

Lampiran 4. Analisa perhitungan microsoft excel regresi ganda PT. Super Bangunan

**SUMMARY OUTPUT SUPER BANGUNAN**

Regression Statistics	
Multiple R	0.674
R Square	0.454
Adjusted R Sq	0.373
Standard Error	0.297
Observations	106

ANOVA	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	13	6.8104	0.5239	5.9559	6.93983E-08
Residual	93	8.1802	0.0880		
Total	106	14.9906			

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
Intercept	0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
X Variable 1	0.074	0.080	0.920	0.360	-0.085	0.233	-0.085	0.233
X Variable 2	-0.048	0.044	-1.096	0.276	-0.136	0.039	-0.136	0.039
X Variable 3	0.049	0.045	1.079	0.283	-0.041	0.139	-0.041	0.139
X Variable 4	-0.050	0.070	-0.712	0.478	-0.189	0.089	-0.189	0.089
X Variable 5	0.101	0.077	1.320	0.190	-0.051	0.254	-0.051	0.254
X Variable 6	0.109	0.071	1.540	0.127	-0.032	0.251	-0.032	0.251
X Variable 7	0.093	0.045	2.086	0.040	0.004	0.181	0.004	0.181
X Variable 8	0.016	0.040	0.390	0.698	-0.064	0.096	-0.064	0.096
X Variable 9	-0.017	0.041	-0.406	0.686	-0.099	0.066	-0.099	0.066
X Variable 10	0.130	0.042	3.119	0.002	0.047	0.213	0.047	0.213
X Variable 11	0.069	0.042	1.646	0.103	-0.014	0.153	-0.014	0.153
X Variable 12	0.194	0.074	2.627	0.010	0.047	0.340	0.047	0.340
X Variable 13	0.239	0.043	5.513	0.000	0.153	0.325	0.153	0.325



No	y Kepuasan	X1	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)	Rata2x 2(e-d)
77	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.50	4.50	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.40
78	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.10
79	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.60
80	4.00	4.33	3.00	4.00	5.00	4.50	4.50	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
81	4.00	4.33	5.00	4.00	4.50	5.00	4.50	5.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.50	3.00	2.90
82	3.00	4.33	4.00	3.00	4.50	4.50	4.50	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.50	3.00	2.90
83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00
84	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.20
85	4.00	3.67	4.00	5.00	4.50	4.50	4.50	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	3.30
86	5.00	4.33	3.00	4.00	4.50	4.50	4.50	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	3.90
87	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.50	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
88	4.00	4.33	5.00	3.00	4.50	5.00	4.50	4.00	3.00	4.00	5.00	5.00	3.50	4.00	3.50
89	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	4.50	5.00	3.70
90	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.50	4.50	3.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.50	4.00	3.30
91	4.00	3.67	4.00	4.00	5.00	4.00	3.50	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.50	4.00	3.70
92	4.00	4.33	4.00	3.00	4.50	4.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20
93	4.00	4.00	3.00	5.00	4.50	4.50	3.50	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.50	3.00	3.30
94	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
95	4.00	4.00	4.00	5.00	4.50	4.00	4.50	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.40
96	4.00	3.33	4.00	4.00	4.00	5.00	3.50	3.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.50	3.00	3.30
97	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.50	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.50	5.00	3.70
98	4.00	3.67	4.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.50	4.00	3.50
99	4.00	3.67	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	3.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.40
100	4.00	3.33	3.00	5.00	5.00	4.00	3.50	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.50	5.00	3.30
101	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.50	4.00	3.50
102	4.00	4.33	4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.40
103	4.00	4.33	5.00	5.00	5.00	4.00	4.50	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.20
104	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.50	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.50	5.00	3.70
105	4.00	4.33	3.00	5.00	4.00	4.00	4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.50	4.00	2.90
106	4.00	4.67	4.00	4.00	5.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	5.00	3.50
	4.01		4.09	4.16	4.27	4.39	4.30	4.08	4.20	4.12	4.17	4.04	4.17	4.16	3.31

Average	4.01	4.15	4.09	4.16	4.27	4.39	4.30	4.08	4.20	4.12	4.17	4.04	4.17	4.16	3.31
STDEV	0.38	0.36	0.70	0.66	0.42	0.39	0.41	0.67	0.71	0.71	0.71	0.72	0.40	0.72	0.26