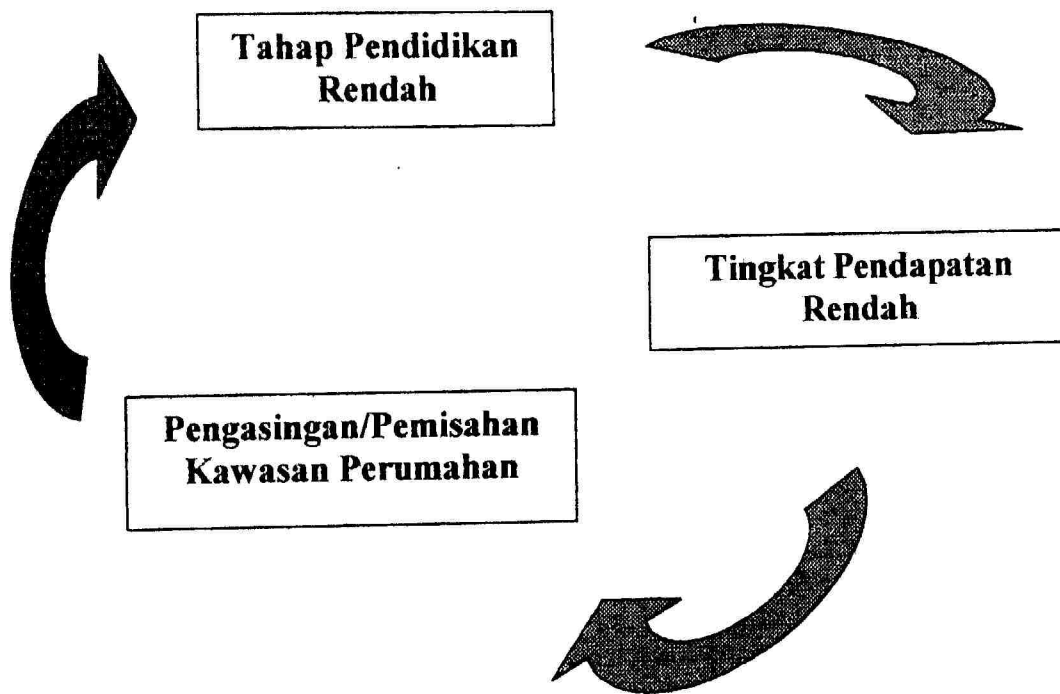


Lampiran 1

Rajah: Kitaran Diskriminasi Sosial

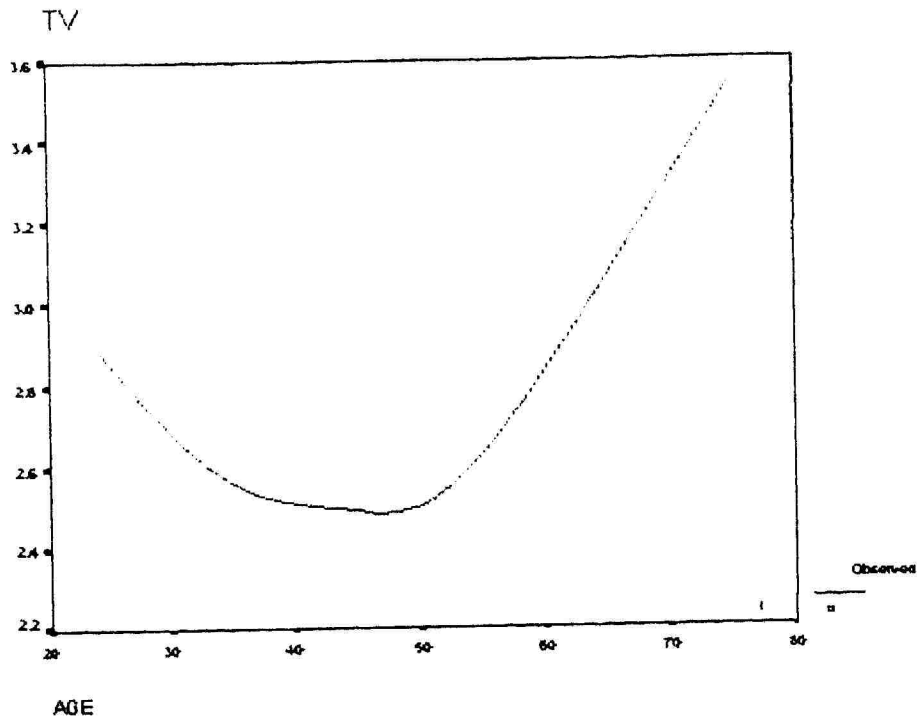


Lampiran 2

KORELASI

		MASA MENONTON TV DALAM SEHARI	TAHAP PENDIDIKAN
PEARSON KORELASI	MASA MENONTON TV DALAM SEHARI	1.000	-.283(**)
	TAHAP PENDIDIKAN	-.283(**)	1.000
Sig. (2-HUJUNG)	MASA MENONTON TV DALAM SEHARI	.	0.000
	TAHAP PENDIDIKAN	0.000	.
N	MASA MENONTON TV DALAM SEHARI	1965	1961
	TAHAP PENDIDIKAN	1961	2985
** KORELASI ADALAH SIGNIFIKAN PADA ARAS KEERTIAN 1% (2-HUJUNG).			

Lampiran 2.1



MASA MENONTON TV (Y)	ANGGARAN UMUR (X)
2.95	24
2.47	35
2.39	45
2.80	55
3.51	75

Dependent variable.. MASA MENONTON TV      Method.. QUADRATI

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R                    .96652  
R Square                      .93416  
Adjusted R Square         .86832  
Standard Error             .16236

Analysis of Variance:

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	.74800157	.37400079
Residuals	2	.05271843	.02635921

F =            14.18862            Signif F =    .0658

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
AGE	-.091862	.025874	-4.008673	-3.550	.0710
AGE**2	.001060	.000256	4.677148	4.142	.0536
(Constant)	4.478615	.594245		7.537	.0172

Lampiran 3

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Masa Menonton TV Dalam Sehari	Lelaki	810	2.71	1.81	6.36E-02
	Wanita	1155	2.90	2.18	6.41E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-hujung)	Perbezaan Min	Perbezaan Ralat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Masa Menonton TV Dalam Sehari	Andaian Varians Adalah Sama	11.989	0.001	-2.1	1963	0.036	-0.2	9.33E-02	-0.38	-1.32E-02
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			-2.17	1907.484	0.030	-0.2	9.03E-02	-0.37	-1.90E-02

Lampiran 4

No	Pembolehkan	Pilihan	Mata
1	Membenarkan Homoseksual Berucap	Ya	1
		Tidak	0
2	Membenarkan Homoseksual Mengajar	Ya	1
		Tidak	0
3	Membenarkan Buku Homoseksual Di Pepustakaan	Ya	1
		Tidak	0
4	Hubungan Antara Homoseksual	Salah	0
		Tidak Salah	1
5	Homoseksual Seks	Salah	0
		Tidak Salah	1

Lampiran 5

KORELASI

		MATA MENYOKONG HUBUNGAN HOMOSEKSUAL	UMUR
PEARSON KORELASI	MATA MENYOKONG HUBUNGAN HOMOSEKSUAL	1.000	-.173(**)
	UMUR	-.173(**)	1.000
Sig. (2-HUJUNG)	MATA MENYOKONG HUBUNGAN HOMOSEKSUAL		.0000
	UMUR	.0000	
N	MATA MENYOKONG HUBUNGAN HOMOSEKSUAL	2992	2986
	UMUR	2986	2985
** KORELASI ADALAH SIGNIFIKAN PADA ARAS KEERTIAN 1% (2-HUJUNG).			

Lampiran 6

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Mata Perhubungan Homoseksual	Lelaki	1290	1.7442	1.659	4.62E-02
	Wanita	1702	1.7485	1.7046	4.13E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-tailed)	Perbezaan Min	Perbezaan Ralat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Mata Perhubungan Homoseksual	Andaian Varians Adalah Sama	2.676	0.102	-0.7	2990	0.944	-4.35E-03	6.22E-02	-0.1263	0.1176
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			-0.07	2812.532	0.944	-4.35E-03	6.20E-02	-0.1259	0.1172

Lampiran 7

No	Pembolehubah	Pilihan	Mata
1	Hubungan Seks Sebelum Kahwin	Membantah Sepenuhnya	0
		Membantah	1
		Setuju	2
		Sangat Setuju	3
2	Seks Sebelum Kahwin Bagi Umur 14 - 16 Tahun	Membantah Sepenuhnya	0
		Membantah	1
		Setuju	2
		Sangat Setuju	3
3	Adakah Lelaki dan Perempuan Harus Tinggal Bersama Sebelum Berkahwin	Membantah Sepenuhnya	0
		Membantah	1
		Setuju	2
		Sangat Setuju	3
4	Tinggal Bersama (Tanpa Berkahwin) Merupakan Suatu Perkara Yang Boleh Diterima	Membantah Sepenuhnya	0
		Membantah	1
		Setuju	2
		Sangat Setuju	3
5	Hubungan Seks Di Luar Perkahwinan	Membantah Sepenuhnya	0
		Membantah	1
		Setuju	2
		Sangat Setuju	3



Lampiran 8

KORELASI

		HUBUNGAN SEKS BEBAS	UMUR
PEARSON KORELASI	HUBUNGAN SEKS BEBAS	1.000	-.242(**)
	UMUR	-.242(**)	1.000
Sig. (2-HUJUNG)	HUBUNGAN SEKS BEBAS	.	-
	UMUR	-	.
N	HUBUNGAN SEKS BEBAS	2992	2986
	UMUR	2986	2986
** KORELASI ADALAH SIGNIFIKAN PADA ARAS KEERTIAN 1% (2-HUJUNG).			

Lampiran 9

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Mata Perhubungan Seks Bebas	Lelaki	1290	2.955	2.8556	7.95E-02
	Wanita	1702	2.5558	2.6126	6.33E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-hujung)	Perbezaan Min	Perbezaan Ralat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Mata Perhubungan Seks Bebas	Andaian Varians Adalah Sama	9.104	0.003	3.976	2990	0.000	0.3992	0.1004	0.2023	0.5961
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			3.928	2638.538	0.000	0.3992	0.1016	0.1999	0.5985

## Lampiran 10

No	Pembolehkan	Pilihan	Mata
1	Bantahan Terhadap Perkahwinan Campur	Ya	1
		Tidak	0
2	Undi Presiden Kaum Kulit Hitam	Ya	0
		Tidak	1
3	Sekolah Bercampuran Kaum	Tidak Setuju	1
		Setuju	0
4	Sekolah Separa Bercampuran Kaum	Tidak Setuju	1
		Setuju	0
5	Sekolah Yang Terdiri Daripada Satu Kaum Sahaja	Tidak Setuju	0
		Setuju	1
6	Pendapat tentang "Racial Busing"	Setuju	0
		Tidak Setuju	1
7	Membenarkan <i>Racist</i> Mengucap	Membenarkan	1
		Tidak Membenarkan	0
8	Membenarkan <i>Racist</i> diajar	Membenarkan	1
		Tidak Membenarkan	0
9	Membenarkan buku-buku <i>Racist</i> di Perpustakaan	Membenarkan	1
		Tidak Membenarkan	0

Lampiran 11

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Tahap moralisme	Lelaki	1089	2.3379	1.2447	3.77E-02
	Wanita	1394	2.3522	1.2805	3.43E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2- hujung)	Perbezaan Miq	PerbezaanRal at Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Tahap moralisme	Andaian Varians Adalah Sama	1.982	0.159	-0.28	2481	0.780	-1.43E-02	5.12E-02	-0.1146	8.60E-02
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			-0.28	2367.031	0.779	-1.43E-02	5.10E-02	-0.1143	8.57E-02

Lampiran 12

No	Pembolehubah	Pilihan	Mata
1	Pernah Melihat Pergaduhan	Ya	1
		Tidak	0
2	Pernah Melihat Penunjuk Perasaan	Ya	1
		Tidak	0
3	Pernah Melihat Kanak-kanak Dipukul	Ya	1
		Tidak	0
4	Pernah Melihat Lelaki Memukul Wanita	Ya	1
		Tidak	0
5	Pernah Melihat Pencerobohan	Ya	1
		Tidak	0
6	Pernah Melihat Anggota Polis membelasah seseorang	Ya	1
		Tidak	0
7	Pernah Melihat Seseorang Memukul Anggota Polis	Ya	1
		Tidak	0
8	Takut Untuk Berjalan Di Kawasan Perumahan Pada Waktu Malam	Ya	1
		Tidak	0

Lampiran 13

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Pengalaman Terhadap Kekejaman	Kulit Putih	2483	1.9517	1.7169	3.45E-02
	Kulit Hitam	388	1.7036	1.4967	7.60E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-hujung)	Perbezaan Min	Perbezaan Ralat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Pengalaman Terhadap Kekejaman	Andaian Varians Adalah Sama	2.43	0.119	2.691	2869	0.007	0.2481	9.22E-02	6.73E-02	0.4288
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			2.973	558.831	0.003	0.2481	8.34E-02	8.42E-02	0.4119

Lampiran 14

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Ralat Piawai Min
Pengalaman Terhadap Kekejaman	Lelaki	1290	1.9186	1.7189	4.79E-02
	Wanita	1702	1.9007	1.6531	4.01E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-hujung)	Perbezaan Min	Perbezaan Ralat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
Pengalaman Terhadap Kekejaman	Andaian Varians Adalah Sama	0.239	0.625	0.29	2990	0.773	1.79E-02	6.21E-02	-0.1038	0.1396
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			0.29	2717.611	0.774	1.79E-02	6.24E-02	-1.045	0.1403

Lampiran 15

No	Pembolehubah	Pilihan	Mata
1	Persetujuan Terhadap Permit Senjata Api	Ya	1
		Tidak	0
2	Memiliki Senjata Api Di Rumah	Ya	1
		Tidak	0
3	Memiliki Pistol Di Rumah	Ya	1
		Tidak	0
4	Memiliki Senapang Pendek (Shotgun) Di rumah	Ya	1
		Tidak	0
5	Memiliki Senapang (Rifle) Di Rumah	Ya	1
		Tidak	0
6	Membunuh Diri jika Menghidapi Penyakit Yang Tidak Dapat Diubati	Ya	1
		Tidak	0
7	Membunuh Diri jika Bankrap	Ya	1
		Tidak	0
8	Membunuh Diri jika Ahli Keluarga Tidak Setia	Ya	1
		Tidak	0
9	Membunuh Diri jika Bosan Untuk Hidup	Ya	1
		Tidak	0
10	Senjata Api Dimiliki Oleh Responden	Ya	1
		Tidak	0



Lampiran 16

UJIAN-t

Statistik Kumpulan

	Jantina	N	Min	Sisihan Piawai	Rajat Piawai Min
BERSIFAT KEJAM	Lelaki	1290	2.4667	2.136	5.95E-02
	Wanita	1702	1.8261	1.7105	4.15E-02

Ujian Sampel Tak Bersandar

		Ujian Levene untuk Persamaan Varians		Ujian-t untuk Persamaan Min						
		F	Sig.	t	dk	Sig. (2-hujung)	Perbezaan Min	Perbezaan Rajat Piawai	95% Selang Keyakinan Bagi Min	
									Bawah	Atas
BERSIFAT KEJAM	Andaian Varians Adalah Sama	161.46	0.000	9.11	2990	0.000	0.6406	7.04E-02	0.5026	0.7785
	Andaian Varians Adalah Tidak Sama			8.84	2414.27	0.000	0.6406	7.25E-02	0.4984	0.7827

Lampiran 17

KORELASI

		UMUR	BERSIFAT KEJAM
PEARSON KORELASI	UMUR	1.000	-.032(*)
	BERSIFAT KEJAM	-.032(*)	1.000
Sig. (2-HUJUNG)	UMUR	.	0.082
	BERSIFAT KEJAM	0.082	.
** KORELASI ADALAH SIGNIFIKAN PADA ARAS KEERTIAN 1% (2-HUJUNG).			
* KORELASI ADALAH SIGNIFIKAN PADA ARAS KEERTIAN 5% (2-HUJUNG).			

## Lampiran 18

<u>Pembolehubah</u>	<u>Nama pembolehubah “dummy”</u>			
<u>1. Jantina</u>	<u>SEX 1</u>			
-Lelaki	1			
-Wanita (kategori rujukan)	0			
<u>2. Kumpulan Etnik</u>	<u>RACE1</u>	<u>RACE2</u>		
-Kulit putih	1	0		
-Kulit hitam	0	1		
-Lain-lain (kategori rujukan)	0	0		
<u>3. Tingkat Pendapatan</u>	<u>INC1</u>	<u>INC2</u>	<u>INC3</u>	<u>INC4</u>
-<\$10,000	1	0	0	0
-\$10,000 – 19,999	0	1	0	0
-20,000 – 29,999	0	0	1	0
-30,000 – 39,999	0	0	0	1
-≥40,000 (kategori rujukan)	0	0	0	0

## Lampiran 19.1

No	Pembolehkan	Pilihan	Mata
1	Sains Moden Medatangkan Keburukan Melebihi Kebaikan	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
2	Manusia Punca Kemusnahan Alam Sekitar	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
3	Hampir Semua Benda Yang Kita Lakukan Merosak Alam Sekitar	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
4	Manusia Harus Mehormati Alam Sekitar Yang Dicipta Oleh Tuhan	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
5	Alam Sekitar Akan Tenteram Jika Manusia Tidak Mengusirnya	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
6	Pembangunan Ekonomi Selalunya Merosakan Alam Sekitar	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
7	Melakukan Apa Yang Boleh Untuk Menyelamatkan Alam Sekitar	Sangat Setuju	4
		Setuju	3
		Neutra	2
		Membantah	1
		Membantah Sepenuhnya	0
8	Sanggup Membayar Harga Yang Tinggi Untuk Menyelamatkan Alam Sekitar	Sangat Sanggup	4
		Sanggup	3
		Tidak Tahu	2
		Tidak Sanggup	1
		Tidak Sanggup Sepenuhnya	0

Lampiran 19.2

9	Sanggup Membayar Cukai Yang Tinggi Untuk Menyelamatkan Alam Sekitar	Sangat Sanggup	4
		Sanggup	3
		Tidak Tahu	2
		Tidak Sanggup	1
		Tidak Sanggup Sepenuhnya	0
10	Sanggup Menerima Pengurangan Dalam Taraf Hidup Untuk Menolong Alam Sekitar	Sangat Sanggup	4
		Sanggup	3
		Tidak Tahu	2
		Tidak Sanggup	1
		Tidak Sanggup Sepenuhnya	0