

LAMPIRAN

Lampiran 1

Hasil Tabulasi

No.	X1	X2	X3	X4	Y
1	0,06	128.596.409	0,21	1,24	66,74
2	0,06	754.557.524	0,22	1,36	65,67
3	0,15	457.598.919	0,18	1,28	67,68
4	0,08	857.987.272	0,19	1,27	69,04
5	0,10	1.080.996.522	0,21	1,29	69,73
6	0,08	504.015.528	0,19	1,32	67,17
7	0,06	348.921.136	0,20	1,28	66,63
8	0,07	368.413.655	0,23	1,27	67,70
9	0,07	355.355.235	0,18	1,42	64,97
10	0,09	306.960.368	0,21	1,26	69,42
11	0,05	420.416.890	0,17	1,49	62,88
12	0,04	- 144.531.161	0,21	1,26	65,30
13	0,04	- 70.515.666	0,19	1,30	62,96
14	0,40	- 156.441.043	0,32	1,13	76,63
15	0,21	- 59.365.399	0,33	1,13	76,22
16	0,08	196.212.994	0,26	1,31	67,50
17	0,07	937.975.420	0,19	1,42	66,37
18	0,19	841.857.719	0,20	1,35	68,22
19	0,10	966.715.716	0,23	1,31	69,34

20	0,11	925.757.665	0,19	1,30	70,04
21	0,08	878.913.603	0,19	1,32	67,63
22	0,06	87.211.494	0,23	1,33	67,19
23	0,10	328.655.321	0,27	1,31	68,23
24	0,07	239.958.816	0,21	1,33	65,75
25	0,10	418.667.459	0,21	1,28	69,97
26	0,06	144.680.150	0,24	1,28	63,52
27	0,05	- 46.864.699	0,23	1,37	65,93
28	0,05	134.493.593	0,22	1,35	63,79
29	0,45	45.319.914	0,31	1,13	77,33
30	0,27	15.576.634	0,35	1,13	76,77
31	0,09	166.055.509	0,20	1,32	67,80
32	0,07	667.690.392	0,19	1,41	66,42
33	0,22	532.622.662	0,22	1,31	68,36
34	0,09	895.894.728	0,19	1,34	69,37
35	0,11	598.322.048	0,18	1,16	70,16
36	0,10	911.872.903	0,20	1,35	67,67
37	0,07	289.557.907	0,21	1,36	67,44
38	0,11	403.744.405	0,26	1,32	68,52
39	0,08	481.424.610	0,19	1,37	65,79
40	0,12	411.199.478	0,19	1,36	70,30

41	0,09	67.019.664	0,24	1,34	63,63
42	0,07	33.603.837	0,19	1,29	65,97
43	0,05	182.186.763	0,20	1,33	63,91
44	0,41	- 17.450.101	0,26	1,15	77,44
45	0,39	- 36.354.299	0,31	1,16	77,19
46	0,08	393.386.422,99	0,28	1,33	70,55
47	0,07	756.966.908,07	0,26	1,39	68,79
48	0,18	724.390.460,96	0,24	1,31	70,48
49	0,09	949.231.645,01	0,23	1,32	70,91
50	0,11	1.284.522.576,03	0,25	1,31	72,04
51	0,07	898.125.758,26	0,22	1,34	69,78
52	0,06	686.697.782,72	0,24	1,34	69,46
53	0,10	482.653.631,48	0,32	1,33	70,28
54	0,08	483.023.999,43	0,27	1,31	68,04
55	0,10	550.661.700,25	0,24	1,25	72,14
56	0,08	234.114.273,29	0,34	1,29	66,24
57	0,06	102.420.948,80	0,22	1,31	67,76
58	0,04	166.893.565,98	0,25	1,35	68,79
59	0,39	198.040.494,39	0,34	0,15	78,93
60	0,43	- 7.913.626,61	0,37	1,14	78,99
61	0,07	111.412.462,60	0,27	1,01	71,01

62	0,05	289.081.394,01	0,27	1,02	69,32
63	0,17	97.535.648,03	0,26	1,23	70,95
64	0,10	184.747.986,56	0,21	1,23	71,82
65	0,91	1.006.679.878,50	0,20	1,23	72,59
66	0,04	223.147.885,85	0,19	1,26	70,19
67	0,06	291.513.386,73	0,27	1,26	69,92
68	0,12	129.342.197,92	0,33	1,23	71,08
69	0,07	137.552.242,20	0,28	1,25	68,55
70	0,12	30.148.317,00	0,27	1,22	72,57
71	0,09	95.279.491,03	0,34	1,24	67,12
72	0,06	26.204.970,14	0,25	1,22	68,70
73	0,04	89.980.683,81	0,25	1,32	69,58
74	0,42	- 383.411.271,38	0,38	1,07	79,33
75	0,36	- 297.783.426,48	0,38	1,12	79,38

Lampiran 2

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rasio Kemandirian	75	4.00	91.00	13.4533	14.04558
Rasio Pertumbuhan	75	1006.0	9753.0	4528.217	2809.9601
Rasio Keserasian Belanja	75	17.0	38.0	24.293	5.3569
Rasio Efektivitas	75	15.0	149.0	126.360	15.8469
Kesejahteraan Masyarakat	75	6288.0	7938.0	6948.773	400.0029
Valid N (listwise)	75				

Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 3

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	206.58283638
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.050
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 4

Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Rasio Kemandirian	.797	1.255
	Rasio Pertumbuhan	.929	1.077
	Rasio Keserasian Belanja	.717	1.395
	Rasio Efektivitas	.671	1.489

Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	295,187	195,545		1,510	,136
	Rasio Kemandirian	2,109	1,206	,229	1,748	,085
	Rasio Pertumbuhan	-,012	,006	-,254	-2,095	,040
	Rasio Keserasian Belanja	-2,446	3,615	-,093	-,677	,501
	Rasio Efektivitas	-,405	1,124	-,051	-,361	,720

a. Dependent Variable: Abs_RES
 Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 6

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6762.312	337.884		20.014	.000
	Rasio Kemandirian	11.947	2.085	.439	5.731	.000
	Rasio Pertumbuhan	.019	.010	.143	2.010	.049
	Rasio Keserasian Belanja	29.835	6.246	.386	4.776	.000
	Rasio Efektivitas	6.238	1.942	-.268	-3.212	.002

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat
 Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 7

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 ^a	.700	.681	212.9407
a. Predictors: (Constant), Rasio Efektivitas, Rasio Pertumbuhan, Rasio Kemandirian, Rasio Keserasian Belanja				
b. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat				

Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 8

Hasil Uji Kelayakan Model (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6776992.707	4	1694248.177	37.365	.000 ^b
	Residual	2901999.843	64	45343.748		
	Total	9678992.551	68			
a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat						
b. Predictors: (Constant), Rasio Efektivitas, Rasio Pertumbuhan, Rasio Kemandirian, Rasio Keserasian Belanja						

Sumber: data diolah SPSS, 2023

Lampiran 9

Hasil Uji Hipotesis (t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6762.312	337.884		20.014	.000
	Rasio Kemandirian	11.947	2.085	.439	5.731	.000

	Rasio Pertumbuhan	.019	.010	.143	2.010	.049
	Rasio Keserasian Belanja	29.835	6.246	.386	4.776	.000
	Rasio Efektivitas	6.238	1.942	-.268	-3.212	.002
a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat						

Sumber: data diolah SPSS, 2023