

Lampiran 3. Analisa perhitungan microsoft excel regresi ganda PT. Trimatra Tatagraha

SUMMARY OUTPUT TRIMATRA

Regression Statistics	
Multiple R	0.691
R Square	0.477
Adjusted R Sq	0.399
Standard Error	0.326
Observations	106

ANOVA					
	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	13	9.0114	0.6932	6.5343	1.21827E-08
Residual	93	9.8659	0.1061		
Total	106	18.8774			

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
Intercept	0							
X Variable 1	0.071	0.074	0.961	0.339	-0.076	0.218	-0.076	0.218
X Variable 2	0.042	0.063	0.671	0.504	-0.082	0.167	-0.082	0.167
X Variable 3	-0.037	0.089	-0.419	0.676	-0.214	0.139	-0.214	0.139
X Variable 4	0.038	0.087	0.441	0.661	-0.134	0.211	-0.134	0.211
X Variable 5	0.159	0.097	1.648	0.103	-0.033	0.351	-0.033	0.351
X Variable 6	0.008	0.073	0.108	0.914	-0.137	0.153	-0.137	0.153
X Variable 7	0.069	0.060	1.151	0.253	-0.050	0.187	-0.050	0.187
X Variable 8	-0.102	0.065	-1.569	0.120	-0.231	0.027	-0.231	0.027
X Variable 9	0.093	0.067	1.380	0.171	-0.041	0.227	-0.041	0.227
X Variable 10	0.020	0.085	0.230	0.819	-0.149	0.189	-0.149	0.189
X Variable 11	0.230	0.088	2.616	0.010	0.055	0.404	0.055	0.404
X Variable 12	0.210	0.074	2.841	0.006	0.063	0.356	0.063	0.356
X Variable 13	0.177	0.079	2.249	0.027	0.021	0.334	0.021	0.334

Data kuisisioner (PT. TRIMATRA TATAGRAHA)

No	Y Kepuasan	X1 ^a	X2 1b(4)	X3 1c(5)	X4 ^a	X5 ^a	X6 ^a	X7 1g(12)	X8 1h(13)	X9 1i(14)	X10 2a(15)	X11 2b(16)	X12 ^a	X13 2d(19)	Rata-rata 2(a-d)
1	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.40
2	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
3	4.00	4.67	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
4	5.00	4.33	5.00	5.00	4.50	5.00	4.50	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
5	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
6	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.50	5.00	3.70
7	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
8	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
9	4.00	4.33	5.00	5.00	5.00	4.50	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
10	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
11	4.00	4.33	5.00	5.00	4.00	4.00	3.50	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.80
12	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.50	3.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	5.00	3.50
13	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
14	4.00	5.00	3.00	3.00	4.50	5.00	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
15	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.60
16	5.00	4.67	5.00	4.00	4.50	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.60
17	4.00	4.00	5.00	5.00	3.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.50
18	4.00	4.67	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.40
19	4.00	4.67	5.00	5.00	4.50	4.00	3.50	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
20	5.00	4.33	5.00	5.00	4.50	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.80
21	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
22	4.00	3.67	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.80
23	3.00	4.00	3.00	3.00	3.50	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
24	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.50	4.00	3.10
25	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.60
26	4.00	4.33	5.00	5.00	4.50	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.40
27	4.00	4.67	5.00	3.00	4.50	5.00	3.50	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.10
28	4.00	4.67	5.00	5.00	4.00	3.50	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	5.00	3.70
29	4.00	4.67	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.40
30	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
31	4.00	4.00	5.00	5.00	3.50	4.50	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	5.00	3.70
32	4.00	3.67	4.00	4.00	3.50	3.50	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.10
33	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.50	3.00	2.90
34	4.00	4.33	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
35	4.00	4.33	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.50	4.00	3.30
36	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.50	5.00	3.50
37	4.00	4.67	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
38	4.00	4.67	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.50	4.00	3.70
39	4.00	4.33	5.00	5.00	4.00	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.50	5.00	3.50
40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.50	4.00	3.50
41	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	5.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	3.30
42	4.00	3.33	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
43	4.00	5.00	3.00	3.00	3.50	4.00	4.50	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.10
44	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
45	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.10
46	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.50	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.60
47	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.50	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.40
48	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.50	3.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	3.30
49	4.00	4.33	4.00	5.00	5.00	4.50	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
51	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
52	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	5.00	3.50
53	5.00	4.00	5.00	5.00	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
54	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
55	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
56	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	3.30
57	4.00	4.67	4.00	4.00	5.00	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
58	4.00	4.67	5.00	5.00	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.50	4.00	3.50
59	4.00	4.67	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.40
60	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
61	4.00	4.00	4.00	3.00	4.50	4.50	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
62	5.00	4.33	4.00	5.00	4.50	5.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
63	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
64	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.50	3.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
65	5.00	5.00	4.00	4.00	3.50	4.50	4.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
66	4.00	4.33	5.00	5.00	3.50	3.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
67	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
68	4.00	4.33	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
69	4.00	4.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
70	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	3.50	4.00	3.50
71	5.00	4.67	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90

No	Y Keprasaan	X1' 1a(4)	X2' 1b(4)	X3' 1c(5)	X4'	X5'	X6'	X7' 1g(12)	X8' 1h(13)	X9' 1i(14)	X10' 2a(15)	X11' 2b(16)	X12'	X13' 2d(19)	Rata-rata 2(a-d)
72	4.00	4.67	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.50	5.00	3.50
73	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.40
74	4.00	3.67	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
75	4.00	4.33	3.00	3.00	5.00	4.50	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
76	5.00	4.67	5.00	4.00	5.00	5.00	3.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.40
77	5.00	4.67	5.00	5.00	4.00	5.00	4.50	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
78	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
79	4.00	4.33	4.00	5.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
80	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.50	3.00	2.70
81	4.00	4.33	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
82	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
83	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
84	4.00	4.67	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
85	4.00	4.33	4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
86	4.00	4.67	3.00	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
87	4.00	4.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.10
88	5.00	4.67	4.00	5.00	4.50	4.50	4.50	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
89	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
90	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.80
91	4.00	3.67	4.00	4.00	5.00	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
92	4.00	4.67	3.00	3.00	4.50	4.50	3.50	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.80
93	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
94	4.00	4.67	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
95	5.00	4.00	3.00	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
96	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
97	4.00	4.33	3.00	5.00	4.50	4.50	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
98	4.00	4.33	4.00	5.00	4.50	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.70
99	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.50	4.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
100	4.00	5.00	3.00	3.00	4.50	3.50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
101	5.00	4.00	5.00	5.00	4.50	4.50	3.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.80
102	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
103	5.00	4.33	5.00	5.00	4.50	4.00	3.50	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
104	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
105	5.00	4.67	4.00	5.00	4.50	4.50	3.50	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.80
106	5.00	4.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	5.00	3.50
	4.14		4.23	4.32				4.32	4.60	4.43	4.47	4.26		4.20	2.59

Average	4.14	4.42	4.23	4.32	4.25	4.34	4.10	4.32	4.60	4.43	4.47	4.26	4.18	4.20	3.42
STDEV	0.42	0.42	0.67	0.68	0.43	0.41	0.42	0.56	0.49	0.50	0.52	0.54	0.43	0.59	0.28