

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel permintaan kredit anggota KPN di Kotamadya Padang,
Sumatera Barat

No	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇
1	500,00	16,00	2760,00	5,50	5,00	12,00	5,00	8,00
2	1000,00	16,90	4255,80	,50	5,00	12,00	15,00	30,00
3	350,00	15,50	2976,00	2,00	2,00	12,00	15,00	7,20
4	1200,00	18,00	6900,00	1,70	6,00	12,00	15,00	53,50
5	1000,00	17,40	6216,00	2,50	5,00	20,00	20,00	14,50
6	250,00	15,30	1836,00	10,00	2,00	20,00	15,00	5,00
7	300,00	14,90	1629,80	70,00	3,00	20,00	20,00	40,00
8	300,00	16,50	1860,00	20,00	4,00	12,00	15,00	17,50
9	500,00	13,80	4440,00	30,00	4,00	10,00	25,00	5,50
10	1000,00	17,20	6588,00	3,00	6,00	10,00	15,00	57,80
11	3000,00	13,00	7248,00	3,00	6,00	24,00	1,00	97,40
12	800,00	19,50	4620,00	5,00	6,00	10,00	25,00	46,60
13	1500,00	9,80	2700,00	1,00	9,00	20,00	2,00	43,10
14	2000,00	10,70	5412,00	1,00	7,00	20,00	12,00	97,40
15	750,00	11,90	4440,00	30,00	2,00	10,00	20,00	72,50
16	3000,00	15,01	2816,00	7,50	5,00	30,00	5,00	90,00
17	250,00	14,50	4500,00	2,50	4,00	12,00	30,00	18,40
18	200,00	15,10	3193,80	2,00	1,00	20,00	30,00	15,90

19	1000,00	13,60	4800,00	2,50	6,00	10,00	10,00	36,10
20	1500,00	13,12	9770,00	2,50	6,00	12,00	7,00	50,20
21	900,00	15,30	6804,00	2,50	2,00	12,00	30,00	12,10
22	1000,00	12,90	6107,40	1,75	7,00	12,00	15,00	23,20
23	1000,00	15,61	2221,00	1,75	8,00	10,00	45,00	22,50
24	500,00	19,20	9120,00	1,50	2,00	20,00	30,00	30,00
25	500,00	13,90	3906,00	1,00	4,00	20,00	62,00	26,00
26	1500,00	11,60	6500,00	12,00	9,00	18,00	20,00	72,70
27	600,00	16,20	2400,00	1,50	6,00	10,00	30,00	25,00
28	1000,00	13,60	6144,00	,35	5,00	12,00	30,00	42,00
29	1200,00	15,70	4290,00	3,55	7,00	12,00	30,00	54,00
30	700,00	14,80	5737,20	29,00	4,00	10,00	20,00	19,00
31	500,00	14,40	3096,00	,05	3,00	10,00	30,00	32,00
32	1000,00	14,71	1060,00	2,40	8,00	10,00	20,00	50,00
33	200,00	15,30	4564,00	,05	2,00	10,00	30,00	9,05
34	1800,00	9,61	8800,00	1,80	11,00	30,00	30,00	82,30
35	1000,00	13,60	8616,00	3,00	6,00	10,00	1,00	25,10
36	150,00	19,00	5136,00	10,00	4,00	30,00	25,00	78,60
37	600,00	16,40	6400,00	8,50	2,00	12,00	10,00	39,00
38	500,00	15,40	9673,00	5,00	1,00	12,00	15,00	15,60
39	510,00	15,60	3324,00	5,10	5,00	12,00	10,00	25,00
40	300,00	15,60	3115,00	10,00	3,00	12,00	10,00	21,00

41	1000,00	17,50	5405,50	1,50	3,00	20,00	2,00	3,35
42	350,00	17,70	4020,00	6,00	1,00	10,00	10,00	2,50
43	750,00	21,60	5562,00	6,00	4,00	10,00	15,00	12,90
44	600,00	17,30	6036,00	29,50	7,00	10,00	30,00	5,90
45	250,00	17,40	2892,00	8,00	3,00	12,00	20,00	4,03
46	400,00	17,00	3096,00	7,50	4,00	20,00	20,00	9,50
47	600,00	17,10	4440,00	9,00	4,00	10,00	30,00	6,80
48	750,00	17,60	4560,00	10,50	4,00	24,00	20,00	8,85
49	600,00	16,60	3600,00	6,00	5,00	10,00	30,00	9,25
50	2500,00	9,91	9193,60	,50	7,00	30,00	15,00	9,25
51	800,00	14,80	5280,00	9,00	2,00	10,00	15,00	16,50
52	1500,00	15,41	2300,00	1,00	10,00	15,00	17,00	25,00
53	700,00	16,60	4040,00	7,00	1,00	20,00	30,00	20,50
54	800,00	16,20	5160,00	16,00	2,00	20,00	30,00	20,00
55	300,00	15,40	2370,00	4,00	3,00	10,00	30,00	20,00
56	850,00	15,50	3180,00	8,50	4,00	15,00	30,00	20,00
57	1500,00	17,20	5706,00	,50	9,00	20,00	7,00	20,00
58	600,00	15,00	4770,00	9,00	4,00	15,00	30,00	28,80
59	500,00	15,20	3396,00	5,00	4,00	15,00	30,00	20,00
60	600,00	15,90	4200,00	7,50	4,00	15,00	30,00	20,00
61	600,00	15,90	4640,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
62	300,00	15,30	2544,00	4,50	1,00	15,00	30,00	20,00

63	600,00	16,70	2420,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
64	800,00	14,90	2790,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
65	600,00	15,50	2508,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
66	500,00	15,30	2520,00	5,00	2,00	15,00	30,00	20,00
67	1500,00	15,20	5136,00	15,00	12,00	24,00	3,00	3,20
68	100,00	16,10	3480,00	1,25	3,00	10,00	10,00	5,70
69	100,00	16,80	4020,00	1,75	6,00	10,00	30,00	5,00
70	250,00	17,30	4191,30	3,75	6,00	10,00	30,00	7,27
71	1000,00	17,50	2893,20	,15	3,00	12,00	12,00	57,60
72	600,00	17,70	4628,80	7,00	3,00	12,00	12,00	2,00
73	1000,00	16,00	3720,00	3,50	3,00	12,00	7,00	2,00
74	600,00	14,60	3132,00	3,00	6,00	12,00	30,00	11,10
75	1000,00	15,40	3852,00	3,00	8,00	12,00	25,00	11,10
76	680,00	15,60	3372,00	2,50	4,00	12,00	30,00	20,50
77	480,00	15,30	3600,00	3,00	6,00	12,00	40,00	19,90
78	1200,00	14,10	6000,00	5,50	7,00	12,00	20,00	16,60
79	400,00	17,00	3432,00	,50	4,00	60,00	30,00	13,30
80	500,00	16,50	3187,00	3,00	6,00	12,00	30,00	3,90
81	1000,00	16,00	4200,00	3,00	9,00	12,00	20,00	33,80
82	600,00	15,00	3240,00	17,00	4,00	12,00	7,00	22,10
83	300,00	16,50	3240,00	6,00	3,00	10,00	30,00	11,10
84	1000,00	14,20	4632,00	3,00	7,00	12,00	25,00	23,10

85	200,00	15,80	3150,00	10,00	7,00	12,00	60,00	7,70
86	400,00	15,10	2621,20	8,00	3,00	10,00	30,00	22,10
87	500,00	14,50	4261,60	,50	3,00	12,00	30,00	15,00
88	300,00	15,00	2760,00	,50	6,00	12,00	30,00	6,60
89	600,00	15,00	4050,00	,50	9,00	12,00	15,00	22,60
90	500,00	14,60	5520,00	,50	8,00	12,00	30,00	13,30
91	750,00	14,80	5940,00	,50	8,00	10,00	7,00	17,70
92	1000,00	11,40	5616,00	,50	4,00	12,00	30,00	45,00
93	1500,00	14,01	6087,20	1,50	7,00	20,00	2,00	65,00
94	300,00	15,50	4990,00	7,50	1,00	12,00	30,00	45,00
95	200,00	15,20	2640,00	1,00	4,00	10,00	30,00	8,55

Sumber: Yunia Wardi (1995)

Keterangan untuk variabel Y , X_2 dan X_5 diukur dalam satuan ribu rupiah

Lampiran 2. Tabel permintaan kredit anggota KPN yang diurutkan berdasarkan nilai variabel jangka waktu kredit

No	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇
1	100,00	16,10	3480,00	1,25	3,00	10,00	10,00	5,70
2	100,00	16,80	4020,00	1,75	6,00	10,00	30,00	5,00
3	250,00	17,30	4191,30	3,75	6,00	10,00	30,00	7,27
4	300,00	16,50	3240,00	6,00	3,00	10,00	30,00	11,10
5	400,00	15,10	2621,20	8,00	3,00	10,00	30,00	22,10
6	750,00	14,80	5940,00	,50	8,00	10,00	7,00	17,70
7	200,00	15,20	2640,00	1,00	4,00	10,00	30,00	8,55
8	350,00	17,70	4020,00	6,00	1,00	10,00	10,00	2,50
9	750,00	21,60	5562,00	6,00	4,00	10,00	15,00	12,90
10	600,00	17,30	6036,00	29,50	7,00	10,00	30,00	5,90
11	600,00	17,10	4440,00	9,00	4,00	10,00	30,00	6,80
12	800,00	14,80	5280,00	9,00	2,00	10,00	15,00	16,50
13	600,00	16,60	3600,00	6,00	5,00	10,00	30,00	9,25
14	300,00	15,40	2370,00	4,00	3,00	10,00	30,00	20,00
15	1000,00	15,61	2221,00	1,75	8,00	10,00	45,00	22,50
16	600,00	16,20	2400,00	1,50	6,00	10,00	30,00	25,00
17	500,00	14,40	3096,00	,05	3,00	10,00	30,00	32,00
18	700,00	14,80	5737,20	29,00	4,00	10,00	20,00	19,00

19	1000,00	14,71	1060,00	2,40	8,00	10,00	20,00	50,00
20	200,00	15,30	4564,00	,05	2,00	10,00	30,00	9,05
21	1000,00	13,60	8616,00	3,00	6,00	10,00	1,00	25,10
22	500,00	13,80	4440,00	30,00	4,00	10,00	25,00	5,50
23	1000,00	17,20	6588,00	3,00	6,00	10,00	15,00	57,80
24	800,00	19,50	4620,00	5,00	6,00	10,00	25,00	46,60
25	750,00	11,90	4440,00	30,00	2,00	10,00	20,00	72,50
26	1000,00	13,60	4800,00	2,50	6,00	10,00	10,00	36,10
27	500,00	16,00	2760,00	5,50	5,00	12,00	5,00	8,00
28	1000,00	16,90	4255,80	,50	5,00	12,00	15,00	30,00
29	350,00	15,50	2976,00	2,00	2,00	12,00	15,00	7,20
30	1200,00	18,00	6900,00	1,70	6,00	12,00	15,00	53,50
31	300,00	16,50	1860,00	20,00	4,00	12,00	15,00	17,50
32	250,00	14,50	4500,00	2,50	4,00	12,00	30,00	18,40
33	1500,00	13,12	9770,00	2,50	6,00	12,00	7,00	50,20
34	900,00	15,30	6804,00	2,50	2,00	12,00	30,00	12,10
35	1000,00	12,90	6107,40	1,75	7,00	12,00	15,00	23,20
36	1000,00	13,60	6144,00	,35	5,00	12,00	30,00	42,00
37	1200,00	15,70	4290,00	3,55	7,00	12,00	30,00	54,00
38	600,00	16,40	6400,00	8,50	2,00	12,00	10,00	39,00
39	500,00	15,40	9673,00	5,00	1,00	12,00	15,00	15,60
40	510,00	15,60	3324,00	5,10	5,00	12,00	10,00	25,00

41	300,00	15,60	3115,00	10,00	3,00	12,00	10,00	21,00
42	250,00	17,40	2892,00	8,00	3,00	12,00	20,00	4,03
43	1000,00	17,50	2893,20	,15	3,00	12,00	12,00	57,60
44	600,00	17,70	4628,80	7,00	3,00	12,00	12,00	2,00
45	1000,00	16,00	3720,00	3,50	3,00	12,00	7,00	2,00
46	600,00	14,60	3132,00	3,00	6,00	12,00	30,00	11,10
47	1000,00	15,40	3852,00	3,00	8,00	12,00	25,00	11,10
48	680,00	15,60	3372,00	2,50	4,00	12,00	30,00	20,50
49	480,00	15,30	3600,00	3,00	6,00	12,00	40,00	19,90
50	1200,00	14,10	6000,00	5,50	7,00	12,00	20,00	16,60
51	500,00	16,50	3187,00	3,00	6,00	12,00	30,00	3,90
52	1000,00	16,00	4200,00	3,00	9,00	12,00	20,00	33,80
53	600,00	15,00	3240,00	17,00	4,00	12,00	7,00	22,10
54	1000,00	14,20	4632,00	3,00	7,00	12,00	25,00	23,10
55	500,00	14,50	4261,60	,50	3,00	12,00	30,00	15,00
56	200,00	15,80	3150,00	10,00	7,00	12,00	60,00	7,70
57	300,00	15,00	2760,00	,50	6,00	12,00	30,00	6,60
58	600,00	15,00	4050,00	,50	9,00	12,00	15,00	22,60
59	500,00	14,60	5520,00	,50	8,00	12,00	30,00	13,30
60	1000,00	11,40	5616,00	,50	4,00	12,00	30,00	45,00
61	300,00	15,50	4990,00	7,50	1,00	12,00	30,00	45,00
62	1500,00	15,41	2300,00	1,00	10,00	15,00	17,00	25,00

63	850,00	15,50	3180,00	8,50	4,00	15,00	30,00	20,00
64	600,00	15,00	4770,00	9,00	4,00	15,00	30,00	28,80
65	500,00	15,20	3396,00	5,00	4,00	15,00	30,00	20,00
66	600,00	15,90	4200,00	7,50	4,00	15,00	30,00	20,00
67	600,00	15,90	4640,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
68	300,00	15,30	2544,00	4,50	1,00	15,00	30,00	20,00
69	600,00	16,70	2420,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
70	800,00	14,90	2790,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
71	600,00	15,50	2508,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
72	500,00	15,30	2520,00	5,00	2,00	15,00	30,00	20,00
73	1500,00	11,60	6500,00	12,00	9,00	18,00	20,00	72,70
74	1000,00	17,40	6216,00	2,50	5,00	20,00	20,00	14,50
75	250,00	15,30	1836,00	10,00	2,00	20,00	15,00	5,00
76	300,00	14,90	1629,80	70,00	3,00	20,00	20,00	40,00
77	1500,00	9,80	2700,00	1,00	9,00	20,00	2,00	43,10
78	2000,00	10,70	5412,00	1,00	7,00	20,00	12,00	97,40
79	200,00	15,10	3193,80	2,00	1,00	20,00	30,00	15,90
80	500,00	19,20	9120,00	1,50	2,00	20,00	30,00	30,00
81	500,00	13,90	3906,00	1,00	4,00	20,00	62,00	26,00
82	1000,00	17,50	5405,50	1,50	3,00	20,00	2,00	3,35
83	400,00	17,00	3096,00	7,50	4,00	20,00	20,00	9,50
84	700,00	16,60	4040,00	7,00	1,00	20,00	30,00	20,50

85	800,00	16,20	5160,00	16,00	2,00	20,00	30,00	20,00
86	1500,00	17,20	5706,00	,50	9,00	20,00	7,00	20,00
87	1500,00	14,01	6087,20	1,50	7,00	20,00	2,00	65,00
88	3000,00	13,00	7248,00	3,00	6,00	24,00	1,00	97,40
89	750,00	17,60	4560,00	10,50	4,00	24,00	20,00	8,85
90	1500,00	15,20	5136,00	15,00	12,00	24,00	3,00	3,20
91	3000,00	15,01	2816,00	7,50	5,00	30,00	5,00	90,00
92	1800,00	9,61	8800,00	1,80	11,00	30,00	30,00	82,30
93	150,00	19,00	5136,00	10,00	4,00	30,00	25,00	78,60
94	2500,00	9,91	9193,60	,50	7,00	30,00	15,00	9,25
95	400,00	17,00	3432,00	,50	4,00	60,00	30,00	13,30

Lampiran 3. Tabel permintaan kredit anggota KPN yang dibagi dalam 2 buah grup

No	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇
1	500,00	16,00	2760,00	5,50	5,00	12,00	5,00	8,00
2	1000,00	16,90	4255,80	,50	5,00	12,00	15,00	30,00
3	350,00	15,50	2976,00	2,00	2,00	12,00	15,00	7,20
4	1200,00	18,00	6900,00	1,70	6,00	12,00	15,00	53,50
5	1000,00	17,40	6216,00	2,50	5,00	20,00	20,00	14,50
6	250,00	15,30	1836,00	10,00	2,00	20,00	15,00	5,00
7	300,00	14,90	1629,80	70,00	3,00	20,00	20,00	40,00
8	300,00	16,50	1860,00	20,00	4,00	12,00	15,00	17,50
9	500,00	13,80	4440,00	30,00	4,00	10,00	25,00	5,50
10	1000,00	17,20	6588,00	3,00	6,00	10,00	15,00	57,80
11	3000,00	13,00	7248,00	3,00	6,00	24,00	1,00	97,40
12	800,00	19,50	4620,00	5,00	6,00	10,00	25,00	46,60
13	1500,00	9,80	2700,00	1,00	9,00	20,00	2,00	43,10
14	2000,00	10,70	5412,00	1,00	7,00	20,00	12,00	97,40
15	750,00	11,90	4440,00	30,00	2,00	10,00	20,00	72,50
16	3000,00	15,01	2816,00	7,50	5,00	30,00	5,00	90,00
17	250,00	14,50	4500,00	2,50	4,00	12,00	30,00	18,40
18	200,00	15,10	3193,80	2,00	1,00	20,00	30,00	15,90

19	1000,00	13,60	4800,00	2,50	6,00	10,00	10,00	36,10
20	1500,00	13,12	9770,00	2,50	6,00	12,00	7,00	50,20
21	900,00	15,30	6804,00	2,50	2,00	12,00	30,00	12,10
22	1000,00	12,90	6107,40	1,75	7,00	12,00	15,00	23,20
23	1000,00	15,61	2221,00	1,75	8,00	10,00	45,00	22,50
24	500,00	19,20	9120,00	1,50	2,00	20,00	30,00	30,00
25	500,00	13,90	3906,00	1,00	4,00	20,00	62,00	26,00
26	1500,00	11,60	6500,00	12,00	9,00	18,00	20,00	72,70
27	600,00	16,20	2400,00	1,50	6,00	10,00	30,00	25,00
28	1000,00	13,60	6144,00	,35	5,00	12,00	30,00	42,00
29	1200,00	15,70	4290,00	3,55	7,00	12,00	30,00	54,00
30	700,00	14,80	5737,20	29,00	4,00	10,00	20,00	19,00
31	500,00	14,40	3096,00	,05	3,00	10,00	30,00	32,00
32	1000,00	14,71	1060,00	2,40	8,00	10,00	20,00	50,00
33	200,00	15,30	4564,00	,05	2,00	10,00	30,00	9,05
34	1800,00	9,61	8800,00	1,80	11,00	30,00	30,00	82,30
35	1000,00	13,60	8616,00	3,00	6,00	10,00	1,00	25,10
36	150,00	19,00	5136,00	10,00	4,00	30,00	25,00	78,60
37	600,00	16,40	6400,00	8,50	2,00	12,00	10,00	39,00
38	500,00	15,40	9673,00	5,00	1,00	12,00	15,00	15,60
39	510,00	15,60	3324,00	5,10	5,00	12,00	10,00	25,00
40	300,00	15,60	3115,00	10,00	3,00	12,00	10,00	21,00

41	1000,00	17,50	5405,50	1,50	3,00	20,00	2,00	3,35
42	350,00	17,70	4020,00	6,00	1,00	10,00	10,00	2,50
43	750,00	21,60	5562,00	6,00	4,00	10,00	15,00	12,90
44	600,00	17,30	6036,00	29,50	7,00	10,00	30,00	5,90
45	250,00	17,40	2892,00	8,00	3,00	12,00	20,00	4,03
46	400,00	17,00	3096,00	7,50	4,00	20,00	20,00	9,50
47	600,00	17,10	4440,00	9,00	4,00	10,00	30,00	6,80
48	750,00	17,60	4560,00	10,50	4,00	24,00	20,00	8,85
49	600,00	16,60	3600,00	6,00	5,00	10,00	30,00	9,25
50	2500,00	9,91	9193,60	,50	7,00	30,00	15,00	9,25
51	800,00	14,80	5280,00	9,00	2,00	10,00	15,00	16,50
52	1500,00	15,41	2300,00	1,00	10,00	15,00	17,00	25,00
53	700,00	16,60	4040,00	7,00	1,00	20,00	30,00	20,50
54	800,00	16,20	5160,00	16,00	2,00	20,00	30,00	20,00
55	300,00	15,40	2370,00	4,00	3,00	10,00	30,00	20,00
56	850,00	15,50	3180,00	8,50	4,00	15,00	30,00	20,00
57	1500,00	17,20	5706,00	,50	9,00	20,00	7,00	20,00
58	600,00	15,00	4770,00	9,00	4,00	15,00	30,00	28,80
59	500,00	15,20	3396,00	5,00	4,00	15,00	30,00	20,00
60	600,00	15,90	4200,00	7,50	4,00	15,00	30,00	20,00
61	600,00	15,90	4640,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
62	300,00	15,30	2544,00	4,50	1,00	15,00	30,00	20,00

63	600,00	16,70	2420,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
64	800,00	14,90	2790,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
65	600,00	15,50	2508,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
66	500,00	15,30	2520,00	5,00	2,00	15,00	30,00	20,00
67	1500,00	15,20	5136,00	15,00	12,00	24,00	3,00	3,20
68	100,00	16,10	3480,00	1,25	3,00	10,00	10,00	5,70
69	100,00	16,80	4020,00	1,75	6,00	10,00	30,00	5,00
70	250,00	17,30	4191,30	3,75	6,00	10,00	30,00	7,27
71	1000,00	17,50	2893,20	,15	3,00	12,00	12,00	57,60
72	600,00	17,70	4628,80	7,00	3,00	12,00	12,00	2,00
73	1000,00	16,00	3720,00	3,50	3,00	12,00	7,00	2,00
74	600,00	14,60	3132,00	3,00	6,00	12,00	30,00	11,10
75	1000,00	15,40	3852,00	3,00	8,00	12,00	25,00	11,10
76	680,00	15,60	3372,00	2,50	4,00	12,00	30,00	20,50
77	480,00	15,30	3600,00	3,00	6,00	12,00	40,00	19,90
78	1200,00	14,10	6000,00	5,50	7,00	12,00	20,00	16,60
79	400,00	17,00	3432,00	,50	4,00	60,00	30,00	13,30
80	500,00	16,50	3187,00	3,00	6,00	12,00	30,00	3,90
81	1000,00	16,00	4200,00	3,00	9,00	12,00	20,00	33,80
82	600,00	15,00	3240,00	17,00	4,00	12,00	7,00	22,10
83	300,00	16,50	3240,00	6,00	3,00	10,00	30,00	11,10
84	1000,00	14,20	4632,00	3,00	7,00	12,00	25,00	23,10

85	200,00	15,80	3150,00	10,00	7,00	12,00	60,00	7,70
86	400,00	15,10	2621,20	8,00	3,00	10,00	30,00	22,10
87	500,00	14,50	4261,60	,50	3,00	12,00	30,00	15,00
88	300,00	15,00	2760,00	,50	6,00	12,00	30,00	6,60
89	600,00	15,00	4050,00	,50	9,00	12,00	15,00	22,60
90	500,00	14,60	5520,00	,50	8,00	12,00	30,00	13,30
91	750,00	14,80	5940,00	,50	8,00	10,00	7,00	17,70
92	1000,00	11,40	5616,00	,50	4,00	12,00	30,00	45,00
93	1500,00	14,01	6087,20	1,50	7,00	20,00	2,00	65,00
94	300,00	15,50	4990,00	7,50	1,00	12,00	30,00	45,00
95	200,00	15,20	2640,00	1,00	4,00	10,00	30,00	8,55

Lampiran 4. Tabel nilai u_i & u_i^2

No	Y	\hat{y}	u_i	u_i^2
1	500,00	727,7964	-227,796	51891,01762
2	1000,00	834,4840	165,5160	165,51600
3	350,00	454,7756	-104,776	10978,01018
4	1200,00	1151,295	48,70539	2372,21502
5	1000,00	800,0990	199,9010	39960,40980
6	250,00	461,6114	-211,611	44779,21532
7	300,00	429,3163	-129,316	16722,62786
8	300,00	471,6702	-171,670	29470,58890
9	500,00	399,3571	100,6429	10128,99332
10	1000,00	1177,199	-177,199	31399,48560
11	3000,00	2111,138	888,8619	790075,4773
12	800,00	748,5657	51,43429	2645,48619
13	1500,00	1743,604	-243,604	59342,90882
14	2000,00	2019,511	-19,5110	380,67912
15	750,00	990,2338	-240,234	57716,69905
16	3000,00	1703,363	1296,637	1681267,510
17	250,00	594,4852	-344,485	118669,9152
18	200,00	410,3979	-210,398	44267,31840
19	1000,00	1155,528	-155,528	24188,95878

20	1500,00	1578,615	-78,6151	6180,33395
21	900,00	476,2480	423,7520	179565,7575
22	1000,00	1168,223	-168,223	28298,97773
23	1000,00	515,6524	484,3476	234592,5976
24	500,00	657,2622	-157,262	24731,33664
25	500,00	368,9151	131,0849	17183,25101
26	1500,00	1751,491	-251,491	63247,72308
27	600,00	583,1518	16,84820	283,86184
28	1000,00	982,7234	17,27655	298,47918
29	1200,00	1012,422	187,5776	35185,35602
30	700,00	591,3304	108,6696	11809,08196
31	500,00	575,3166	-75,3166	5672,59024
32	1000,00	1056,629	-56,6289	3206,83232
33	200,00	339,6126	-139,613	19491,78977
34	1800,00	2247,797	-447,797	200522,1532
35	1000,00	1341,329	-341,329	116505,4862
36	150,00	1183,905	-1033,90	1068949,210
37	600,00	855,6566	-255,657	65360,50165
38	500,00	740,3676	-240,368	57776,77542
39	510,00	852,3182	-342,318	117181,6131
40	300,00	655,0259	-355,026	126043,4607
41	1000,00	775,9256	224,0744	50209,33674

42	350,00	306,4936	43,50638	1892,80510
43	750,00	401,7040	348,2960	121310,1036
44	600,00	434,6684	165,3316	27334,53796
45	250,00	299,7988	-49,7988	2479,92048
46	400,00	550,1487	-150,149	22544,72220
47	600,00	306,6253	293,3747	86068,71460
48	750,00	617,8777	132,1223	17456,30216
49	600,00	394,9604	205,0396	42041,23757
50	2500,00	1581,880	918,1204	842945,0689
51	800,00	599,5385	200,4615	40184,81298
52	1500,00	1109,185	390,8146	152736,0516
53	700,00	386,3716	313,6284	98362,77329
54	800,00	462,9649	337,0351	113592,6586
55	300,00	373,1773	-73,1773	5354,91724
56	850,00	510,7306	339,2694	115103,7258
57	1500,00	1266,099	233,9013	54709,81814
58	600,00	674,7189	-74,7189	5582,91402
59	500,00	553,9905	-53,9905	2914,97409
60	600,00	541,5446	58,45537	3417,03028
61	600,00	569,0378	30,96223	958,65969
62	300,00	324,3494	-24,3494	592,89328
63	600,00	434,6272	165,3728	27348,16298

64	800,00	461,6043	338,3957	114511,6498
65	600,00	420,8029	179,1971	32111,60065
66	500,00	384,0786	115,9214	13437,77098
67	1500,00	1411,203	88,79731	7884,96226
68	100,00	539,8961	-439,896	193508,4908
69	100,00	455,3022	-355,302	126239,5112
70	250,00	446,8146	-196,815	38736,14423
71	1000,00	892,2023	107,7977	11620,34413
72	600,00	452,0948	147,9052	21875,94819
73	1000,00	577,3856	422,6144	178602,9311
74	600,00	593,3272	6,67283	44,52666
75	1000,00	777,8027	222,1973	49371,64013
76	680,00	510,8304	169,1696	28618,35356
77	480,00	525,9405	-45,9405	2110,52954
78	1200,00	965,7480	234,2520	54873,99950
79	400,00	1057,965	-657,965	432917,9412
80	500,00	444,7129	55,28712	3056,67448
81	1000,00	1082,965	-82,9649	6883,17463
82	600,00	761,1347	-161,135	25964,48823
83	300,00	272,5150	27,48503	755,42687
84	1000,00	906,1101	93,88988	8815,30956
85	200,00	147,6624	52,33756	2739,22019

86	400,00	393,6119	6,38806	40,80731
87	500,00	503,1836	-3,18357	10,13512
88	300,00	534,3073	-234,307	54899,77025
89	600,00	1108,074	-508,074	258139,1895
90	500,00	856,5844	-356,584	127152,1491
91	750,00	1169,994	-419,994	176394,9600
92	1000,00	1025,370	-25,3700	643,63690
93	1500,00	1744,340	-244,340	59702,03560
94	300,00	573,0854	-273,085	74575,41723
95	200,00	378,5106	-178,511	31866,17712

Lampiran 5. Tabel permintaan kredit anggota KPN yang disesuaikan

No	p_i	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7
1	,52601	16,00	2760,00	5,50	5,00	12,00	5,00	8,00
2	,00168	16,90	4255,80	,50	5,00	12,00	15,00	30,00
3	,11128	15,50	2976,00	2,00	2,00	12,00	15,00	7,20
4	,02405	18,00	6900,00	1,70	6,00	12,00	15,00	53,50
5	,40507	17,40	6216,00	2,50	5,00	20,00	20,00	14,50
6	,45392	15,30	1836,00	10,00	2,00	20,00	15,00	5,00
7	,16951	14,90	1629,80	70,00	3,00	20,00	20,00	40,00
8	,29874	16,50	1860,00	20,00	4,00	12,00	15,00	17,50
9	,10268	13,80	4440,00	30,00	4,00	10,00	25,00	5,50
10	,31829	17,20	6588,00	3,00	6,00	10,00	15,00	57,80
11	8,00887	13,00	7248,00	3,00	6,00	24,00	1,00	97,40
12	,02682	19,50	4620,00	5,00	6,00	10,00	25,00	46,60
13	,60155	9,80	2700,00	1,00	9,00	20,00	2,00	43,10
14	,00386	10,70	5412,00	1,00	7,00	20,00	12,00	97,40
15	,58506	11,90	4440,00	30,00	2,00	10,00	20,00	72,50
16	17,04274	15,01	2816,00	7,50	5,00	30,00	5,00	90,00
17	1,20294	14,50	4500,00	2,50	4,00	12,00	30,00	18,40
18	,44873	15,10	3193,80	2,00	1,00	20,00	30,00	15,90
19	,24520	13,60	4800,00	2,50	6,00	10,00	10,00	36,10

20	,06265	13,12	9770,00	2,50	6,00	12,00	7,00	50,20
21	1,82023	15,30	6804,00	2,50	2,00	12,00	30,00	12,10
22	,28686	12,90	6107,40	1,75	7,00	12,00	15,00	23,20
23	2,37803	15,61	2221,00	1,75	8,00	10,00	45,00	22,50
24	,25070	19,20	9120,00	1,50	2,00	20,00	30,00	30,00
25	,17418	13,90	3906,00	1,00	4,00	20,00	62,00	26,00
26	,64113	11,60	6500,00	12,00	9,00	18,00	20,00	72,70
27	,00290	16,20	2400,00	1,50	6,00	10,00	30,00	25,00
28	,00303	13,60	6144,00	,35	5,00	12,00	30,00	42,00
29	,35667	15,70	4290,00	3,55	7,00	12,00	30,00	54,00
30	,11971	14,80	5737,20	29,00	4,00	10,00	20,00	19,00
31	,05750	14,40	3096,00	,05	3,00	10,00	30,00	32,00
32	,03251	14,71	1060,00	2,40	8,00	10,00	20,00	50,00
33	,19759	15,30	4564,00	,05	2,00	10,00	30,00	9,05
34	2,03266	9,61	8800,00	1,80	11,00	30,00	30,00	82,30
35	1,18099	13,60	8616,00	3,00	6,00	10,00	1,00	25,10
36	10,83577	19,00	5136,00	10,00	4,00	30,00	25,00	78,60
37	,66255	16,40	6400,00	8,50	2,00	12,00	10,00	39,00
38	,58567	15,40	9673,00	5,00	1,00	12,00	15,00	15,60
39	1,18785	15,60	3324,00	5,10	5,00	12,00	10,00	25,00
40	1,27768	15,60	3115,00	10,00	3,00	12,00	10,00	21,00
41	,50896	17,50	5405,50	1,50	3,00	20,00	2,00	3,35

42	,01919	17,70	4020,00	6,00	1,00	10,00	10,00	2,50
43	1,22970	21,60	5562,00	6,00	4,00	10,00	15,00	12,90
44	,27709	17,30	6036,00	29,50	7,00	10,00	30,00	5,90
45	,02514	17,40	2892,00	8,00	3,00	12,00	20,00	4,03
46	,22853	17,00	3096,00	7,50	4,00	20,00	20,00	9,50
47	,87246	17,10	4440,00	9,00	4,00	10,00	30,00	6,80
48	,17695	17,60	4560,00	10,50	4,00	24,00	20,00	8,85
49	,42617	16,60	3600,00	6,00	5,00	10,00	30,00	9,25
50	8,54480	9,91	9193,60	,50	7,00	30,00	15,00	9,25
51	,40735	14,80	5280,00	9,00	2,00	10,00	15,00	16,50
52	1,54826	15,41	2300,00	1,00	10,00	15,00	17,00	25,00
53	,99709	16,60	4040,00	7,00	1,00	20,00	30,00	20,50
54	1,15147	16,20	5160,00	16,00	2,00	20,00	30,00	20,00
55	,05428	15,40	2370,00	4,00	3,00	10,00	30,00	20,00
56	1,16679	15,50	3180,00	8,50	4,00	15,00	30,00	20,00
57	,55458	17,20	5706,00	,50	9,00	20,00	7,00	20,00
58	,05659	15,00	4770,00	9,00	4,00	15,00	30,00	28,80
59	,02955	15,20	3396,00	5,00	4,00	15,00	30,00	20,00
60	,03464	15,90	4200,00	7,50	4,00	15,00	30,00	20,00
61	,00972	15,90	4640,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00
62	,00601	15,30	2544,00	4,50	1,00	15,00	30,00	20,00
63	,27722	16,70	2420,00	6,00	4,00	15,00	30,00	20,00

64	1,16079	14,90	2790,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
65	,32551	15,50	2508,00	8,00	3,00	15,00	30,00	20,00
66	,13622	15,30	2520,00	5,00	2,00	15,00	30,00	20,00
67	,07993	15,20	5136,00	15,00	12,00	24,00	3,00	3,20
68	1,96156	16,10	3480,00	1,25	3,00	10,00	10,00	5,70
69	1,27967	16,80	4020,00	1,75	6,00	10,00	30,00	5,00
70	,39266	17,30	4191,30	3,75	6,00	10,00	30,00	7,27
71	,11780	17,50	2893,20	,15	3,00	12,00	12,00	57,60
72	,22175	17,70	4628,80	7,00	3,00	12,00	12,00	2,00
73	1,81047	16,00	3720,00	3,50	3,00	12,00	7,00	2,00
74	,00045	14,60	3132,00	3,00	6,00	12,00	30,00	11,10
75	,50047	15,40	3852,00	3,00	8,00	12,00	25,00	11,10
76	,29010	15,60	3372,00	2,50	4,00	12,00	30,00	20,50
77	,02139	15,30	3600,00	3,00	6,00	12,00	40,00	19,90
78	,55625	14,10	6000,00	5,50	7,00	12,00	20,00	16,60
79	4,38842	17,00	3432,00	,50	4,00	60,00	30,00	13,30
80	,03099	16,50	3187,00	3,00	6,00	12,00	30,00	3,90
81	,06977	16,00	4200,00	3,00	9,00	12,00	20,00	33,80
82	,26320	15,00	3240,00	17,00	4,00	12,00	7,00	22,10
83	,00766	16,50	3240,00	6,00	3,00	10,00	30,00	11,10
84	,08936	14,20	4632,00	3,00	7,00	12,00	25,00	23,10
85	,02777	15,80	3150,00	10,00	7,00	12,00	60,00	7,70

86	,00041	15,10	2621,20	8,00	3,00	10,00	30,00	22,10
87	,00010	14,50	4261,60	,50	3,00	12,00	30,00	15,00
88	,55651	15,00	2760,00	,50	6,00	12,00	30,00	6,60
89	2,61672	15,00	4050,00	,50	9,00	12,00	15,00	22,60
90	1,28892	14,60	5520,00	,50	8,00	12,00	30,00	13,30
91	1,78809	14,80	5940,00	,50	8,00	10,00	7,00	17,70
92	,00652	11,40	5616,00	,50	4,00	12,00	30,00	45,00
93	,60519	14,01	6087,20	1,50	7,00	20,00	2,00	65,00
94	,75596	15,50	4990,00	7,50	1,00	12,00	30,00	45,00
95	,32302	15,20	2640,00	1,00	4,00	10,00	30,00	8,55

Lampiran 6. Tabel permintaan kredit anggota KPN hasil pembagian
dengan akar jangka waktu kredit

No	$\frac{Y_i}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\frac{X_{1i}}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\frac{X_{2i}}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\frac{X_{3i}}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\frac{X_{4i}}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\sqrt{X_{5i}}$	$\frac{X_{6i}}{\sqrt{X_{5i}}}$	$\frac{X_{7i}}{\sqrt{X_{5i}}}$
1	144,33757	4,61880	796,74337	1,58771	1,44338	3,46410	1,44338	2,30940
2	288,67513	4,87861	1228,54364	,14434	1,44338	3,46410	4,33013	8,66025
3	101,03630	4,47446	859,09720	,57735	,57735	3,46410	4,33013	2,07846
4	346,41016	5,19615	1991,85843	,49075	1,73205	3,46410	4,33013	15,44412
5	223,60680	3,89076	1389,93986	,55902	1,11803	4,47214	4,47214	3,24230
6	55,90170	3,42118	410,54208	2,23607	,44721	4,47214	3,35410	1,11803
7	67,08204	3,33174	364,43436	15,65248	,67082	4,47214	4,47214	8,94427
8	86,60254	4,76314	536,93575	5,77350	1,15470	3,46410	4,33013	5,05181
9	158,11388	4,36394	1404,05128	9,48683	1,26491	3,16228	7,90569	17,39253
10	310,22777	5,43912	2083,30852	,94868	1,89737	3,16228	4,74342	18,27796
11	612,37244	2,65361	1479,49181	,61237	1,22474	4,89898	,20412	19,88169
12	252,98221	6,16644	1460,97228	1,58114	1,89737	3,16228	7,90569	14,73621
13	335,41020	2,19135	603,73835	,22361	2,01246	4,47214	,44721	9,63745
14	447,21360	2,39259	1210,15999	,22361	1,56525	4,47214	2,68328	21,77930
15	237,17082	3,76311	1404,05128	9,48683	,63246	3,16228	6,32456	22,92651
16	547,72256	2,74044	514,12891	1,36931	,91287	5,47723	,91287	16,43168
17	72,16878	4,18579	1299,03811	,72169	1,15470	3,46410	8,66025	5,31162
18	44,72136	3,37646	714,15539	,44721	,22361	4,47214	6,70820	3,55535

19	316,22777	4,30070	1517,89328	,79057	1,89737	3,16228	3,16228	11,41582
20	433,01270	3,78742	2820,35607	,72169	1,73205	3,46410	2,02073	14,49149
21	259,80762	4,41673	1964,14562	,72169	,57735	3,46410	8,66025	3,49297
22	288,67513	3,72391	1763,05452	,50518	2,02073	3,46410	4,33013	6,69726
23	316,22777	4,93632	702,34187	,55340	2,52982	3,16228	14,23025	7,11512
24	111,80340	4,29325	2039,29400	,33541	,44721	4,47214	6,70820	6,70820
25	111,80340	3,10813	873,40815	,22361	,89443	4,47214	13,86362	5,81378
26	353,55339	2,73415	1532,06469	2,82843	2,12132	4,24264	4,71405	17,13555
27	189,73666	5,12289	758,94664	,47434	1,89737	3,16228	9,48683	7,90569
28	288,67513	3,92598	1773,62003	,10104	1,44338	3,46410	8,66025	12,12436
29	346,41016	4,53220	1238,41633	1,02480	2,02073	3,46410	8,66025	15,58846
30	221,35944	4,68017	1814,26194	9,17061	1,26491	3,16228	6,32456	6,00833
31	158,11388	4,55368	979,04116	,15811	,94868	3,16228	9,48683	10,11929
32	316,22777	4,65171	335,20143	,75895	2,52982	3,16228	6,32456	15,81139
33	63,24555	4,83828	1443,26352	,15811	,63246	3,16228	9,48683	2,86186
34	328,63353	1,75454	1606,65284	,32863	2,00832	5,47723	5,47723	15,02586
35	316,22777	4,30070	2724,61843	,94868	1,89737	3,16228	,31623	7,93732
36	27,38613	3,46891	937,70102	1,82574	,73030	5,47723	4,56435	14,35033
37	173,20508	4,73427	1847,52086	2,45374	,57735	3,46410	2,88675	11,25833
38	144,33757	4,44560	2792,35458	1,44338	,28868	3,46410	4,33013	4,50333
39	147,22432	4,50333	959,55615	1,47224	1,44338	3,46410	2,88675	7,21688
40	86,60254	4,50333	899,22304	2,88675	,86603	3,46410	2,88675	6,06218

41	223,60680	3,91312	1208,70655	,33541	,67082	4,47214	,44721	,74908
42	110,67972	5,59723	1271,23562	1,89737	,31623	3,16228	3,16228	,79057
43	237,17082	6,83052	1758,85884	1,89737	1,26491	3,16228	4,74342	4,07934
44	189,73666	5,47074	1908,75080	9,32872	2,21359	3,16228	9,48683	1,86574
45	72,16878	5,02295	834,84849	2,30940	,86603	3,46410	5,77350	1,16336
46	89,44272	3,80132	692,28665	1,67705	,89443	4,47214	4,47214	2,12426
47	189,73666	5,40749	1404,05128	2,84605	1,26491	3,16228	9,48683	2,15035
48	153,09311	3,59258	930,80610	2,14330	,81650	4,89898	4,08248	1,80650
49	189,73666	5,24938	1138,41996	1,89737	1,58114	3,16228	9,48683	2,92511
50	456,43546	1,80931	1678,51404	,09129	1,27802	5,47723	2,73861	1,68881
51	252,98221	4,68017	1669,68261	2,84605	,63246	3,16228	4,74342	5,21776
52	387,29833	3,97884	593,85745	,25820	2,58199	3,87298	4,38938	6,45497
53	156,52476	3,71187	903,37146	1,56525	,22361	4,47214	6,70820	4,58394
54	178,88544	3,62243	1153,81108	3,57771	,44721	4,47214	6,70820	4,47214
55	94,86833	4,86991	749,45981	1,26491	,94868	3,16228	9,48683	6,32456
56	219,46906	4,00208	821,07247	2,19469	1,03280	3,87298	7,74597	5,16398
57	335,41020	3,84604	1275,90039	,11180	2,01246	4,47214	1,56525	4,47214
58	154,91933	3,87298	1231,60870	2,32379	1,03280	3,87298	7,74597	7,43613
59	129,09944	3,92462	876,84343	1,29099	1,03280	3,87298	7,74597	5,16398
60	154,91933	4,10536	1084,43534	1,93649	1,03280	3,87298	7,74597	5,16398
61	154,91933	4,10536	1198,04285	1,54919	1,03280	3,87298	7,74597	5,16398
62	77,45967	3,95044	656,85798	1,16190	,25820	3,87298	7,74597	5,16398

63	154,91933	4,31192	624,84131	1,54919	1,03280	3,87298	7,74597	5,16398
64	206,55911	3,84716	720,37490	2,06559	,77460	3,87298	7,74597	5,16398
65	154,91933	4,00208	647,56282	2,06559	,77460	3,87298	7,74597	5,16398
66	129,09944	3,95044	650,66120	1,29099	,51640	3,87298	7,74597	5,16398
67	306,18622	3,10269	1048,38161	3,06186	2,44949	4,89898	,61237	,65320
68	31,62278	5,09127	1100,47263	,39528	,94868	3,16228	3,16228	1,80250
69	31,62278	5,31263	1271,23562	,55340	1,89737	3,16228	9,48683	1,58114
70	79,05694	5,47074	1325,40544	1,18585	1,89737	3,16228	9,48683	2,29898
71	288,67513	5,05181	835,19490	,43301	,86603	3,46410	3,46410	16,62769
72	173,20508	5,10955	1336,21946	2,02073	,86603	3,46410	3,46410	,57735
73	288,67513	4,61880	1073,87150	1,01036	,86603	3,46410	2,02073	,57735
74	173,20508	4,21466	904,13052	,86603	1,73205	3,46410	8,66025	3,20429
75	288,67513	4,44560	1111,97662	,86603	2,30940	3,46410	7,21688	3,20429
76	196,29909	4,50333	973,41255	,72169	1,15470	3,46410	8,66025	5,91784
77	138,56406	4,41673	1039,23049	,86603	1,73205	3,46410	11,54701	5,74464
78	346,41016	4,07032	1732,05081	1,58771	2,02073	3,46410	5,77350	4,79201
79	51,63978	2,19469	443,06929	,06455	,51640	7,74597	3,87298	1,71702
80	144,33757	4,76314	920,00765	,86603	1,73205	3,46410	8,66025	1,12583
81	288,67513	4,61880	1212,43557	,86603	2,59808	3,46410	5,77350	9,75722
82	173,20508	4,33013	935,30744	4,90748	1,15470	3,46410	2,02073	6,37972
83	94,86833	5,21776	1024,57796	1,89737	,94868	3,16228	9,48683	3,51013
84	288,67513	4,09919	1337,14322	,86603	2,02073	3,46410	7,21688	6,66840

85	57,73503	4,56107	909,32667	2,88675	2,02073	3,46410	17,32051	2,22280
86	126,49111	4,77504	828,89622	2,52982	,94868	3,16228	9,48683	6,98863
87	144,33757	4,18579	1230,21795	,14434	,86603	3,46410	8,66025	4,33013
88	86,60254	4,33013	796,74337	,14434	1,73205	3,46410	8,66025	1,90526
89	173,20508	4,33013	1169,13430	,14434	2,59808	3,46410	4,33013	6,52406
90	144,33757	4,21466	1593,48674	,14434	2,30940	3,46410	8,66025	3,83938
91	237,17082	4,68017	1878,39293	,15811	2,52982	3,16228	2,21359	5,59723
92	288,67513	3,29090	1621,19956	,14434	1,15470	3,46410	8,66025	12,99038
93	335,41020	3,13273	1361,13930	,33541	1,56525	4,47214	,44721	14,53444
94	86,60254	4,47446	1440,48892	2,16506	,28868	3,46410	8,66025	12,99038
95	63,24555	4,80666	834,84130	,31623	1,26491	3,16228	9,48683	2,70375

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,883 ^a	,780	,716	186,3623

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2959505.4	7	422786,490	12,173	,000 ^a
	Residual	833541.44	24	34730,894		
	Total	3793046.9	31			

- a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i
- b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1455,557	793,418		-1,835	,079
	Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i	3,686	20,417	,022	,181	,858
	Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i	3,593E-02	,029	,188	1,248	,224
	biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i	3,120	4,159	,082	,750	,460
	Jumlah keluarga anggota KPN ke-i	62,525	18,309	,351	3,415	,002
	Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i	144,280	63,940	,327	2,256	,033
	Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	-4,505	4,646	-,126	-,970	,342
	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	8,278	2,091	,423	3,958	,001

- a. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,858 ^a	,736	,660	454,9321

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13882882	7	1983268,879	9,583	,000 ^a
	Residual	4967117.8	24	206963,244		
	Total	18850000	31			

- a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i
- b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2232,158	837,247		2,666	,014
	Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i	-87,226	41,733	-,279	-2,090	,047
	Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i	6,019E-02	,045	,160	1,324	,198
	biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i	-9,030	7,097	-,142	-1,272	,215
	Jumlah keluarga anggota KPN ke-i	29,637	37,467	,114	,791	,437
	Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i	2,843	9,972	,031	,285	,778
	Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	-24,398	7,236	-,407	-3,372	,003
	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	6,833	3,336	,254	2,048	,052

- a. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,817 ^a	,667	,640	328,6859

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18839560	7	2691365,761	24,912	,000 ^a
	Residual	9398993,4	87	108034,406		
	Total	28238554	94			

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i

b. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	914,531	376,335		2,430	,017
	Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i	-47,610	19,200	-,171	-2,480	,015
	Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i	4,339E-02	,020	,146	2,179	,032
	biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i	-5,601	3,780	-,094	-1,482	,142
	Jumlah keluarga anggota KPN ke-i	63,571	15,237	,280	4,172	,000
	Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i	13,761	5,062	,173	2,718	,008
	Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	-12,836	3,091	-,270	-4,152	,000
	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	8,409	1,754	,338	4,793	,000

a. Dependent Variable: Jumlah kredit yang diminta oleh anggota KPN ke-i

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,606 ^a	,367	,316	1,9490140

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191,443	7	27,349	7,200	,000 ^a
	Residual	330,483	87	3,799		
	Total	521,926	94			

a. Predictors: (Constant), Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i, Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i, Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i, Jumlah keluarga anggota KPN ke-i, Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i, Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i

b. Dependent Variable: PI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,428	2,232		-1,088	,280
	Tingkat bunga kredit bagi anggota KPN ke-i	8,998E-02	,114	,075	,790	,431
	Jumlah pendapatan anggota KPN ke-i	-4,910E-05	,000	-,038	-,416	,679
	biaya realisasi kredit anggota KPN ke-i	-1,664E-02	,022	-,065	-,742	,460
	Jumlah keluarga anggota KPN ke-i	-2,529E-02	,090	-,026	-,280	,780
	Jangka waktu kredit bagi anggota KPN ke-i	,153	,030	,449	5,101	,000
	Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	-2,705E-02	,018	-,132	-1,475	,144
	Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i	3,236E-02	,010	,303	3,110	,003

a. Dependent Variable: PI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambila n kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.624	.593	75.0006652

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	810976.45	7	115853.778	20.596	.000 ^a
	Residual	489383.68	87	5625.100		
	Total	1300360.1	94			

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	241.365	139.250		1.733	.087
	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-31.110	15.030	-.232	-2.070	.041
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	4.090E-02	.017	.176	2.432	.017
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-6.360	3.308	-.131	-1.923	.058
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	64.280	12.701	.356	5.061	.000
	akar jangka waktu kredit lamanya proses	-6.112	18.526	-.038	-.330	.742
	pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-9.954	2.612	-.278	-3.811	.000
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	7.982	1.599	.364	4.993	.000

a. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= .050, Probability -of-F-to-remove >= .100).
2	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= .050, Probability -of-F-to-remove >= .100).
3	lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= .050, Probability -of-F-to-remove >= .100).
4	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= .050, Probability -of-F-to-remove >= .100).
5	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= .050, Probability -of-F-to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.545 ^a	.297	.290	99.1196998
2	.652 ^b	.425	.413	90.1188469
3	.742 ^c	.550	.535	80.1900216
4	.759 ^d	.576	.557	78.2868590
5	.779 ^e	.608	.586	75.7202703

- a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- b. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit
- c. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- d. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- e. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu

ANOVA^f

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	386661.64	1	386661.645	39.356	.000 ^a
	Residual	913698.48	93	9824.715		
	Total	1300360.1	94			
2	Regression	553190.73	2	276595.363	34.058	.000 ^b
	Residual	747169.40	92	8121.407		
	Total	1300360.1	94			
3	Regression	715190.13	3	238396.710	37.073	.000 ^c
	Residual	585170.00	91	6430.440		
	Total	1300360.1	94			
4	Regression	748765.22	4	187191.306	30.543	.000 ^d
	Residual	551594.91	90	6128.832		
	Total	1300360.1	94			
5	Regression	790073.35	5	158014.670	27.560	.000 ^e
	Residual	510286.78	89	5733.559		
	Total	1300360.1	94			

- a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- b. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit
- c. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- d. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- e. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu
- f. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	120.116	16.716		7.186	.000
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	11.944	1.904	.545	6.273	.000
2	(Constant)	43.838	22.688		1.932	.056
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	10.660	1.754	.487	6.077	.000
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	65.474	14.459	.363	4.528	.000
3	(Constant)	126.485	26.052		4.855	.000
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	9.250	1.586	.422	5.832	.000
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	69.594	12.892	.385	5.398	.000
	lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-12.825	2.555	-.359	-5.019	.000
4	(Constant)	215.678	45.815		4.708	.000
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	8.478	1.583	.387	5.356	.000
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	72.826	12.662	.403	5.752	.000
	lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-11.179	2.592	-.313	-4.313	.000
	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-23.170	9.900	-.173	-2.341	.021
5	(Constant)	191.485	45.221		4.234	.000
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	7.577	1.567	.346	4.834	.000
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	69.396	12.313	.384	5.636	.000
	lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-9.764	2.562	-.273	-3.811	.000
	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-29.565	9.867	-.221	-2.996	.004
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	4.446E-02	.017	.191	2.684	.009

a. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Excluded Variables^f

Model		Beta In	t	Sig.
1	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.211 ^a	-2.417	.018
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.229 ^a	2.658	.009
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.232 ^a	-2.742	.007
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	.363 ^a	4.528	.000
	akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.120 ^a	1.388	.168
		-.334 ^a	-4.100	.000
	2	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.259 ^b	-3.339
jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu		.189 ^b	2.375	.020
biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit		-.175 ^b	-2.209	.030
akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit		.214 ^b	2.725	.008
		-.359 ^b	-5.019	.000
3	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.173 ^c	-2.341	.021
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.140 ^c	1.936	.056
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.157 ^c	-2.238	.028
	akar jangka waktu kredit	.105 ^c	1.383	.170
4	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.191 ^d	2.684	.009
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.142 ^d	-2.050	.043
	akar jangka waktu kredit	-.076 ^d	-.642	.523
5	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-.129 ^e	-1.909	.060
	akar jangka waktu kredit	-.016 ^e	-.135	.893

Excluded Variables^f

Model	Partial Correlation	Collinearity Statistics
		Tolerance
1	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.946
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.957
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.990
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	.974
	akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.999
		.143
		-.393
2	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.932
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.943
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.960
	akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.946
		.275
		-.466
3	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.863
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.924
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.958
	akar jangka waktu kredit	.842
4	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	.870
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.948
	akar jangka waktu kredit	.335
5	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	.942
	akar jangka waktu kredit	.322

a. Predictors in the Model: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Excluded Variables^f

- b. Predictors in the Model: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit
- c. Predictors in the Model: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- d. Predictors in the Model: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit
- e. Predictors in the Model: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu
- f. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.845 ^a	.715	.632	92.2466528

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	511800.79	7	73114.399	8.592	.000 ^a
	Residual	204226.68	24	8509.445		
	Total	716027.47	31			

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	661.740	307.852		2.150	.042
	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-63.992	39.022	-.305	-1.640	.114
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	3.715E-02	.045	.100	.830	.415
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-9.986	6.564	-.179	-1.521	.141
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	50.723	32.961	.214	1.539	.137
	akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-55.714	34.188	-.282	-1.630	.116
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-18.694	6.459	-.383	-2.894	.008
		6.823	3.466	.261	1.969	.061

a. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.763 ^a	.582	.461	66.1862728

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146590.68	7	20941.526	4.780	.002 ^a
	Residual	105134.94	24	4380.623		
	Total	251725.63	31			

a. Predictors: (Constant), balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit, jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit, akar jangka waktu kredit, jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu, biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit, lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit, tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit

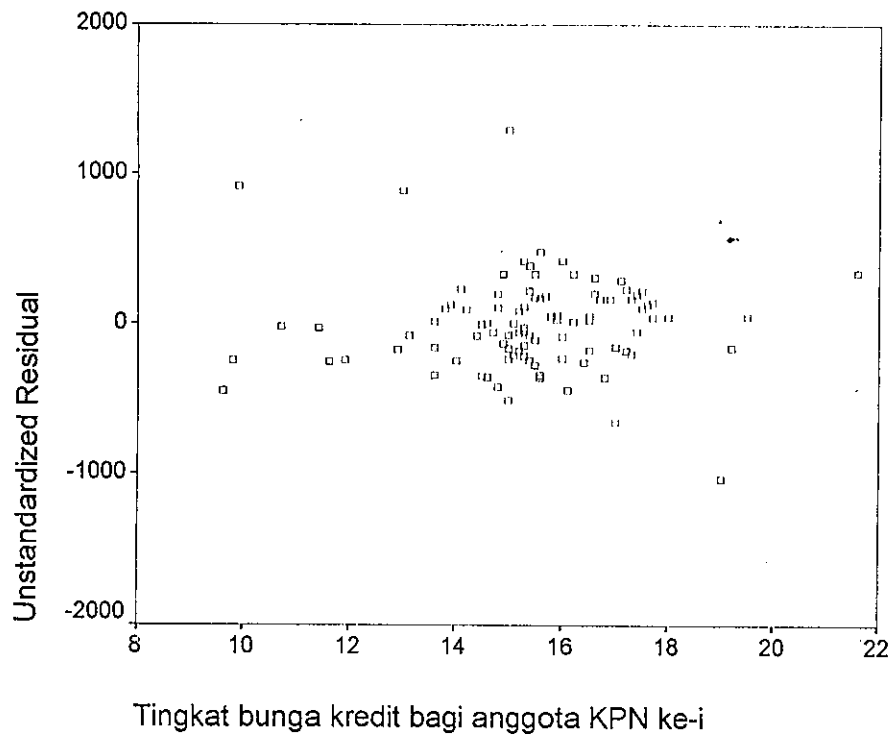
b. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

Coefficients^a

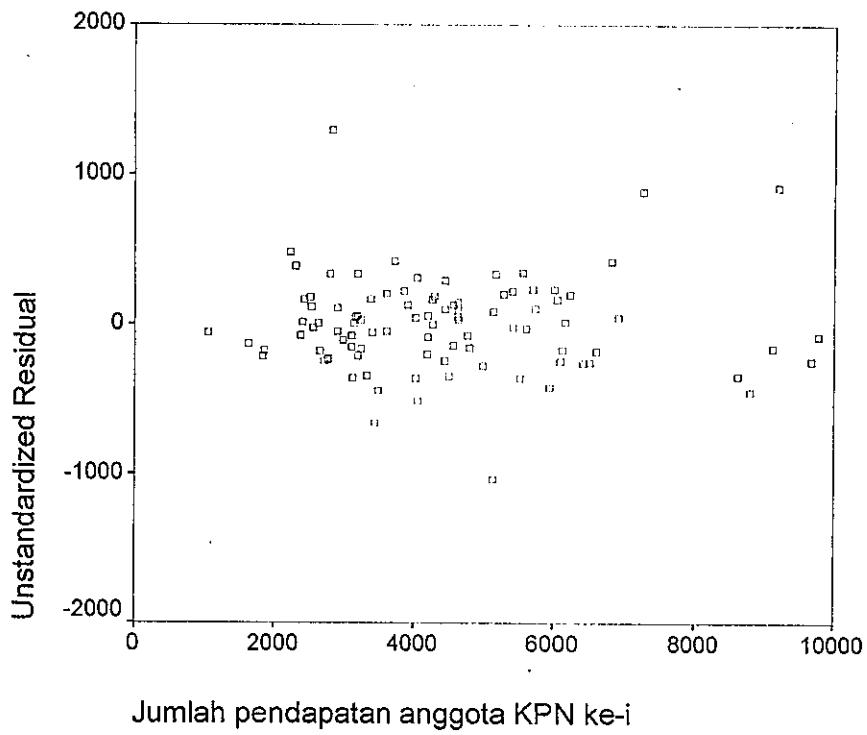
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	459.403	475.259		.967	.343
	tingkat bunga kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-7.882	22.492	-.060	-.350	.729
	jumlah pendapatan anggota KPN dibagi akar jangka waktu	5.858E-02	.032	.301	1.759	.091
	biaya realisasi kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-3.256	4.901	-.106	-.664	.513
	jumlah keluarga anggota KPN dibagi akar jangka waktu kredit	51.347	18.110	.385	2.835	.009
	akar jangka waktu kredit lamanya proses pengambilan kredit dibagi akar jangka waktu kredit	-135.586	126.955	-.180	-1.068	.296
	akar jangka waktu kredit	-1.307	5.076	-.043	-.257	.799
	balas jasa kredit dibagi akar jangka waktu kredit	8.198	2.374	.521	3.453	.002

a. Dependent Variable: jumlah permintaan kredit dibagi akar jangka waktu kredit

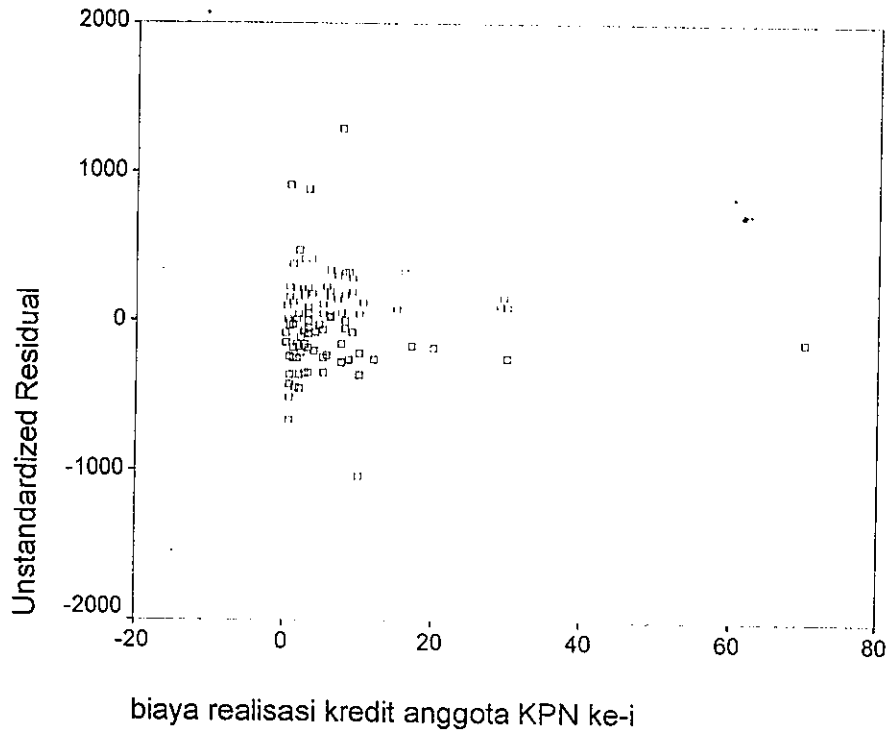
Graph



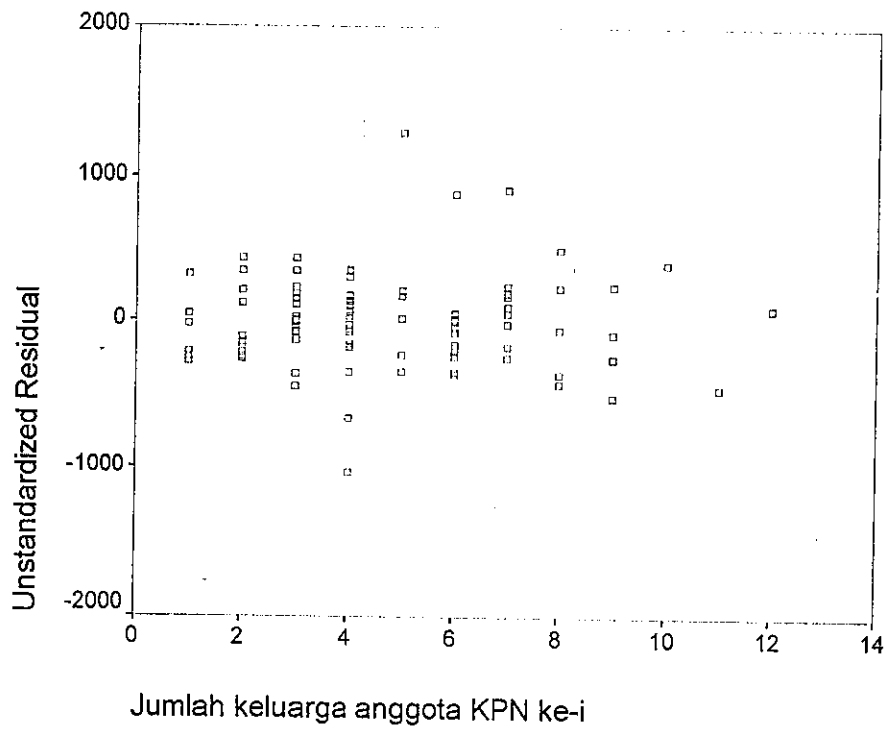
Graph



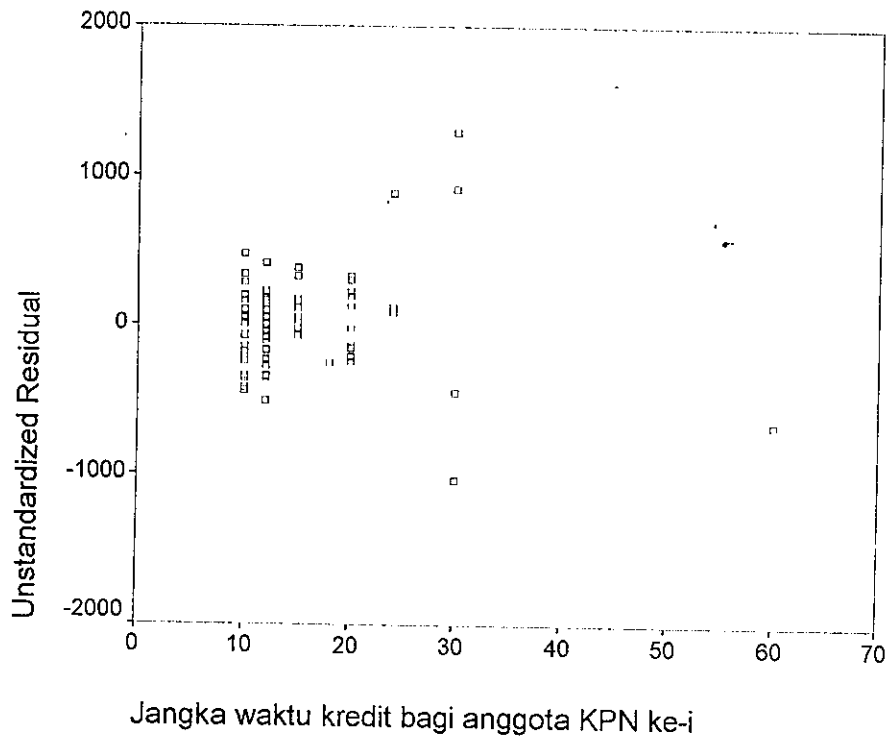
Graph



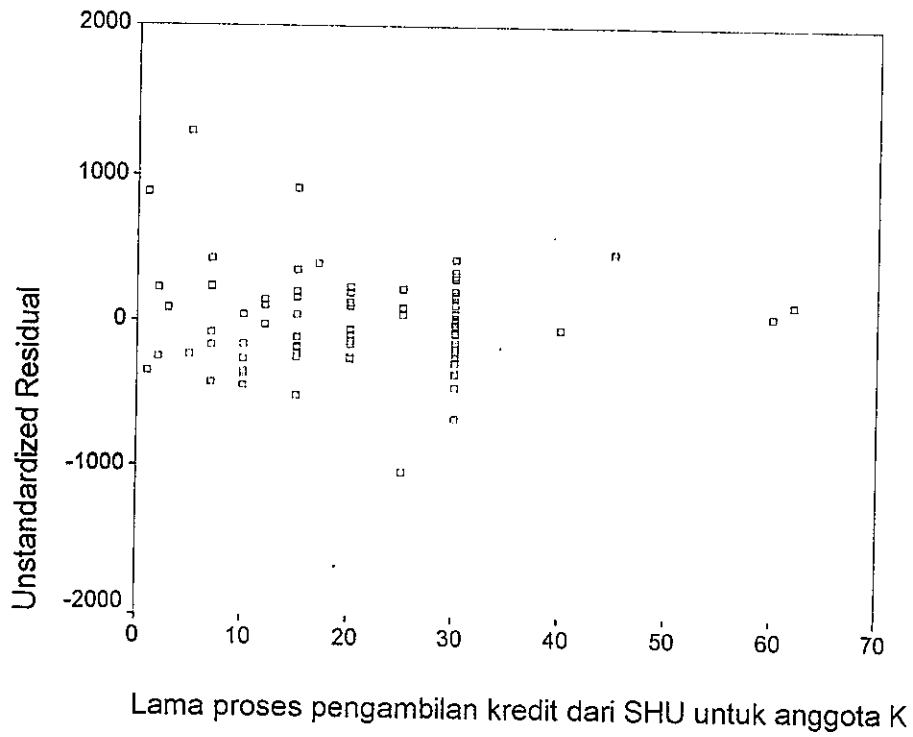
Graph



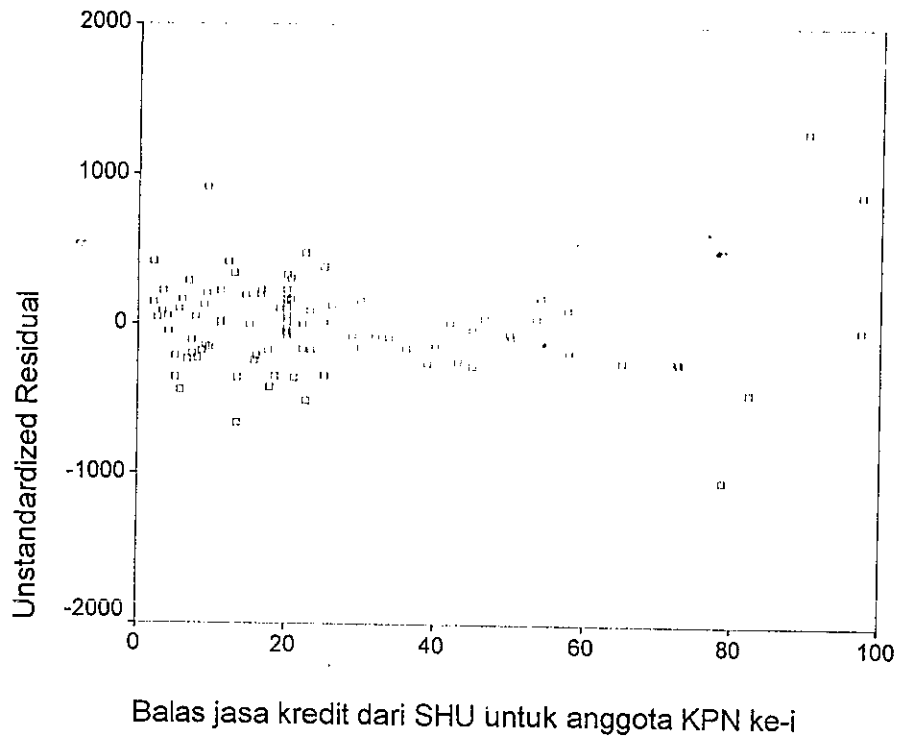
Graph



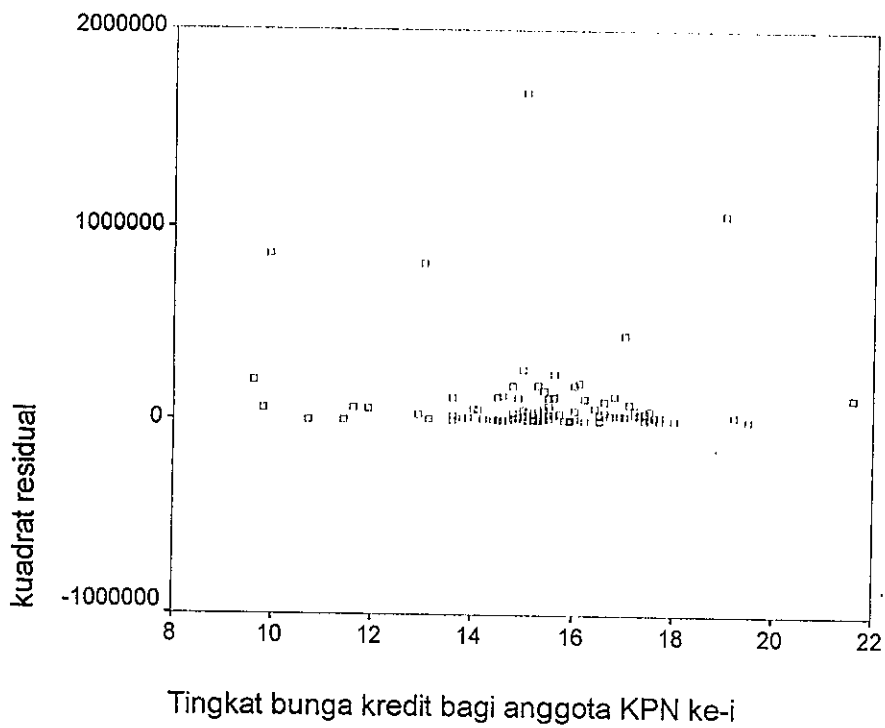
Graph



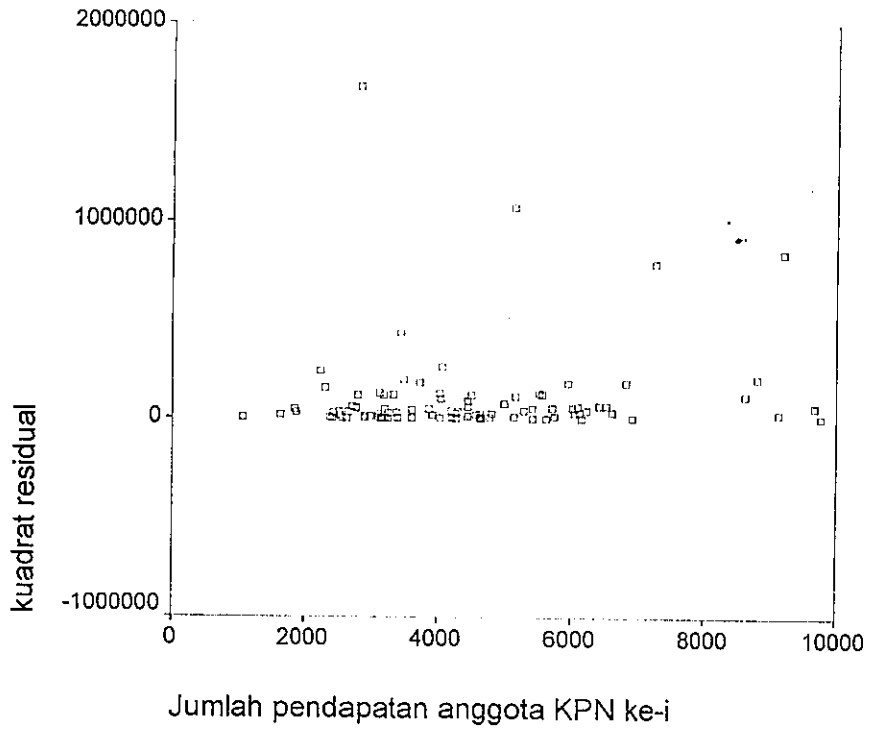
Graph



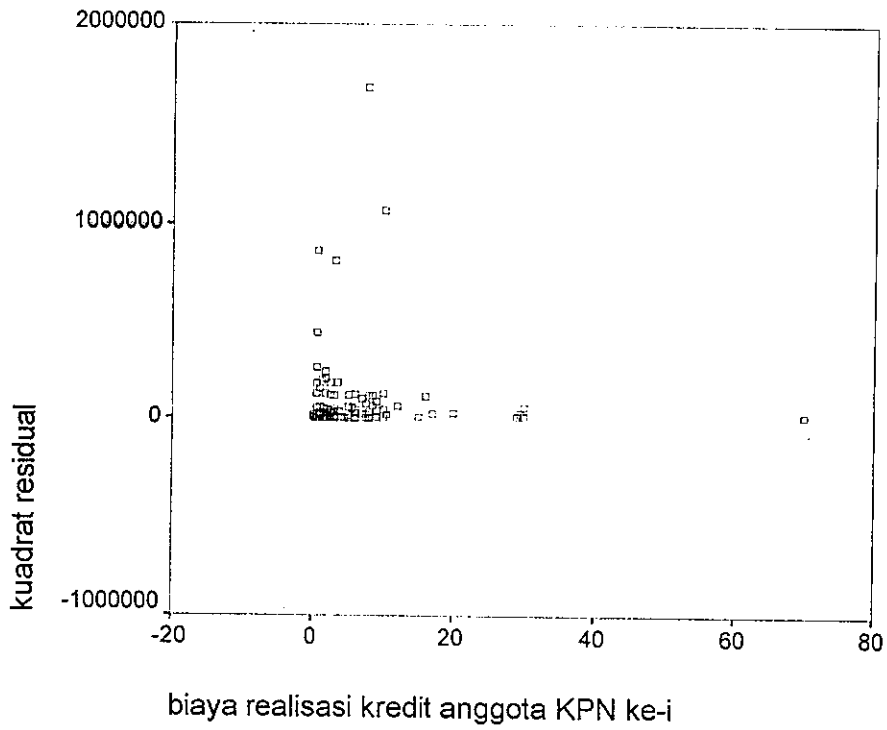
Graph



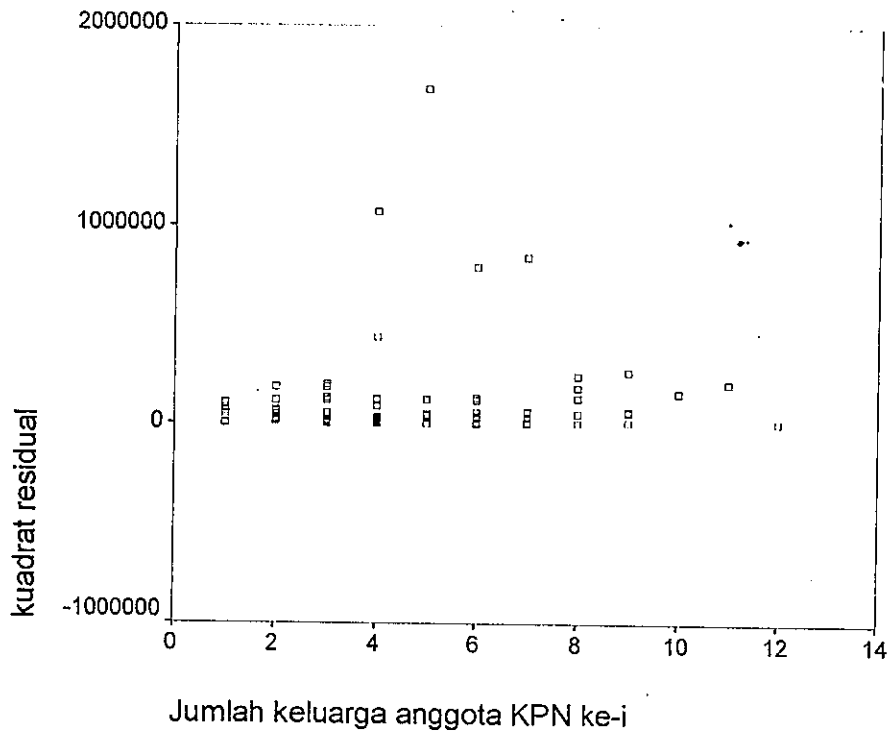
Graph



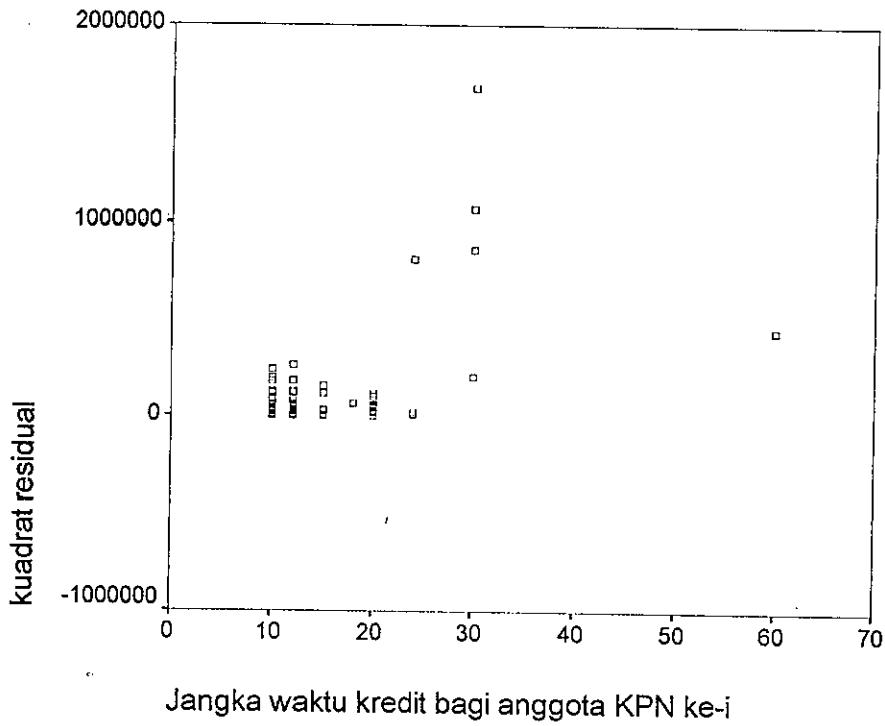
Graph



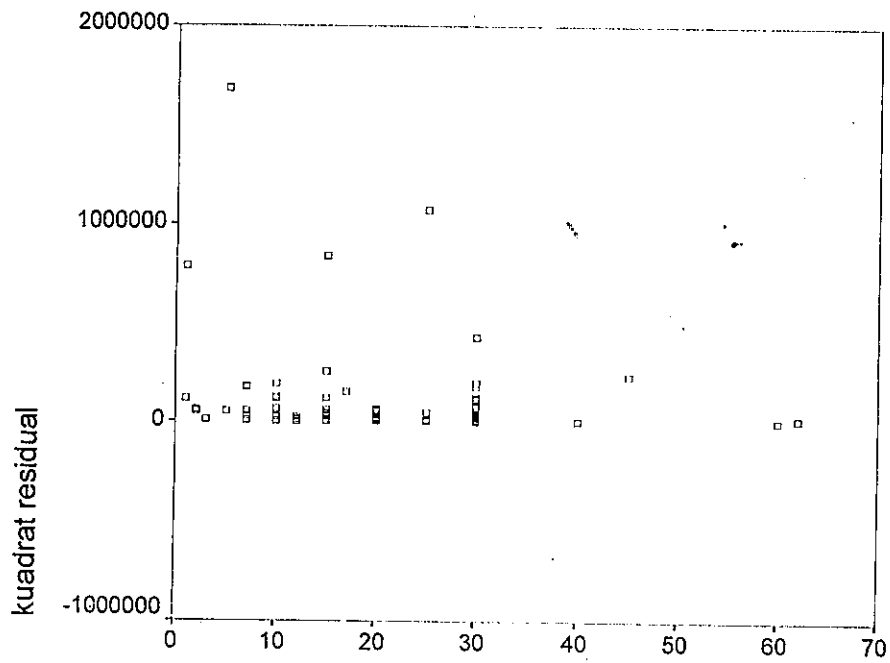
Graph



Graph

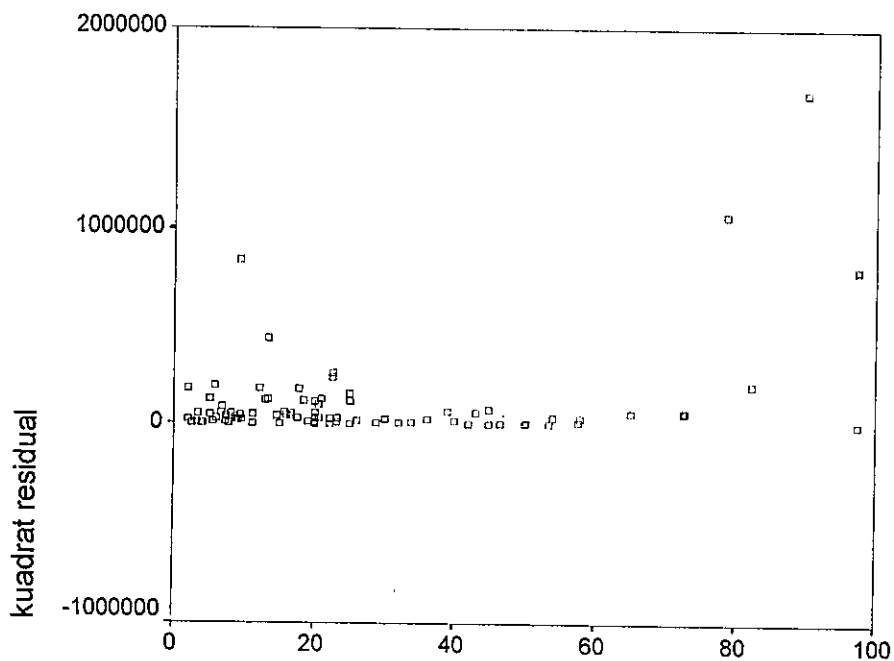


Graph



Lama proses pengambilan kredit dari SHU untuk anggota

Graph



Balas jasa kredit dari SHU untuk anggota KPN ke-i