

LAMPIRAN 4 DATA REGRESI LINEAR BERGANDA

No.	y	X1	X2	X3	X4
1	2	52	22	3	145
2	2	37	33	4	135
3	1	58	26	4	255
4	2	63	30	3	185
5	1	46	35	3	235
6	1	62	41	4	292
7	1	60	30	3	290
8	1	61	45	4	260
9	1	94	25	1	250
10	2	35	28	4	230
11	2	35	43	4	215
12	1	65	23	4	200
13	1	92	28	4	275
14	1	79	32	4	260
15	2	64	37	4	265
16	1	73	33	3	230
17	1	53	24	3	270
18	1	75	36	4	280
19	2	54	25	3	150
20	1	72	24	2	190
21	1	67	34	5	380
22	2	35	41	3	180
23	2	58	28	2	235
24	1	49	24	2	140
25	1	97	44	4	252
26	2	49	41	2	135
27	1	35	27	5	253
28	1	60	38	3	228
29	2	38	32	3	145

No.	y	X1	X2	X3	X4
30	1	35	45	4	245
31	2	35	47	4	200
32	1	56	41	3	273
33	1	53	38	2	320
34	1	35	32	3	350
35	2	49	34	2	135
36	1	56	36	3	245
37	1	49	46	4	265
38	2	45	43	3	240
39	1	60	37	4	245
40	1	40	32	3	265
41	2	52	22	3	145
42	2	45	33	4	135
43	1	58	26	4	255
44	2	55	30	3	185
45	1	60	35	3	235
46	1	70	41	4	292
47	1	55	30	3	290
48	1	70	45	4	260
49	1	94	25	1	250
50	2	40	28	4	230
51	2	40	43	4	215
52	1	70	23	4	200
53	1	92	28	4	275
54	1	79	32	4	260
55	2	64	37	4	265
56	1	73	33	3	230
57	1	60	24	3	270
58	1	75	36	4	280

LAMPIRAN 4 DATA REGRESI LINEAR BERGANDA

No.	y	X1	X2	X4	X6
59	2	60	25	3	150
60	1	72	24	2	190
61	1	70	34	5	380
62	2	40	41	3	180
63	2	60	28	2	235
64	1	49	24	2	140
65	1	97	44	4	252
66	2	50	41	2	135
67	1	40	29	5	253
68	1	55	26	3	220
69	2	40	35	3	145
70	1	40	45	4	245
71	2	35	50	4	200
72	1	60	41	3	320
73	1	53	38	2	275
74	1	35	36	3	350
75	2	49	29	2	135
76	1	56	38	3	245
77	1	49	46	4	265
78	2	45	43	3	240
79	1	60	40	4	245
80	1	45	35	3	265
81	1	80	32	4	300
82	2	70	28	4	265
83	1	70	30	3	230
84	1	50	24	3	270
85	1	75	35	4	280
86	2	50	41	2	135
87	1	38	45	5	253

No.	y	X1	X2	X4	X6
88	2	54	30	3	150
89	1	70	27	2	190
90	1	70	29	5	380
91	1	62	41	3	228
92	2	40	30	3	145
93	2	35	41	3	180
94	2	60	28	2	235
95	1	52	32	2	140
96	1	97	34	4	252

Keterangan :

- Y : Jumlah Kunjungan
- X1 : Jarak
- X2 : Umur
- X3 : Penghasilan
- X4 : Biaya perjalanan (1000)