

Lampiran 19. Data Input Analisis Regresi Linear Berganda

Nomor	Image	Harga	Rating	Frekuensi Kunjungan	Frekuensi Berklian
	X1	X2	X3	X4	Y
1	4	3	3	4	2
2	3	3	3	4	2
3	4	4	4	4	2
4	4	3	3	4	3
5	4	4	4	4	2
6	4	4	4	4	2
7	4	4	4	4	2
8	3	3	3	4	2
9	3	3	3	3	2
10	4	4	4	4	3
11	4	4	4	3	2
12	4	4	4	3	2
13	3	3	3	3	2
14	4	4	4	4	2
15	3	3	3	3	3
16	3	3	4	3	2
17	4	4	4	4	3
18	4	4	4	4	2
19	4	4	4	4	2
20	4	4	4	4	3
21	4	4	4	4	3
22	3	3	3	3	2
23	4	4	4	3	2
24	4	4	4	4	3
25	3	2	3	2	1
26	3	2	3	2	1
27	3	2	3	3	2
28	3	2	3	2	1
29	3	3	3	3	2
30	3	2	2	2	1
31	3	3	3	3	2
32	3	2	2	3	2
33	3	2	2	2	2
34	3	3	3	3	2
35	3	3	3	3	2
36	3	3	3	3	2
37	3	3	3	3	2
38	3	3	3	2	1
39	4	3	3	2	1
40	3	2	2	3	2
41	3	2	2	2	1
42	3	3	3	3	2
43	3	3	3	3	2
44	3	2	2	2	1
45	3	2	2	2	2
46	3	3	3	3	2
47	3	2	3	2	2
48	4	3	3	3	2
49	3	2	2	3	2
50	4	4	4	3	2
51	4	3	4	4	2
52	3	3	3	3	2
53	4	3	4	3	2
54	4	4	4	4	2
55	3	3	3	4	3
56	4	3	4	4	3
57	3	3	3	4	2
58	3	3	3	3	2
59	3	3	4	3	2
60	4	3	4	3	2
61	3	3	3	3	3
62	3	3	3	4	2
63	4	4	4	4	2
64	4	3	3	3	2
65	3	4	4	4	2
66	4	4	4	4	2
67	4	4	4	4	2
68	4	3	4	3	2
69	3	2	3	2	2
70	4	2	3	2	1
71	3	2	3	3	2
72	4	3	3	2	1
TOTAL	248	221	236	228	144