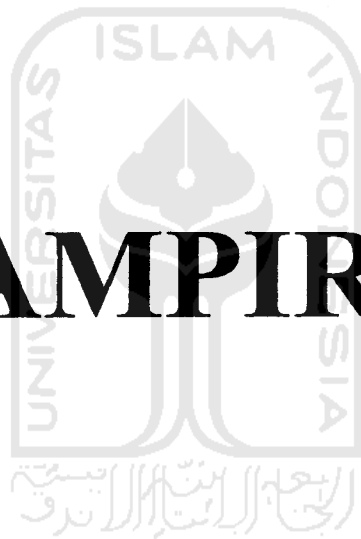


LAMPIRAN



Lampiran I.

Yth.Nasabah
PT. Asuransi Jiwasraya
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka pencarian data guna penyusunan skripsi, kami sangat mengharapkan bantuan saudara untuk mengisi daftar pertanyaan berikut. Semua jawaban telah kami sediakan dan saudara tinggal memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang saudara anggap benar.

Tidak ada maksud lain dibalik pengisian daftar pertanyaan ini, kecuali guna keperluan penelitian ilmiah yang sedang kami lakukan. Oleh karena itu jawaban dari saudara yang diberikan dengan sebenar-benarnya akan sangat membantu kami.

Partisipasi saudara dalam pengisian daftar pertanyaan ini sangat kami hargai, dan atas kesediaannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Penulis

Lampiran II.

PERTANYAAN

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan benar
2. Untuk pertanyaan multiple choice, saudara dapat memberikan lebih dari satu jawaban :

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Alamat :



II. Pendapatan Keluarga/bulan sebesar Rp

Pengeluaran keluarga/bulan sebesar Rp

Tabungan keluarga/bulan sebesar Rp

III. Jumlah anggota keluarga termasuk KK orang

IV. PT. Asuransi Jiwasraya

1. Darimana anda mengetahui tentang produk Asuransi Jiwasraya?

- a) Dari brosur (spanduk, iklan dll)
- b) Teman

- c) Sendiri
- d) Lainnya (sebutkan)

2. Mengapa anda tertarik menjadi nasabah Asuransi Jiwasraya?

- a) Kesadaran pribadi karena ikut asuransi penting
- b) Ikut-ikutan orang lain
- c) Untuk mendapatkan untung yang besar
- d) Lainnya (sebutkan)

3. Mengapa anda memilih Asuransi Jiwasraya?

- a) Mudah dalam prosedurnya
- b) Karena memberikan nilai lebih
- c) Karena milik BUMN
- d) Lainnya (sebutkan)

4. Apa tujuan yang ingin anda capai dalam mengikuti program Asuransi Jiwasraya?

- a) Untuk memberikan jaminan menjelang kehidupan hari tua
- b) Agar terjamin apabila suatu saat terjadi resiko yang tidak diinginkan
- c) Untuk mendapatkan uang yang banyak pada akhir masa pembayaran
- d) Lainnya (sebutkan)

5. Menurut anda bagaimana prospek Asuransi Jiwa di masa mendatang?

- a) Sangat bagus dan berkembang pesat
- b) Bagus karena Asuransi Jiwasraya memiliki tujuan dan prinsip yang jelas

- c) Ragu-ragu karena banyak saingan
 - d) Lainnya (sebutkan)
6. Menurut anda apa yang membedakan Asuransi Jiwasraya dengan Asuransi lain?
- a) Asuransi Jiwasraya memiliki konsep modern
 - b) Aksesnya mudah
 - c) Memberikan keamanan bagi nasabahnya
 - d) Lainnya (sebutkan)
7. Bagaimana kinerja agen Asuransi Jiwasraya?
- a) Mampu meyakinkan orang untuk membeli polis
 - b) Sedikit memaksa agar orang tersebut membeli polis
 - c) Kurang meyakinkan
 - d) Lainnya (sebutkan)

V. Asuransi Jiwa Beasiswa Catur Karsa

8. Mengapa anda memilih Asuransi Jiwa Beasiswa Catur Karsa?
- a) Untuk memenuhi kebutuhan finansial di bidang pendidikan
 - b) Untuk mendapatkan uang yang banyak pada akhir masa pembayaran premi
 - c) Agar terjamin apabila suatu saat terjadi resiko yang tidak diinginkan
 - d) Lainnya (sebutkan)
9. Bagaimana dengan premi yang harus dibayar dalam mengikuti program Asuransi Jiwa?

- a) Cukup, sesuai pendapatan
- b) Tinggi, karena diakhir perjanjian dapat dana banyak
- c) Sesuai dengan kesepakatan antara nasabah dengan pihak Asuransi
- d) Lainnya (sebutkan)

10. a) Premi Asuransi Jiwa yang dibayar sebesar Rp.....
per bulan/semesteran/kuartalan/tahun.

b) Masa perjanjian selama....tahun

c) Manfaat dana pendidikan yang diharapkan sebesar Rp....

VI. Tuliskan Saran dan Kritik Anda untuk Kemajuan PT. Asuransi Jiwasraya

Saran

Kritik



LAMPIRAN III. Data Observasi

NO	Y	X1	X2	X3	DM
1	50	3	3	13	0
2	150	10	7	18	0
3	150	10	5	17	1
4	100	4	3	18	0
5	200	15	7	14	1
6	50	4	3	13	0
7	150	8	6	17	0
8	50	5	3	13	0
9	100	6	3	14	0
10	100	5	4	18	0
11	50	3	3	13	0
12	50	4	4	13	0
13	100	5	5	18	0
14	150	11	6	17	1
15	100	5	5	18	1
16	100	5	4	18	1
17	100	8	5	14	1
18	200	12	5	14	0
19	150	12	6	18	0
20	50	4	3	13	0
21	100	5	5	18	0
22	100	6	4	14	0
23	150	6	4	17	1
24	150	6	4	17	1
25	200	12	5	14	0
26	200	15	6	14	1
27	50	4	3	13	0
28	100	4	3	18	0
29	100	6	5	14	0
30	100	6	5	14	0
31	150	10	7	17	1
32	150	10	7	18	0
33	100	5	5	18	0
34	50	5	4	13	0
35	50	5	4	13	0
36	200	15	5	14	0
37	200	12	6	14	1
38	50	5	5	13	0
39	50	6	4	13	0
40	100	6	3	14	1
41	100	6	5	18	1
42	100	8	5	14	0
43	200	15	7	14	1
44	200	12	7	14	1
45	100	5	4	18	0
46	150	6	5	17	1

47	100	5	4	18	0
48	50	4	4	13	0
49	100	4	6	18	0
50	100	4	6	18	0

Keterangan :

- Y = Jumlah Permintaan Asuransi (Rp)
X1 = Pendapatan Konsumen (Rp/bulan)
X2 = Jumlah Anggota Keluarga (per jiwa)
X3 = Lama Perjanjian Asuransi (tahun)
Dm = Jenis Pekerjaan

Dm = 1, Jika Swasta

Dm = 0, Jika Negeri



Lampiran IV. Hasil regresi linier

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 00:16
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	12.53749	6.382945	1.964217	0.0557
X2	26.96812	13.45328	2.004576	0.0510
X3	46.50695	7.439369	6.251464	0.0000
DM	68.33814	34.66209	1.971553	0.0548
C	1147.038	117.8648	9.731808	0.0000
R-squared	0.607298	Mean dependent var	222.0000	
Adjusted R-squared	0.572392	S.D. dependent var	161.6749	
S.E. of regression	105.7221	Akaike info criterion	12.25414	
Sum squared resid	502972.1	Schwarz criterion	12.44535	
Log likelihood	-301.3536	F-statistic	17.39771	
Durbin-Watson stat	1.971065	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran V. Hasil regresi log-linier

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 01:36
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(X1)	0.212881	0.099562	2.138172	0.0380
LOG(X2)	0.367460	0.263292	1.395638	0.1697
LOG(X3)	3.049470	0.465710	6.548006	0.0000
DM	-0.198174	0.138700	-1.428797	0.1600
C	14.40522	1.198172	12.02266	0.0000
R-squared	0.598752	Mean dependent var	5.183432	
Adjusted R-squared	0.563086	S.D. dependent var	0.636505	
S.E. of regression	0.420727	Akaike info criterion	1.200972	
Sum squared resid	7.965486	Schwarz criterion	1.392174	
Log likelihood	-25.02430	F-statistic	16.78756	
Durbin-Watson stat	1.958352	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran VI. Hasil uji MWD dengan model linier

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:02
Sample: 1988 2003
Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.009152	0.004146	2.207520	0.0518
X2	0.768655	0.461200	1.666642	0.1266
X3	0.024454	0.187345	0.130531	0.8987
DM	-10.21003	5.307685	-1.923632	0.0833
Z1	18.23124	13.39539	1.361008	0.2034
C	2.224148	4.226232	0.526272	0.6102
R-squared	0.477063	Mean dependent var		6.690063
Adjusted R-squared	0.215595	S.D. dependent var		3.211029
S.E. of regression	2.843901	Akaike info criterion		5.208227
Sum squared resid	80.87771	Schwarz criterion		5.497947
Log likelihood	-35.66581	F-statistic		1.824555
Durbin-Watson stat	2.140314	Prob(F-statistic)		0.195632

Lampiran VII. Hasil uji MWD dengan model log linier

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:03
Sample: 1988 2003
Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(X1)	0.329706	0.327631	1.006335	0.3380
LOG(X2)	0.448112	0.332765	1.346634	0.2078
LOG(X3)	0.016264	0.784956	0.020719	0.9839
DM	-1.593772	0.640331	-2.488983	0.0320
Z2	-0.449289	0.310739	-1.445873	0.1788
C	-0.272519	3.370419	-0.080856	0.9372
R-squared	0.507801	Mean dependent var		1.709655
Adjusted R-squared	0.261701	S.D. dependent var		0.749993
S.E. of regression	0.644426	Akaike info criterion		2.239084
Sum squared resid	4.152854	Schwarz criterion		2.528805
Log likelihood	-11.91267	F-statistic		2.063395
Durbin-Watson stat	2.389402	Prob(F-statistic)		0.154282

Lampiran VIII. Hasil Uji White untuk mendeteksi heterokedastisitas

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	2.200696	Probability	0.145710
Obs*R-squared	10.53105	Probability	0.160422

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/24/06 Time: 01:55

Sample: 1988 2003

Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-52.80772	42.64454	-1.238323	0.2507
X1	0.038433	0.055185	0.696446	0.5059
X1^2	-2.85E-05	6.87E-05	-0.414013	0.6897
X2	-3.383824	6.826105	-0.495718	0.6334
X2^2	0.481054	0.662545	0.726070	0.4885
X3	5.123286	3.379916	1.515803	0.1680
X3^2	-0.116748	0.093307	-1.251224	0.2462
DM	0.972924	6.433427	0.151229	0.8835
R-squared	0.658191	Mean dependent var	5.991190	
Adjusted R-squared	0.359108	S.D. dependent var	6.254348	
S.E. of regression	5.006964	Akaike info criterion	6.366389	
Sum squared resid	200.5575	Schwarz criterion	6.752684	
Log likelihood	-42.93112	F-statistic	2.200696	
Durbin-Watson stat	2.548521	Prob(F-statistic)	0.145710	

Lampiran IX. Deteksi Multikolinearitas

X1 dan X2

Dependent Variable: X1

Method: Least Squares

Date: 06/24/06 Time: 02:14

Sample: 1901 1950

Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X2	-0.544813	0.274083	-1.987769	0.0526
C	7.076413	1.344402	5.263614	0.0000
R-squared	0.076056	Mean dependent var	4.494000	
Adjusted R-squared	0.056808	S.D. dependent var	2.518212	
S.E. of regression	2.445639	Akaike info criterion	4.665668	
Sum squared resid	287.0953	Schwarz criterion	4.742149	
Log likelihood	-114.6417	F-statistic	3.951227	
Durbin-Watson stat	1.181112	Prob(F-statistic)	0.052558	

X1 dan X3

Dependent Variable: X1
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:16
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X3	0.050076	0.169686	0.295109	0.7692
C	3.719829	2.647859	1.404844	0.1665
R-squared	0.001811	Mean dependent var		4.494000
Adjusted R-squared	-0.018985	S.D. dependent var		2.518212
S.E. of regression	2.542003	Akaike info criterion		4.742960
Sum squared resid	310.1654	Schwarz criterion		4.819441
Log likelihood	-116.5740	F-statistic		0.087089
Durbin-Watson stat	1.096335	Prob(F-statistic)		0.769183

X1 dan DM

Dependent Variable: X1
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:15
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
DM	-1.277941	0.748978	-1.706247	0.0944
C	4.902941	0.423686	11.57212	0.0000
R-squared	0.057183	Mean dependent var		4.494000
Adjusted R-squared	0.037541	S.D. dependent var		2.518212
S.E. of regression	2.470491	Akaike info criterion		4.685889
Sum squared resid	292.9597	Schwarz criterion		4.762370
Log likelihood	-115.1472	F-statistic		2.911280
Durbin-Watson stat	1.006778	Prob(F-statistic)		0.094425

X2 dan X3

Dependent Variable: X2
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:16
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X3	0.169236	0.082429	2.053108	0.0455
C	2.123608	1.286267	1.650985	0.1053
R-squared	0.080728	Mean dependent var		4.740000
Adjusted R-squared	0.061577	S.D. dependent var		1.274715
S.E. of regression	1.234845	Akaike info criterion		3.298946
Sum squared resid	73.19241	Schwarz criterion		3.375427
Log likelihood	-80.47364	F-statistic		4.215252
Durbin-Watson stat	1.833720	Prob(F-statistic)		0.045534

X2 dan DM

Dependent Variable: X2
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:17
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
DM	0.933824	0.366458	2.548242	0.0141
C	4.441176	0.207300	21.42392	0.0000
R-squared	0.119162	Mean dependent var		4.740000
Adjusted R-squared	0.100811	S.D. dependent var		1.274715
S.E. of regression	1.208756	Akaike info criterion		3.256238
Sum squared resid	70.13235	Schwarz criterion		3.332719
Log likelihood	-79.40596	F-statistic		6.493537
Durbin-Watson stat	1.787368	Prob(F-statistic)		0.014082

X3 dan DM

Dependent Variable: X3
Method: Least Squares
Date: 06/24/06 Time: 02:19
Sample: 1901 1950
Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
DM	0.610294	0.649589	0.939508	0.3522
C	15.26471	0.367463	41.54078	0.0000
R-squared	0.018057	Mean dependent var		15.46000
Adjusted R-squared	-0.002400	S.D. dependent var		2.140093
S.E. of regression	2.142660	Akaike info criterion		4.401151
Sum squared resid	220.3676	Schwarz criterion		4.477632
Log likelihood	-108.0288	F-statistic		0.882675
Durbin-Watson stat	2.018388	Prob(F-statistic)		0.352174