

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis regresi dapat disimpulkan sebagai berikut:
 - a. Sikap pada lingkungan, kepedulian pada lingkungan, keseriusan pada masalah lingkungan, tanggung jawab lingkungan, pengaruh teman, dan identitas diri secara simultan berpengaruh secara signifikan terhadap perilaku pembelian produk hijau. Sikap pada lingkungan, kepedulian pada lingkungan, keseriusan pada masalah lingkungan, tanggung jawab lingkungan, pengaruh teman, dan identitas diri simultan mampu mempengaruhi perilaku pembelian produk ramah lingkungan sebesar 64,4%.
 - b. Secara parsial, sikap pada lingkungan memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.
 - c. Secara parsial, kepedulian pada lingkungan memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.
 - d. Secara parsial, keseriusan pada masalah lingkungan memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.

- e. Secara parsial, tanggung jawab pada lingkungan memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.
 - f. Secara parsial, pengaruh teman memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.
 - g. Secara parsial, identitas diri memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perilaku pembelian produk ramah lingkungan.
2. Hasil analisis *Independent Sample T-test* dapat disimpulkan sebagai berikut:
- a. Tidak terdapat perbedaan sikap pada lingkungan ditinjau dari jenis kelamin.
 - b. Tidak terdapat perbedaan kepedulian pada lingkungan ditinjau dari jenis kelamin.
 - c. Tidak terdapat perbedaan keseriusan pada masalah lingkungan ditinjau dari jenis kelamin.
 - d. Tidak terdapat perbedaan tanggungjawab pada lingkungan ditinjau dari jenis kelamin.
 - e. Tidak terdapat perbedaan pengaruh teman ditinjau dari jenis kelamin.
 - f. Terdapat perbedaan indentitas diri ditinjau dari jenis kelamin. Wanita ($mean = 3,9821$) memiliki penilaian yang lebih tinggi pada variabel identitas diri dibandingkan pria ($mean = 3,8164$).
 - g. Tidak terdapat perbedaan perilaku pembelian produk ramah lingkungan ditinjau dari jenis kelamin.

5.2. Saran

Mengacu hasil analisis yang telah dilakukan, penulis membuat saran bagi beberapa pihak antara lain adalah sebagai berikut:

1. Bagi pemerintah

Pemerintah merupakan salah satu pihak yang berwenang untuk membuat perundangan yang menyangkut lingkungan hidup. Berdasarkan hal tersebut maka pemerintah harus membuat perundangan yang mengatur bagaimana pemanfaatan, pengelolaan dan pelestarian lingkungan hidup dengan baik. Pemerintah juga harus proaktif memberikan sanksi atau hukuman bagi siapa saja (perorangan/individu maupun perusahaan) yang dengan sengaja melanggar ketentuan perundangan-undangan lingkungan hidup. Hal ini dilakukan sebagai wujud kontrol pemerintah dalam rangka peningkatan kualitas lingkungan hidup.

2. Bagi perusahaan

Perusahaan yang mempergunakan sumber daya alam maupun lingkungan sebaiknya membenahi sistem produksi yang kurang/tidak baik ke sistem produksi yang lebih baik (lebih ramah lingkungan). Cara yang dapat dilakukan antara lain adalah dengan menggunakan bahan baku atau bahan pendukung proses produksi yang ramah lingkungan. Hal ini penting untuk dilakukan dengan tujuan agar proses produksi yang sedang berjalan tidak mengganggu kualitas lingkungan hidup. Pihak perusahaan juga dapat menjadikan dirinya sebagai perusahaan sponsor atau donatur untuk memperbaiki lingkungan hidup.

3. Bagi masyarakat atau konsumen

Masyarakat sebagai pihak yang menggunakan produk-produk hasil industri sebaiknya lebih memperhatikan dampak buruk yang ditimbulkan atas konsumsi produk-produk industri yang tidak ramah lingkungan. Cara yang dapat dilakukan masyarakat untuk menekan kerusakan lingkungan antara lain

dengan mengurangi atau tidak menggunakan produk-produk yang dapat mencemari lingkungan hidup. Hal ini penting untuk dilakukan dengan tujuan agar kualitas lingkungan hidup tidak semakin parah serta selalu berusaha memperbaiki kualitas lingkungan hidup.

5.3.Kelemahan Penelitian

Penulis menyadari bahwa ada beberapa keterbatasan yang melingkupi penelitian ini. Keterbatasan tersebut menyebabkan kelemahan penelitian. Secara teknis kelemahan penelitian ini adalah jumlah sampel yang digunakan relatif kecil (200 orang responden) dan hanya terbatas pada remaja. Keterbatasan secara teoritis adalah variabel yang digunakan untuk memprediksi perilaku pembelian produk hijau terbatas pada variabel sikap pada lingkungan, kedulian pada lingkungan, keseriusan pada masalah lingkungan, tanggung jawab lingkungan, pengaruh teman, dan identitas diri.

Berdasarkan dua hal tersebut, penulis menyarankan pada penelitian mendatang yang sejenis untuk menggunakan sampel yang lebih banyak serta mencakup semua konsumen dari berbagai macam strata seperti usia dan tingkat pendidikan, serta menambahkan variabel prediktor yang relevan dan potensial dalam mempengaruhi perilaku pembelian produk ramah lingkungan seperti kualitas produk hijau dan keterlibatan konsumen . Hal ini dilakukan dengan tujuan agar hasil penelitian lebih dapat mencerminkan perilaku konsumen secara keseluruhan.

DAFTAR PUSTAKA

- Assael, H. (2001), *Consumer Behavior and Marketing Action*, 6th ed, Singapore: Thomson Learning.
- Atmaja, L.S., (1997), *Statistik Bisnis*, Buku 2, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Boedijewono., (2001), *Pengantar Statistik Ekonomi dan Bisnis*, Penerbit UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Cooper, D.R dan Emory, C.W., (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Edisi Kelima, Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dhammesta, B.S., dan Handoko, T.H., (2000)., *Manajemen Pemasaran : Analisa Perilaku Konsumen*, Yogyakarta : BPFE, Edisi 1.
- Ferdinand, A., (2002), *Structural Equation Modelling Dalam Penelitian Manajemen*, Penerbit Fakultas Ekonomi, UNDIP. Semarang.
- Haryadi, R., (2009), “Pengaruh Strategi *Green Marketing* Terhadap Pilihan Konsumen Melalui Pendekatan *Marketing Mix*: Studi Kasus pada The Body Shop Jakarta”, *Tesis*, Program Studi Magister Manajemen, Universitas Diponegoro Semarang. (tidak dipublikasikan).
- Jogianto, H., (2004), *Metodologi Penelitian Bisnis*, Penerbit BPFE Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Karlina, (2009), “*The Influence of Demographic Factors and Value On The Consumers Willingness to Pay More for Green Products*”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Kotler, P., dan Keller K.L., (2008) *Manajemen Pemasaran*, Edisi 12, Penerbit Indeks, Jakarta.
- Lee K (2009). “*Gender Differences in Hong Kong adolescent Consumers Green Purchasing behavior*”. *J Consum Mark* 26(2):87-96.
- Robbins, P.S., (2006), *Perilaku Organisasi*, Edisi Ketujuh, Cetakan Kedua, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.

- Santoso S. dan Tjiptono, T., (2001), *Riset Pemasaran*, Penerbit Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Schiffman L., dan Kanuk L.L., (2008), *Perilaku konsumen*, Edisi Ketujuh, Penerbit Indeks, Jakarta.
- Sugiyono (2000), *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan Kedua, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung.
- Tresnati R (2002). “*Konsumen hijau dan pemasaran hijau*”. J Marketing 4(1):67-83.
- Umar, H., (2003), *Metode Penelitian*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.



KUESIONER

I. BAGIAN I: Karakteristik Demografi

1. Jenis kelamin:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Usia: tahun
3. Pendidikan:
 - a. Pelajar SLTP
 - b. Pelajar SLTA
 - c. Mahasiswa

BAGIAN II : Sikap Pada Lingkungan, Kepedulian Pada Lingkungan, Keseriusan Pada Masalah Lingkungan, Tanggung Jawab Lingkungan, Pengaruh Teman, Identitas Diri, Dan Perilaku Pembelian Produk Hijau

Berikut ini merupakan kuesioner mengenai Sikap Pada Lingkungan, Kepedulian Pada Lingkungan, Keseriusan Pada Masalah Lingkungan, Tanggung Jawab Lingkungan, Pengaruh Teman, Identitas Diri, Dan Perilaku Pembelian Produk Hijau. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (**X**) atau cek list (**✓**) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; N = Netral; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju.

SIKAP PADA LINGKUNGAN

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Adalah sangat penting untuk mempromosikan hidup yang ramah lingkungan (<i>green living</i>) di Indonesia.					
2.	Kegiatan perlindungan lingkungan hidup hanya membuang-buang uang dan sumber daya (*R).					
3.	Saya sangat setuju bahwa karya perlindungan lingkungan hidup diperlukan di Indonesia.					
4.	Masalah perlindungan lingkungan hidup adalah bukan urusanku (*R).					
5.	Saya pikir perlindungan lingkungan hidup tidak ada artinya (*R)					
6.	Tidaklah bijaksana bagi Indonesia menghabiskan sejumlah besar uang untuk mempromosikan perlindungan lingkungan hidup (*R)					
7.	Meningkatkan kesadaran akan lingkungan hidup di Indonesia adalah sangat penting					

KEPEDULIAN PADA LINGKUNGAN

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Masalah lingkungan hidup di Indonesia adalah sebuah keprihatinan utama. (*R)					
2.	Saya akan mengatakan bahwa saya secara emosional terlibat dalam masalah perlindungan lingkungan hidup di Indonesia.					
3.	Saya khawatir tentang memburuknya kualitas lingkungan hidup di Indonesia. (*R)					
4.	Saya pikir kualitas lingkungan hidup di Indonesia dapat ditingkatkan.					

KESERIUSAN PADA MASALAH LINGKUNGAN

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Masalah lingkungan hidup di Indonesia adalah masalah yang serius.					
2	Masalah lingkungan hidup di Indonesia harus ditangani.					
3.	Saya pikir masalah lingkungan hidup di Indonesia memburuk.					
4.	Masalah lingkungan hidup di Indonesia mengancam kesehatan kita.					
5.	Masalah lingkungan hidup di Indonesia mengancam reputasi Indonesia.					

TANGGUNG JAWAB PADA LINGKUNGAN

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus bertanggung jawab untuk melindungi lingkungan hidup kita.					
2.	Perlindungan lingkungan hidup di Indonesia adalah tanggung jawab pemerintah, bukan saya (*R).					
3.	Perlindungan lingkungan hidup di Indonesia adalah tanggung jawab organisasi lingkungan, bukan kita (*R).					
4.	Perlindungan lingkungan hidup dimulai dengan diri saya.					
5.	Saya telah mengambil tanggung jawab untuk perlindungan lingkungan hidup sejak saya masih muda.					
6.	Saya punya tanggungjawab besar dalam melindungi lingkungan hidup di Indonesia?					
7.	Saya bersedia secara sukarela mengambil tanggung jawab untuk melindungi lingkungan hidup di Indonesia?					

IDENTITAS DIRI

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Mendukung perlindungan lingkungan hidup membuat saya merasa bahwa saya orang yang bertanggung jawab terhadap lingkungan hidup.					
2.	Saya merasa bangga menjadi orang yang ramah lingkungan.					
3.	Mendukung perlindungan lingkungan hidup membuat saya merasa berarti.					

PENGARUH TEMAN

No	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya banyak belajar mengenai isu-isu lingkungan hidup dari teman-teman saya.					
2.	teman-teman saya sering membahas masalah produk ramah lingkungan dengan saya.					
3.	Teman-teman saya sering merekomendasikan produk ramah lingkungan kepada saya					
4.	Saya sering pergi berbelanja produk ramah lingkungan dengan teman-teman saya.					
5.	Saya sering berbagi satu sama lain tentang pengalaman dan informasi produk yang ramah lingkungan.					

PERILAKU PEMBELIAN PRODUK HIJAU

No.	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering membeli produk-produk organik.					
2.	Saya sering membeli produk yang diberi label aman bagi lingkungan hidup.					
3.	Saya sering membeli produk yang menentang uji coba pada hewan (pra-klinis).					
4.	Saya sering membeli produk yang tidak mengandung bahan kimia.					
5.	Ketika saya mempertimbangkan membeli sebuah produk, saya akan mencari produk yang berlabel ramah lingkungan.					
6.	Saya sering membeli produk-produk dari perusahaan yang mendukung perdagangan ramah lingkungan.					
7.	Saya sering membeli produk-produk yang menggunakan daur ulang/kemasan daur ulang.					



Sikap pada lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.832		7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	22.88	10.257	.712	.787
X1.2	23.01	10.191	.716	.786
X1.3	23.10	10.517	.658	.796
X1.4	22.97	11.567	.631	.805
X1.5	22.94	10.453	.637	.800
X1.6	22.99	11.975	.346	.847
X1.7	22.98	12.105	.401	.835

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.81	14.577	3.818	7

Kepedulian pada lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.774		4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11.29	4.539	.329	.829
X2.2	11.10	3.172	.720	.636
X2.3	11.39	3.364	.652	.677
X2.4	11.13	3.527	.623	.694

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.97	6.034	2.456	4

Keseriusan pada masalah lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15.45	6.821	.683	.883
X3.2	15.55	6.761	.769	.863
X3.3	15.60	6.915	.732	.871
X3.4	15.53	7.085	.757	.867
X3.5	15.74	6.555	.761	.865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.47	10.391	3.223	5

Tanggung jawab lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.884		7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	23.06	10.454	.770	.854
X4.2	23.32	12.329	.623	.874
X4.3	23.31	11.962	.639	.871
X4.4	23.39	12.159	.687	.868
X4.5	23.28	11.228	.652	.870
X4.6	23.10	10.529	.741	.858
X4.7	22.80	11.209	.640	.872

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.04	15.235	3.903	7

Pengaruh teman

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.787		3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	7.69	1.714	.582	.775
X5.2	7.86	2.021	.628	.717
X5.3	7.66	1.795	.690	.645

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.60	3.749	1.936	3

Identitas diri

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.772		5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	15.37	4.394	.622	.702
X6.2	15.51	5.025	.579	.721
X6.3	15.59	4.987	.559	.727
X6.4	15.57	5.010	.526	.737
X6.5	15.59	4.857	.457	.765

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.41	7.177	2.679	5

Perilaku pembelian produk ramah lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
.840		7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	23.52	10.080	.653	.808
Y.2	23.57	10.076	.719	.798
Y.3	23.67	11.639	.386	.847
Y.4	23.48	11.075	.503	.831
Y.5	23.48	9.728	.733	.795
Y.6	23.56	10.097	.676	.805
Y.7	23.48	11.216	.481	.834

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.46	13.998	3.741	7



Frequencies

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	122	61.0	61.0	61.0
	Perempuan	78	39.0	39.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	4	2.0	2.0	2.0
	14	14	7.0	7.0	9.0
	15	32	16.0	16.0	25.0
	16	29	14.5	14.5	39.5
	17	42	21.0	21.0	60.5
	18	46	23.0	23.0	83.5
	19	33	16.5	16.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar SLTP	20	10.0	10.0	10.0
	Pelajar SLTA	105	52.5	52.5	62.5
	Mahasiswa	75	37.5	37.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Identitas diri, Sikap pada lingkungan, Pengaruh teman, Keseriusan pada masalah lingkungan, Tanggung jawab lingkungan ^a , Kepedulian pada lingkungan		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Perilaku pembelian produk hijau

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 ^a	.655	.644	.31883

- a. Predictors: (Constant), Identitas diri, Sikap pada lingkungan, Pengaruh teman, Keseriusan pada masalah lingkungan, Tanggung jawab lingkungan, Kepedulian pada lingkungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.231	6	6.205	61.042	.000 ^a
	Residual	19.619	193	.102		
	Total	56.851	199			

- a. Predictors: (Constant), Identitas diri, Sikap pada lingkungan, Pengaruh teman, Keseriusan pada masalah lingkungan, Tanggung jawab lingkungan, Kepedulian pada lingkungan
- b. Dependent Variable: Perilaku pembelian produk hijau

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.091	.258		-.355	.723
	Sikap pada lingkungan	.220	.056	.225	3.956	.000
	Kepedulian pada lingkungan	.192	.053	.221	3.611	.000
	Keseriusan pada masalah lingkungan	.210	.045	.254	4.640	.000
	Tanggung jawab lingkungan	.201	.052	.210	3.874	.000
	Pengaruh teman	.132	.040	.159	3.323	.001
	Identitas diri	.090	.044	.090	2.027	.044

a. Dependent Variable: Perilaku pembelian produk hijau



LAMPIRAN V

T-Test

Group Statistics

	Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Sikap pada lingkungan	Laki-laki	122	3.8501	.51846	.04694
	Perempuan	78	3.7985	.58718	.06649
Kepedulian pada lingkungan	Laki-laki	122	3.7336	.59155	.05356
	Perempuan	78	3.7532	.65154	.07377
Keseriusan pada masalah lingkungan	Laki-laki	122	3.9393	.61437	.05562
	Perempuan	78	3.8205	.68724	.07781
Tanggung jawab lingkungan	Laki-laki	122	3.8571	.55465	.05022
	Perempuan	78	3.8718	.56564	.06405
Pengaruh teman	Laki-laki	122	3.9344	.61604	.05577
	Perempuan	78	3.7607	.67931	.07692
Identitas diri	Laki-laki	122	3.8164	.55542	.05029
	Perempuan	78	3.9821	.49010	.05549
Perilaku pembelian produk hijau	Laki-laki	122	3.9473	.50772	.04597
	Perempuan	78	3.8846	.57515	.06512

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		t	df	Sig. (2-tailed)
Sikap pada lingkungan	Equal variances assumed	.651	198	.516
	Equal variances not assumed	.634	149.288	.527
Kepedulian pada lingkungan	Equal variances assumed	-.220	198	.826
	Equal variances not assumed	-.215	152.582	.830
Keseriusan pada masalah lingkungan	Equal variances assumed	1.273	198	.204
	Equal variances not assumed	1.242	150.744	.216
Tanggung jawab lingkungan	Equal variances assumed	-.181	198	.857
	Equal variances not assumed	-.180	161.847	.857
Pengaruh teman	Equal variances assumed	1.869	198	.063
	Equal variances not assumed	1.829	152.440	.069
Identitas diri	Equal variances assumed	-2.152	198	.033
	Equal variances not assumed	-2.212	178.698	.028
Perilaku pembelian produk hijau	Equal variances assumed	.808	198	.420
	Equal variances not assumed	.786	149.262	.433



Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1		14		1	5	5	5	5	5
2		14		1	4	4	5	5	5
3		16		2	3	3	4	3	4
4		14		1	5	5	5	4	4
5		16		2	4	4	4	3	3
6		18		3	4	3	4	4	4
7		15		2	3	3	3	3	3
8		17		2	4	4	4	4	4
9		15		2	3	3	3	3	3
10		14		1	5	4	4	4	5
11		16		2	4	3	3	4	3
12		14		1	5	4	4	4	4
13		18		3	4	3	4	4	5
14		18		3	4	3	3	4	4
15		17		2	3	4	4	4	5
16		19		3	4	5	5	5	4
17		15		1	2	3	2	3	2
18		18		3	5	5	4	4	5
19		18		3	5	4	2	4	4
20		15		2	4	4	4	4	4
21		16		2	4	5	4	4	3
22		18		3	4	4	4	4	4
23		17		2	4	4	3	3	3
24		17		2	4	4	4	4	4
25		18		3	5	5	4	5	5
26		19		3	5	5	5	4	5
27		19		3	5	4	4	5	5
28		17		2	5	5	4	4	4
29		17		2	4	4	3	4	4
30		18		3	4	4	4	4	4
31		13		1	5	5	5	5	4
32		18		3	4	4	4	5	4
33		16		2	3	3	4	3	3
34		15		2	3	3	3	3	4
35		18		3	4	3	3	4	4
36		17		2	4	4	4	4	5
37		15		2	5	5	4	4	5
38		15		2	4	3	3	4	2
39		18		3	5	4	4	4	3
40		18		3	4	3	3	4	3
41		17		2	3	4	4	4	4
42		15		2	2	3	2	3	3
43		15		2	3	2	2	2	3
44		15		2	3	3	3	4	4
45		17		2	4	5	4	4	4
46		18		3	4	4	4	4	4
47		17		2	4	4	3	3	4
48		18		3	4	4	4	4	5
49		17		2	5	5	4	5	4
50		18		3	5	4	4	5	5

Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
51		1 16	2	4	4	3	4	4	3
52		1 18	3	4	4	4	4	4	5
53		2 18	3	4	4	5	5	5	3
54		1 16	2	3	3	3	3	3	3
55		1 14	1	5	5	5	4	5	5
56		1 16	2	4	4	4	4	3	3
57		2 19	3	4	3	4	4	4	4
58		2 15	2	3	3	3	3	3	4
59		2 15	2	3	3	3	3	3	5
60		1 19	3	5	4	4	4	5	2
61		1 17	2	4	3	3	4	4	5
62		2 13	1	5	4	4	4	4	4
63		1 18	3	4	3	3	4	3	3
64		2 17	2	3	4	4	4	5	4
65		1 15	2	5	5	5	3	5	3
66		2 19	3	3	3	3	3	3	3
67		1 13	1	5	4	2	4	3	5
68		2 16	2	4	5	4	4	3	3
69		2 18	3	4	4	4	4	3	4
70		1 17	2	4	4	3	3	3	4
71		2 18	3	5	5	4	5	4	5
72		1 18	3	5	4	4	5	5	4
73		2 19	3	5	5	4	4	4	5
74		2 17	2	4	4	3	4	4	5
75		1 17	2	4	4	4	4	4	3
76		2 19	3	4	4	5	5	5	4
77		1 17	2	3	3	4	3	4	4
78		2 14	1	5	5	5	3	5	3
79		2 19	3	4	3	3	4	4	4
80		2 16	2	3	3	3	3	3	5
81		1 17	2	4	4	4	4	4	4
82		1 14	1	5	4	4	4	5	4
83		1 16	2	4	4	4	4	4	4
84		1 19	3	5	4	4	4	4	4
85		2 17	2	4	3	4	4	5	3
86		1 16	2	3	4	4	4	5	3
87		1 19	3	4	5	5	5	5	4
88		1 19	3	5	5	4	4	5	5
89		1 19	3	3	3	3	3	3	3
90		1 16	2	4	5	4	4	3	3
91		1 17	2	4	4	3	3	3	4
92		2 19	3	4	4	4	4	4	5
93		1 18	3	5	5	5	4	5	4
94		1 18	3	5	4	4	5	5	3
95		1 18	3	5	5	4	4	4	5
96		1 18	3	4	4	4	4	4	4
97		1 19	3	4	4	4	4	4	4
98		2 16	2	3	3	4	3	2	3
99		2 17	2	4	4	4	4	4	4
100		2 19	3	4	3	4	4	4	4

Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
101	1	17	2	4	4	4	4	4	4
102	1	15	2	3	2	3	4	3	4
103	1	16	2	4	3	3	4	4	2
104	1	14	1	2	3	2	3	3	3
105	1	17	2	4	3	4	4	5	3
106	1	19	3	4	3	3	4	3	3
107	2	19	3	4	5	5	5	5	4
108	1	15	2	2	3	2	3	3	5
109	1	18	3	5	4	2	4	3	5
110	1	16	2	4	5	4	4	3	3
111	1	17	2	4	4	3	3	3	4
112	1	18	3	4	4	4	4	4	4
113	2	16	2	4	4	4	4	4	4
114	2	13	1	5	5	5	4	5	5
115	1	16	2	3	3	3	4	3	5
116	1	17	2	4	4	3	4	4	3
117	1	17	2	4	4	4	4	4	3
118	2	15	1	2	3	2	3	3	4
119	1	19	3	4	4	5	4	4	4
120	1	14	1	5	5	5	3	5	5
121	1	17	2	4	4	4	4	3	4
122	1	16	2	3	3	3	3	3	5
123	2	17	2	4	4	4	4	4	3
124	2	15	2	3	3	3	3	3	4
125	2	19	3	5	4	4	4	5	5
126	1	14	1	5	4	4	4	4	4
127	1	18	3	4	3	4	4	5	3
128	1	16	2	3	3	3	3	4	4
129	1	18	3	4	5	5	4	4	4
130	2	19	3	5	5	4	4	5	5
131	1	18	3	3	3	2	4	3	3
132	1	16	2	3	3	3	3	3	4
133	1	14	1	3	3	3	3	3	3
134	2	15	2	3	3	3	4	4	4
135	1	19	3	5	4	4	4	5	2
136	1	15	2	3	2	3	3	3	3
137	1	19	3	4	5	5	5	5	4
138	1	19	3	5	4	2	4	3	5
139	1	19	3	5	5	5	4	5	4
140	2	15	2	3	2	3	3	2	3
141	1	19	3	5	5	5	5	5	4
142	1	17	2	4	4	4	4	4	5
143	1	17	2	4	3	4	4	5	5
144	1	18	3	4	5	5	5	5	3
145	1	15	2	5	4	4	4	4	4
146	2	17	2	4	4	4	4	4	4
147	2	17	2	5	5	5	4	5	2
148	1	19	3	5	5	5	5	5	3
149	1	17	2	4	4	4	4	3	4
150	2	15	2	3	3	3	3	3	3

Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
151	1	18	3	4	3	3	4	3	4
152	1	15	2	2	3	2	3	3	3
153	1	16	2	3	3	3	4	4	4
154	1	18	2	4	4	4	4	3	3
155	2	15	2	3	2	3	3	3	3
156	2	17	2	4	4	3	4	4	4
157	1	15	2	3	3	3	4	4	4
158	1	19	3	5	5	5	3	5	3
159	1	15	2	3	3	3	3	3	4
160	2	16	2	3	3	3	3	3	3
161	1	17	2	3	4	4	4	5	4
162	1	19	3	5	5	4	4	5	5
163	2	16	2	3	3	3	3	3	3
164	2	18	2	4	4	4	4	3	4
165	1	17	2	5	5	4	4	4	2
166	1	17	2	3	3	4	3	2	5
167	2	19	3	4	3	3	4	4	5
168	1	17	2	4	3	3	4	4	4
169	1	18	3	4	3	3	4	3	3
170	1	15	2	3	3	3	3	4	3
171	2	19	3	5	5	5	5	5	4
172	1	18	3	4	4	4	4	4	5
173	1	18	3	4	3	4	4	5	5
174	1	18	3	4	5	5	5	5	3
175	2	15	2	3	3	3	3	3	3
176	2	18	2	4	4	4	4	4	4
177	1	18	3	5	5	5	4	5	2
178	1	19	3	5	5	5	5	5	3
179	1	17	2	4	4	4	4	3	4
180	1	15	2	5	5	5	3	5	4
181	2	19	3	4	3	3	4	3	4
182	2	15	2	2	3	2	3	3	3
183	1	16	2	3	3	4	4	3	4
184	1	18	3	4	4	4	4	3	3
185	1	15	2	3	2	3	3	3	3
186	2	17	2	4	4	3	4	4	4
187	2	16	2	3	3	4	4	3	4
188	2	14	1	3	3	3	3	3	2
189	2	16	2	3	3	3	3	3	4
190	2	16	2	3	3	3	3	4	3
191	1	18	2	3	4	4	4	5	4
192	2	18	3	5	5	4	4	5	5
193	1	16	2	3	3	3	3	3	3
194	1	18	3	4	4	4	4	3	4
195	2	18	3	4	4	4	4	4	4
196	2	17	2	3	3	4	3	4	4
197	2	14	1	4	4	4	4	4	4
198	1	17	2	4	3	3	4	4	4
199	2	18	3	4	3	3	4	3	3
200	1	15	2	3	3	3	3	4	3

Case Summaries

Case Summaries

	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1
51	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3
52	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
53	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
54	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4
55	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
56	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
57	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5
61	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
62	4	5	4	5	5	3	3	3	3	2	5
63	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	5
64	4	4	3	3	5	5	4	4	3	4	4
65	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
66	3	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4
67	5	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4
68	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
70	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3
71	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
72	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
74	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3
75	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
76	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3
77	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
78	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3
79	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
80	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	2	2	1	5	5	4	4	5	5
83	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
84	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5
85	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4
86	3	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4
87	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5
88	5	4	5	4	4	3	3	5	5	4	4
89	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
90	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
91	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3
92	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
94	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
96	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
97	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5
98	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4
99	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3
100	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5

Case Summaries

Case Summaries

	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1
151	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	5
152	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
153	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
154	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
155	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
156	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3
157	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
158	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5
159	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
160	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
161	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4
162	4	3	5	4	4	3	3	5	5	4	4
163	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
164	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
165	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
166	5	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4
167	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	3
168	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
169	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	5
170	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5
171	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	5
172	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
173	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4
174	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
176	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
177	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
178	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3
179	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
180	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
181	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	5
182	3	3	3	2	3	4	5	4	4	4	3
183	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
184	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
185	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
186	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3
187	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
188	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5
189	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
190	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
191	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4
192	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4
193	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
194	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
195	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
196	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4
197	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5
198	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
199	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	5
200	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	5

Case Summaries

	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X5.1	X5.2	X5.3	X6.1	X6.2
1	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5
2	4	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3
5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
6	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4
7	3	4	3	3	3	4	5	4	4	5	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	4	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5
10	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
11	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
12	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	5
13	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
14	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3
16	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
17	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
18	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
19	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
20	4	5	4	3	5	5	3	3	3	5	4
21	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5
22	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
23	4	3	3	4	4	5	4	5	5	5	5
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
25	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5	4
26	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5
27	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3
28	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	5
29	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4
30	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4
31	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3
32	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5
34	4	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4
35	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
37	3	3	3	3	3	5	5	4	4	2	3
38	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2
39	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3
40	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4
41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
42	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4
43	2	3	2	2	3	3	5	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
45	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5
46	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
47	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
49	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4
50	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3

Case Summaries

	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X5.1	X5.2	X5.3	X6.1	X6.2
51	4	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4
52	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4
53	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	3
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
55	4	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5
56	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4
57	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5
58	3	3	4	4	5	5	3	3	4	4	3
59	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3
60	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
61	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5
62	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
63	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
65	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3
66	4	4	4	4	5	5	2	3	3	5	4
67	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
68	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5
69	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
70	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4
71	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4
72	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4
73	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3
74	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4
75	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3
76	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
78	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	4
79	4	4	3	5	4	5	3	3	4	4	5
80	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
82	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3
83	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
84	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4
85	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
86	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
87	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
88	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
89	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
90	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5
91	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4
92	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
93	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
94	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4
95	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4
96	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4
97	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3
98	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
99	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5
100	4	4	3	5	4	5	2	3	3	5	4

Case Summaries

	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X5.1	X5.2	X5.3	X6.1	X6.2
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
102	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	4
103	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	5	5	5	2	2	2	3	3
105	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
106	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4
107	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3
108	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4
109	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3
110	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4
111	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	3
112	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
113	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5
114	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
115	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4
116	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4
117	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3
118	3	3	3	2	2	2	2	2	1	4	4
119	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3
120	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3
121	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
122	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
124	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4
125	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
126	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4
127	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
128	2	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4
129	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4
130	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
131	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
133	4	5	4	3	5	5	5	3	5	4	4
134	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
135	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
136	2	1	2	2	3	2	2	1	2	4	4
137	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3
138	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3
139	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
140	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4
141	3	3	2	3	2	3	5	4	4	2	2
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
143	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
144	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
146	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
147	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4
148	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4
149	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5
150	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	4

Case Summaries

	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X5.1	X5.2	X5.3	X6.1	X6.2
151	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4
152	3	3	2	3	2	3	5	3	5	4	4
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
154	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
155	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	4
156	4	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4
157	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4
158	4	5	4	3	5	5	3	3	3	3	3
159	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
160	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	4
161	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
162	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
164	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
165	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3
166	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
167	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
168	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
169	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4
170	3	3	4	4	5	5	2	3	3	3	4
171	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	5
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
173	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
174	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4
175	4	4	3	5	4	5	3	3	3	4	4
176	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
177	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
178	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
179	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4
180	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3
181	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4
182	3	3	2	3	2	3	2	3	3	5	4
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
184	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
185	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5
186	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4
187	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4
188	4	5	4	3	5	5	5	3	5	3	3
189	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
190	3	3	3	3	3	5	5	3	5	4	4
191	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4
192	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
194	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
195	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4
196	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
197	4	4	3	5	4	5	2	3	3	5	4
198	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
199	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4
200	4	4	4	5	4	5	2	3	3	5	4

Case Summaries

	X6.3	X6.4	X6.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
1	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
6	3	5	3	5	4	3	4	5	4	5
7	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
10	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5
11	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
13	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
14	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
16	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
17	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
18	3	5	4	5	5	3	3	4	5	5
19	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4
20	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
22	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4
23	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
26	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5
27	3	2	3	3	5	5	5	5	4	5
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4
30	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
31	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4
32	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4
33	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3
34	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	4	4	5	4	3	4	5	4	4
36	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
38	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3
39	3	5	5	4	5	4	4	5	4	4
40	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4
41	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4
42	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3
43	4	2	2	2	3	4	2	2	3	4
44	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3
45	5	4	2	4	4	4	4	4	3	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
49	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4
50	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4

Case Summaries

	X6.3	X6.4	X6.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
51	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
52	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4
53	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4
54	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3
55	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
56	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4
57	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4
58	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
59	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3
60	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4
61	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
62	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4
63	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4
64	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
65	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
66	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5
67	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5
68	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
70	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4
71	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
72	3	5	5	3	5	3	5	5	4	4
73	3	3	3	4	5	5	4	4	4	5
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	3	5	4	4	4	3	5	4	4	3
76	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
77	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4
78	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5
79	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
80	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
81	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5
82	3	3	3	5	5	4	5	5	4	5
83	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3
84	3	5	3	5	5	4	4	5	5	3
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
86	3	3	3	4	3	3	5	4	4	3
87	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
88	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5
89	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5
90	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3
91	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
92	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
93	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
95	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
96	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
97	3	4	3	5	4	5	3	5	4	5
98	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
99	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
100	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5

Case Summaries

	X6.3	X6.4	X6.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
101	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4
103	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
104	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5
105	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
106	4	3	5	3	4	3	5	5	5	5
107	4	3	3	4	4	4	5	5	5	3
108	4	4	4	3	2	5	3	3	2	4
109	3	3	3	5	5	4	4	4	4	3
110	4	4	3	2	4	3	4	4	3	5
111	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4
112	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
113	4	4	4	3	5	1	5	4	3	4
114	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5
115	4	4	4	3	3	5	3	3	4	4
116	4	4	4	5	4	3	5	3	3	5
117	3	2	3	4	4	3	5	4	4	3
118	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3
119	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
120	3	3	3	5	5	5	5	5	3	5
121	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4
122	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
123	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
124	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
125	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
126	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
127	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
128	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
129	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
130	5	4	3	5	5	5	3	4	5	4
131	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
132	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4
133	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4
134	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
135	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5
136	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3
137	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3
138	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4
139	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
140	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
141	3	2	2	5	5	4	4	5	5	4
142	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3
143	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3
144	3	3	3	4	4	3	5	5	5	3
145	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
146	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
147	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
148	4	4	3	5	5	3	4	5	5	4
149	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4
150	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5

Case Summaries

	X6.3	X6.4	X6.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
151	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
152	5	4	3	3	2	3	3	3	3	3
153	4	4	5	3	3	5	3	3	3	5
154	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
155	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5
156	3	4	3	5	4	3	5	3	3	3
157	4	3	5	3	3	3	3	3	5	3
158	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4
159	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
160	5	4	5	3	3	4	3	3	4	4
161	3	4	3	4	3	3	5	4	4	4
162	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
163	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5
164	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
165	3	2	3	4	5	3	4	4	4	3
166	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
167	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
168	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
169	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4
170	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
171	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
172	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
173	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4
174	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
175	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4
176	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5
177	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
178	3	3	3	5	5	3	4	5	5	5
179	4	3	5	4	4	4	3	3	4	5
180	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
181	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
182	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3
183	3	4	3	3	3	5	3	3	3	4
184	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
185	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
186	4	4	4	5	4	3	5	3	3	4
187	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3
188	3	3	2	5	5	4	5	5	4	4
189	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
190	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
191	5	4	5	4	3	3	5	4	4	5
192	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
193	4	4	5	3	3	3	5	3	3	3
194	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
195	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4
196	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4
197	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
198	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
199	3	4	3	3	4	3	5	5	5	3
200	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3



LAMPIRAN VII

TABEL DISTRIBUSI R

Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.576	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138