,039	0,050	-0,052	0,074	0
		0,070	0,134	-0,009	0,039	1
29	MEDC	0,018	2,679	0,029	0,565	0
		0,019	2,786	0,030	0,849	1
		0,030	3,460	0,039	1,176	0
		0,043	3,863	0,060	1,472	1
		0,026	3,624	0,030	0,703	0
		0,046	2,967	0,009	0,491	0
30	MITI	0,056	1,817	-0,002	0,000	0
		0,035	0,962	-0,004	0,000	1
		0,889	-5,912	0,074	0,000	0
		0,080	-4,073	-0,196	0,000	0
		0,038	0,370	-0,077	0,014	1
		0,018	0,206	-0,031	0,229	0
31	MTFN	0,010	-402,018	0,016	2,263	1
		0,004	15435,381	-0,006	0,431	1
		0,008	57,157	0,012	0,012	0
		0,027	-39,326	-0,023	0,128	0
		0,005	-29,143	0,000	2,675	0
		0,356	-2,452	-0,613	0,003	0
32	MYOH	0,052	0,327	-0,007	0,434	0
		0,118	0,328	-0,005	0,202	1
		0,094	0,310	-0,201	0,292	0
		0,085	0,171	0,029	0,230	1

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,094	0,166	0,098	0,199	0
		0,047	0,140	-0,042	0,396	0
33	PGAS	0,017	0,898	-0,031	0,000	0
		0,026	1,480	-0,032	0,213	1
		0,013	1,280	-0,024	0,353	1
		0,025	1,549	-0,037	0,590	0
		0,024	1,286	-0,035	0,192	0
		0,028	1,090	-0,023	0,000	0
		0,044	1,316	-170,639	0,000	0
34	PKPK	0,019	1,301	24,455	0,000	1
		0,570	0,002	0,065	0,000	0
		0,340	0,700	0,020	0,000	1
		0,377	0,614	0,046	0,000	0
		0,312	5,725	-0,159	0,000	0
		0,023	0,615	-0,233	0,085	0
35	PSSI	0,020	0,499	-20,918	0,058	1
		0,006	0,032	-0,937	0,252	1
		0,045	0,444	12,212	0,236	0
		0,128	0,772	-13,570	0,061	0
		0,207	0,550	-16,323	0,068	0
		0,117	0,593	-0,190	0,185	0
36	PTBA	0,121	0,486	0,036	0,310	0
		0,088	0,417	-0,058	0,281	0
		0,056	0,420	-0,005	0,205	0
		0,128	0,489	-0,011	0,126	0
		0,162	0,569	-0,092	0,244	0
		0,014	1,405	-0,014	0,180	0
37	PTRO	0,023	1,907	-0,042	0,091	1
		0,032	1,592	-0,034	0,319	0
		0,034	1,289	0,014	424,696	0
		0,036	1,047	-0,002	164,634	1
		0,039	1,001	-0,029	373,343	0
		0,052	0,252	-45,016	0,062	0
38	RAJA	0,037	0,450	-35,259	0,343	1
		0,020	0,471	-37,809	0,552	1
		0,009	0,352	-43,222	0,357	0
		0,008	0,963	-34,699	0,565	0
		0,024	0,958	-39,005	0,208	0
		39	RIGS	0,031	0,484	-0,081

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,102	0,550	-0,047	0,023	1
		0,055	0,097	-0,109	0,002	1
		0,055	0,075	-0,061	0,372	0
		0,035	0,052	-0,015	0,034	0
		0,036	0,027	-0,028	0,066	0
40	RUIS	0,012	1,523	-0,107	0,611	0
		0,015	1,440	-0,120	0,377	0
		0,015	1,890	-0,081	0,395	0
		0,011	1,947	-0,046	0,423	0
		0,008	1,662	-0,100	0,543	0
		0,009	1,423	-0,119	0,625	0
41	SHIP	0,037	1,561	-0,041	0,115	0
		0,033	1,401	-0,013	0,221	1
		0,047	1,098	-0,058	0,191	0
		0,044	1,183	-0,039	0,154	1
		0,036	1,157	-0,061	0,177	0
		0,039	1,203	-0,045	0,108	1
42	SMMT	0,028	0,730	-0,063	0,000	0
		0,051	0,700	-0,085	0,000	1
		0,028	0,491	-0,003	0,000	0
		0,038	0,562	-0,065	0,000	0
		0,125	0,286	-0,181	0,025	1
		0,171	0,163	-0,173	0,049	0
43	SMRU	0,008	0,983	-0,005	0,000	0
		0,032	0,992	0,047	0,000	1
		0,132	1,165	-0,131	0,000	1
		0,214	1,881	-0,228	0,000	0
		0,187	3,857	-0,179	0,000	0
		0,083	3,796	0,012	0,000	0
44	SOCI	0,020	0,865	-0,045	0,001	1
		0,011	1,047	-0,079	0,002	1
		0,007	1,051	-0,035	0,143	1
		0,023	0,827	-0,036	0,072	1
		0,005	0,712	-0,037	0,095	1
		0,005	0,695	-0,026	0,053	1
45	SURE	0,040	4,220	-0,043	0,022	0
		0,040	3,912	-0,094	0,032	1
		0,007	6,358	-0,025	0,093	1
		0,018	0,810	-0,084	0,061	0

NO	KODE	KE (X1)	TC (X2)	KA (X3)	TA (Y)	KP (Z)
		0,047	0,865	-0,068	0,030	0
		0,057	1,122	-0,091	0,008	0
46	TAMU	0,057	0,987	-0,069	0,014	0
		0,064	0,950	-0,042	0,008	1
		0,067	1,126	-0,036	0,000	1
		0,007	1,040	-0,039	0,262	0
		0,088	0,974	-0,058	0,025	0
		0,096	1,043	-0,092	0,024	0
		0,147	0,368	7,344	0,159	0
47	TEBE	0,131	0,545	0,011	0,006	0
		0,029	0,363	-0,064	0,208	1
		0,002	0,273	0,000	12,661	0
		0,096	0,215	0,022	0,007	1
		0,145	0,235	-0,046	0,183	0
		0,039	0,782	-0,080	0,219	0
48	TOBA	0,026	0,994	-0,085	0,278	1
		0,068	0,993	0,117	0,280	0
		0,069	1,328	0,027	0,147	0
		0,043	1,422	-0,152	0,059	1
		0,059	1,123	-0,078	0,110	0
		0,024	0,638	0,009	0,000	0
49	TPMA	0,039	0,474	-0,015	0,000	1
		0,046	0,412	-0,006	0,000	1
		0,052	0,347	-0,001	0,000	0
		0,022	0,288	0,010	0,000	0
		0,076	0,209	-0,008	0,000	0
		0,068	0,681	-0,113	0,005	0
50	WINS	0,076	0,607	-0,140	0,000	1
		0,039	0,596	-0,139	1264,498	1
		0,039	0,569	-0,085	0,047	1
		0,000	0,274	-0,044	0,229	1
		0,002	0,217	-0,007	1,253	1

Lampiran 2 Data Setelah Outlier

NO	X1	X2	Y	Z
1	0,033	0,665	-0,063	1
2	0,027	0,641	-0,047	1
3	0,022	0,812	-0,011	1
4	0,006	0,615	0,001	1
5	0,034	0,863	-0,047	0
6	0,019	0,001	-0,101	1
7	0,029	0,77	-0,012	1
8	0,052	1,067	-0,018	1
9	0,048	0,128	-0,051	1
10	0,032	5,389	-0,033	1
11	0,011	0,502	0,003	1
12	0,078	3,25	-0,076	1
13	0,033	3,151	-0,081	1
14	0,033	0,323	-0,003	1
15	0,027	5,105	0,022	0
16	0,009	2,229	0,003	1
17	0,011	2,449	-0,033	1
18	0,01	2,485	-0,037	0
19	0,012	1,35	-0,048	0
20	0,001	0,055	-0,001	0
21	0,05	0,472	-0,1	1
22	0,051	0,383	-0,069	1
23	0,023	0,969	-0,017	0
24	0,028	0,703	-0,033	1
25	0,022	0,946	-0,005	1
26	0,024	1,366	0,002	0
27	0,058	2,165	-0,124	1
28	0,03	5,534	-0,066	1
29	0,074	0,592	0,044	1
30	0,006	2,19	0	0
31	0,005	0,839	0	1
32	0	2,666	-0,073	1
33	0,001	2,412	-0,099	1
34	0,001	2,367	-0,077	1
35	0,016	1,855	-0,064	1
36	0,036	0,766	-0,044	0
37	0,03	1,346	-0,048	0

NO	X1	X2	Y	Z
38	0,057	1,156	-0,096	1
39	0,028	4,337	-0,04	0
40	0,036	3,528	-0,059	1
41	0,009	3,213	-0,041	1
42	0,015	2,695	0,035	1
43	0,001	5,158	-0,011	1
44	0,01	5,132	-0,018	1
45	0,027	0,883	-0,088	0
46	0,02	1,238	-0,059	1
47	0,011	1,27	-0,007	1
48	0,05	0,72	-0,038	1
49	0,117	1,149	0,017	0
50	0,044	8,132	-0,019	1
51	0,029	0,591	-0,063	0
52	0,028	0,714	-0,074	1
53	0,034	0,903	-0,051	1
54	0,049	1,022	-0,021	1
55	0,049	0,915	0,014	1
56	0,037	1,146	0,037	1
57	0,043	5,403	-0,106	0
58	0,072	2,981	-0,046	1
59	0,028	1,37	-0,099	0
60	0,032	1,319	-0,115	1
61	0,008	0,253	0,036	0
62	0,013	0,227	-0,075	0
63	0,05	0,294	-0,049	1
64	0,013	0,342	-0,007	1
65	0,008	0,386	0,001	1
66	0,066	0,316	-0,094	0
67	0,032	3,229	-0,032	0
68	0,036	2,7	0,048	1
69	0,037	2,239	-0,056	1
70	0,018	2,279	0,013	1
71	0	2,519	-0,121	1
72	0,034	1,882	-0,026	1
73	0,068	0,161	-0,05	0
74	0,047	0,205	-0,07	1

NO	X1	X2	Y	Z
75	0,025	0,119	-0,023	1
76	0,069	0,097	-0,051	1
77	0,064	0,343	-0,011	1
78	0,064	0,003	-0,11	1
79	0,035	0,002	-0,073	1
80	0,045	0,002	-0,077	1
81	0,039	0,062	-0,066	1
82	0,08	0,046	-0,137	1
83	0,099	0,418	-0,074	0
84	0,095	0,488	-0,05	1
85	0,052	0,367	-0,13	1
86	0,027	0,369	0,017	1
87	0,024	0,353	0,03	0
88	0,048	0,29	0,007	0
89	0,1	0,336	0,006	0
90	0,131	0,384	-0,175	0
91	0,005	0,22	-0,108	0
92	0,024	0,718	-0,047	1
93	0,007	0,553	-0,11	1
94	0,015	1,632	0,031	1
95	0,081	1,138	-0,079	0
96	0,06	2,725	-0,047	0
97	0,044	2,738	-0,015	0
98	0,012	2,882	-0,03	1
99	0,027	3,588	-0,037	0
100	0,097	0,322	-0,021	1
101	0,078	0,317	-0,014	0
102	0,221	0,289	-0,123	0
103	0,041	0,399	-0,137	1
104	0,004	0,269	0,011	0
105	0,045	0,243	-0,118	1
106	0,039	0,05	-0,052	0
107	0,07	0,134	-0,009	1
108	0,018	2,679	0,029	0
109	0,019	2,786	0,03	1
110	0,026	3,624	0,03	0
111	0,046	2,967	0,009	0
112	0,056	1,817	-0,002	0

NO	X1	X2	Y	Z
113	0,035	0,962	-0,004	1
114	0,038	0,37	-0,077	1
115	0,018	0,206	-0,031	0
116	0,052	0,327	-0,007	0
117	0,118	0,328	-0,005	1
118	0,094	0,31	-0,201	0
119	0,085	0,171	0,029	1
120	0,094	0,166	0,098	0
121	0,047	0,14	-0,042	0
122	0,017	0,898	-0,031	0
123	0,026	1,48	-0,032	1
124	0,013	1,28	-0,024	1
125	0,025	1,549	-0,037	0
126	0,024	1,286	-0,035	0
127	0,028	1,09	-0,023	0
128	0,117	0,593	-0,19	0
129	0,121	0,486	0,036	0
130	0,088	0,417	-0,058	0
131	0,056	0,42	-0,005	0
132	0,128	0,489	-0,011	0
133	0,014	1,405	-0,014	0
134	0,023	1,907	-0,042	1
135	0,032	1,592	-0,034	0
136	0,031	0,484	-0,081	0
137	0,102	0,55	-0,047	1
138	0,055	0,097	-0,109	1
139	0,055	0,075	-0,061	0
140	0,035	0,052	-0,015	0
141	0,036	0,027	-0,028	0
142	0,012	1,523	-0,107	0
143	0,015	1,44	-0,12	0
144	0,015	1,89	-0,081	0
145	0,011	1,947	-0,046	0
146	0,008	1,662	-0,1	0
147	0,009	1,423	-0,119	0
148	0,037	1,561	-0,041	0
149	0,033	1,401	-0,013	1
150	0,047	1,098	-0,058	0

NO	X1	X2	Y	Z
151	0,044	1,183	-0,039	1
152	0,036	1,157	-0,061	0
153	0,039	1,203	-0,045	1
154	0,028	0,73	-0,063	0
155	0,051	0,7	-0,085	1
156	0,028	0,491	-0,003	0
157	0,038	0,562	-0,065	0
158	0,125	0,286	-0,181	1
159	0,008	0,983	-0,005	0
160	0,032	0,992	0,047	1
161	0,02	0,865	-0,045	1
162	0,011	1,047	-0,079	1
163	0,007	1,051	-0,035	1
164	0,023	0,827	-0,036	1
165	0,005	0,712	-0,037	1
166	0,005	0,695	-0,026	1
167	0,04	4,22	-0,043	0
168	0,04	3,912	-0,094	1
169	0,018	0,81	-0,084	0
170	0,047	0,865	-0,068	0
171	0,057	1,122	-0,091	0
172	0,057	0,987	-0,069	0
173	0,064	0,95	-0,042	1
174	0,067	1,126	-0,036	1

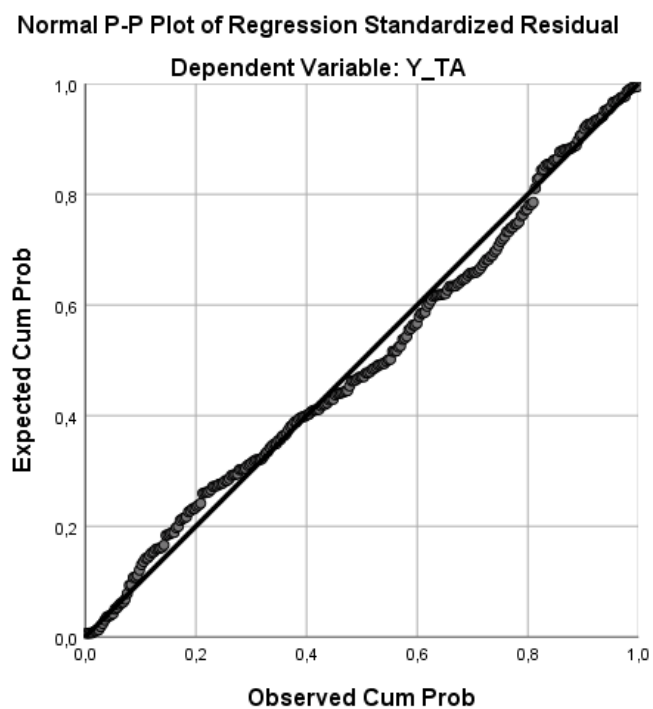
NO	X1	X2	Y	Z
175	0,007	1,04	-0,039	0
176	0,088	0,974	-0,058	0
177	0,096	1,043	-0,092	0
178	0,131	0,545	0,011	0
179	0,029	0,363	-0,064	1
180	0,096	0,215	0,022	1
181	0,039	0,782	-0,08	0
182	0,026	0,994	-0,085	1
183	0,068	0,993	0,117	0
184	0,069	1,328	0,027	0
185	0,043	1,422	-0,152	1
186	0,059	1,123	-0,078	0
187	0,024	0,638	0,009	0
188	0,039	0,474	-0,015	1
189	0,046	0,412	-0,006	1
190	0,052	0,347	-0,001	0
191	0,022	0,288	0,01	0
192	0,076	0,209	-0,008	0
193	0,068	0,681	-0,113	0
194	0,076	0,607	-0,14	1
195	0,039	0,569	-0,085	1
196	0	0,274	-0,044	1
197	0,002	0,217	-0,007	1

Lampiran 3 Hasil *Output* SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_KE	197	,0000	,2210	,041365	,0323468
X2_TC	197	,0010	8,1320	1,235091	1,2781492
X3_KA	197	-,2010	,1170	-,043066	,0502420
Y_TA	197	,0000	1,5460	,233624	,2882308
Z_KP	197	,00	1,00	,5431	,49940
Valid N (listwise)	197				

Hasil Uji Analisis Grafik Normalitas



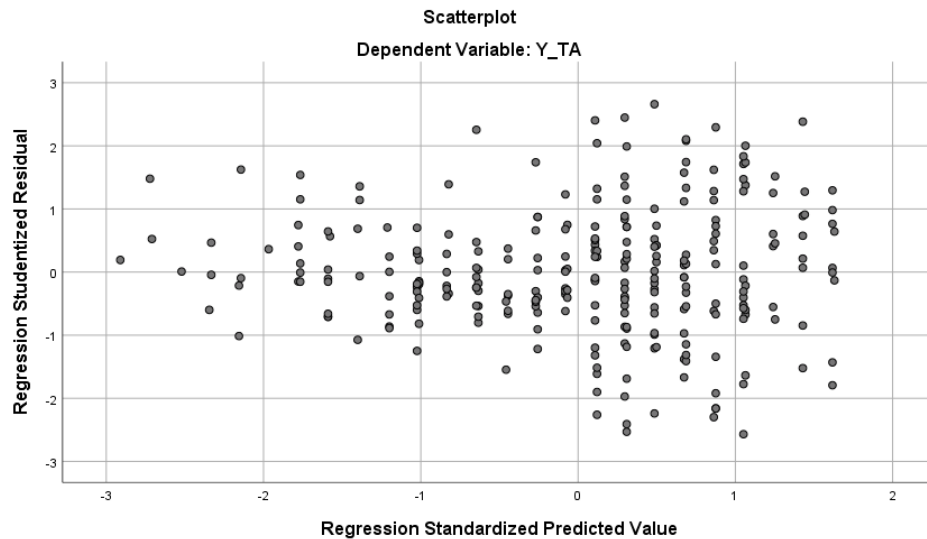
Hasil Uji Statistik Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		197
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,043066
	Std. Deviation	,0502420
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,032
	Negative	-,057
Test Statistic		,152
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	X1_KE	,924 1,082
	X2_TC	,939 1,065
	X3_KA	,978 1,022
a. Dependent Variable: Y_TA		

Hasil Uji Scatterplot Heterokedastisitas



Hasil Uji Glejser Heterokedastisitas

Coefficients ^a					
Model		Standardize		T	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Coefficient Std. Error		
1	(Constant)	,048	,004	11,924	,000
	X1_KE	,163	,247	,306	,511
	X2_TC	-,015	,017	-,072	,378
	X3_KA	,371	,258	,121	,154

a. Dependent Variable: Y_TA

Sumber : Data diolah SPSS v26

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b			
Model	Du	Durbin-Watson	4-dU
1	1,79774	1,940	2.20226

a. Predictors: (Constant), X3_KA, X2_TC, X1_KE

b. Dependent Variable: Y_TA

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	,250	,044	
	X1_KE	-1,463	,646	-,164
	X2_TC	,034	,016	,151
	X3_KA	-,050	,405	-,009

a. Dependent Variable: Y_TA

Hasil Uji MRA Persamaan 2

Coefficients^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	,239	,051	
	X1_KE	-1,419	,655	-,159
	X2_TC	,034	,016	,150
	X3_KA	-,039	,406	-,007
	Z_KP	,018	,041	,032

a. Dependent Variable: Y_TA

Hasil Uji MRA Persamaan 3

		Coefficients ^a		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
Model		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	,216	,065	
	X1_KE	-1,451	,819	-,163
	X2_TC	,024	,027	,088
	X3_KA	-1,033	,555	-,180
	Z_KP	,083	,090	,144
	X1_Z	,009	1,343	,001
	X2_Z	,020	,034	,083
	X3_Z	2,068	,804	,296

a. Dependent Variable: Y_TA

Hasil Uji Parsial (Uji t)

		Coefficients ^a		
Model		t	Sig.	
1	(Constant)	3,324	,001	
	X1_KE	-2,153	,033	
	X2_TC	2,052	,041	
	X3_KA	-1,861	,462	
	X1_Z	,006	,995	
	X2_Z	,589	,557	
	X3_Z	2,571	,011	

Hasil Uji Simultan (Uji F)

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,998	3	,333	4,198	,007 ^b
	Residual	15,286	193	,079		

Total	16,283	196
a. Dependent Variable: Y_TA		
b. Predictors: (Constant), X3_KA, X2_TC, X1_KE		

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,622 ^a	,386	,377	,28570
a. Predictors: (Constant), X3_KA, X2_TC, X1_KE				

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Sindi Intan Permatasari dilahirkan di Madiun pada tanggal 08 Februari 2002, anak pertama dari pasangan Bapak Sukiyo dan Ibu Wiwik Indah Kusumaningsih. Pendidikan sekolah dasar ditempuh di SDN Tiron 01 tamat tahun 2014, melanjutkan ke SMPN 12 Madiun tamat tahun 2017, selanjutnya melanjutkan ke SMKN 2 Jiwan tamat tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tahun 2020-2024. Semasa mahasiswa aktif dalam UKM yaitu UKM Kewirausahaan Cendekia dan mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Badan Pendapatan Daerah (BAPENDA) Kabupaten Madiun pada tahun 2023.