

Lampiran 4

**Rekapitulasi Jawaban 100 Responden Untuk Uji Regresi Berganda**  
**Pengaruh Citra Merek terhadap Minat Beli Ulang**

No.Res	Citra Pembuat (X1)				Citra Pemakai (X2)					Citra Produk (X3)					Minat Beli Ulang (Y)			
	x1.1	x1.2	x1.3	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x.3	y1	y2	y3	y
1	3	3	2	8	3	3	2	3	11	3	2	2	4	11	3	3	2	8
2	4	5	4	13	5	4	5	5	19	5	5	3	4	17	4	4	5	13
3	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	5	3	4	17	3	4	4	12
4	5	5	4	14	4	5	4	5	18	5	3	5	4	17	4	5	4	13
5	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
6	4	5	4	13	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	4	5	4	13
7	5	3	3	11	5	4	3	3	15	5	4	3	3	15	3	3	5	11
8	3	3	3	9	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9
9	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	4	5	4	13
10	3	5	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
11	4	4	5	13	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	4	4	5	13
12	4	5	3	12	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	3	4	4	11
13	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
14	3	3	3	9	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9
15	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	3	4	4	11
16	3	2	3	8	3	3	3	4	13	4	2	3	3	12	3	3	2	8
17	5	5	5	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	5	14
18	5	5	4	14	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	4	5	5	14
19	4	5	5	14	4	4	5	4	17	4	3	3	3	18	3	5	5	13
20	5	4	4	13	4	5	4	4	17	4	3	2	3	16	4	4	4	12

21	5	5	5	15	5	5	5	4	19	3	3	3	3	18	5	5	4	14
22	5	5	4	14	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	4	5	14
23	3	3	3	9	2	3	2	3	10	3	2	3	3	11	3	2	3	8
24	5	5	5	15	4	5	5	4	18	4	5	5	5	19	4	5	5	14
25	2	3	3	8	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10	2	2	3	7
26	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	5	4	5	14
27	3	5	5	13	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	5	4	4	13
28	4	4	4	12	3	3	4	3	13	3	4	5	3	15	4	3	4	11
29	5	3	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
30	5	5	5	15	4	4	5	4	17	5	5	5	3	18	5	5	4	14
31	5	4	5	14	3	3	3	4	13	5	5	5	5	20	5	4	5	14
32	3	3	2	8	3	3	2	2	10	3	3	3	4	11	3	2	3	8
33	3	3	3	9	3	2	4	4	13	3	3	3	4	13	5	4	5	14
34	3	2	3	8	5	5	3	5	18	4	5	5	5	19	5	4	4	13
35	5	4	5	14	3	3	3	5	14	3	4	2	4	13	5	5	5	15
36	3	2	4	9	2	2	2	2	8	3	2	3	5	13	3	2	3	8
37	3	3	3	9	3	3	3	5	14	5	4	4	5	18	5	4	5	14
38	4	5	4	11	2	2	2	2	8	1	3	5	4	13	3	4	4	11
39	3	3	3	9	2	3	4	4	13	3	3	3	3	12	5	5	5	15
40	2	4	3	9	5	5	4	2	16	3	3	3	3	12	4	4	5	13
41	3	3	4	10	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	3	3	3	9
42	4	4	4	12	4	4	5	5	18	3	3	3	2	11	4	4	4	12
43	5	4	4	13	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	14
44	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15	4	4	3	11
45	3	3	4	10	4	3	3	4	14	2	3	4	4	13	4	3	3	10
46	5	5	5	15	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	5	4	5	14
47	4	3	4	11	4	3	3	4	14	3	3	3	4	13	4	4	3	11
48	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	4	14
49	3	3	4	10	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9

50	4	5	5	14	4	5	5	5	19	5	5	3	5	18	4	5	5	14
51	3	4	3	10	2	4	3	2	11	3	3	4	5	15	3	3	3	9
52	3	4	3	10	3	4	2	2	11	4	3	3	2	12	3	3	3	9
53	5	5	4	14	3	3	3	4	13	5	4	5	5	19	5	4	5	14
54	3	3	3	9	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9
55	4	5	5	14	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	5	4	4	13
56	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	15
57	4	4	4	12	5	3	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
58	2	3	3	8	4	5	5	5	19	4	5	5	2	16	4	5	5	14
59	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11	3	3	2	8
60	4	5	5	13	4	5	5	2	16	4	5	5	4	18	5	4	4	13
61	3	4	2	9	5	3	2	5	15	3	2	4	5	14	2	4	3	9
62	5	4	5	14	4	3	2	3	12	3	3	3	4	13	5	4	5	14
63	3	3	3	9	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	5	5	3	13
64	3	3	3	9	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
65	5	5	3	13	4	4	5	4	17	4	3	3	3	13	4	5	4	13
66	3	3	2	8	3	4	4	5	16	3	3	3	3	12	4	4	4	12
67	4	5	5	14	5	4	4	3	16	3	3	2	4	12	4	5	4	13
68	2	3	3	8	5	4	4	4	17	4	4	2	4	14	5	5	4	14
69	3	2	3	8	3	4	3	4	14	2	2	2	2	8	3	3	2	8
70	3	3	3	9	3	4	3	3	13	2	3	3	4	12	3	3	3	9
71	5	4	5	14	3	4	5	5	17	3	3	3	5	14	5	5	4	14
72	5	5	4	14	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	4	5	13
73	4	5	4	13	5	5	4	5	19	3	3	3	5	14	5	4	4	13
74	5	5	4	14	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	5	4	14
75	3	5	4	12	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	12
76	5	5	5	15	5	5	4	5	19	4	2	2	5	13	4	5	5	14
77	3	2	4	9	3	2	3	4	12	3	3	3	4	13	3	2	3	8
78	2	3	3	8	2	2	3	2	9	5	5	4	3	10	3	3	1	7

79	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	5	5	5	18	4	4	4	12
80	5	5	4	14	4	4	5	3	16	5	3	5	1	14	5	4	5	14
81	3	2	3	8	2	3	3	3	11	3	2	3	3	11	2	3	3	8
82	4	4	5	13	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	5	13
83	3	4	4	11	3	3	5	4	15	3	4	4	5	16	4	3	3	10
84	4	3	4	11	5	3	3	3	14	4	3	3	3	13	5	4	4	10
85	5	5	4	14	5	3	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	5	13
86	3	3	4	10	5	4	2	2	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9
87	5	4	5	14	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
88	5	5	4	14	5	4	4	5	18	5	4	5	5	19	4	4	5	13
89	4	5	4	13	3	5	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
90	3	3	3	9	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	9
91	3	3	3	9	5	2	3	2	12	3	4	3	3	13	3	3	3	9
92	5	4	5	14	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	5	4	4	13
93	3	4	3	10	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	4	4	3	11
94	2	3	4	9	3	3	3	2	11	3	3	3	2	11	3	2	3	8
95	5	3	4	12	4	5	4	4	17	4	4	5	3	16	4	4	4	12
96	5	5	5	15	4	5	4	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	14
97	5	5	4	14	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19	4	5	5	14
98	5	4	5	14	3	3	3	3	12	4	5	5	4	18	5	4	5	14
99	3	3	3	9	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	3	3	3	9
100	3	3	2	8	2	3	3	2	10	3	3	2	3	11	2	3	3	8
Σ	343	353	349	1042	341	341	340	344	1366	338	326	330	351	1351	356	355	357	1066