

Lampiran I**LAMPIRAN
PRA SURVEY**

Responden yang Terhormat, Perkenalkan saya Safiera Maharani Kahfi dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir dengan judul "Pengaruh Strategi *Green Marketing* Terhadap Keputusan Pembelian The Body Shop Jakarta". Maka saya Shafira Fridasari mahasiswa dari Universitas Esa Unggul mengharapkan ketersediaan Saudara/I untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi pra survey secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya karena dari pra survei ini sangat mempengaruhi hasil penelitian saya. Pra survei ini bertujuan untuk kepentingan penelitian, semua data yang masuk akan dijamin kerahasiaannya.

- Nama :
Alamat Email :
Umur :
Pekerjaan :
- | | |
|-----------------------|----------------|
| a. 17-20 Tahun | c. 25-30 Tahun |
| b. 21-24 Tahun | d. >30 Tahun |
| a. Pelajar/ Mahasiswa | c. Karyawan |
| b. Wiraswasta | d. Lainnya |

DAFTAR PERNYATAAN

Pilihlah pada salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dengan keadaan saudara/i dan tuliskan pula alasannya.

1. Apakah produk pada The Body Shop terbuat dari bahan-bahan alami dan ramah lingkungan?

- Ya
- Tidak

Alasan:.....
.....

2. Apakah harga di The Body Shop sudah sesuai dengan nilai-nilai yang terkandung sebagai produk kosmetik ramah lingkungan?

- Ya
- Tidak

Alasan:.....
.....

3. Apakah gerai penjualan The Body Shop memiliki konsep yang memperlihatkan ramah lingkungan?

- Ya
- Tidak

Alasan:.....
.....

4. Apakah promosi yang dilakukan The Body Shop berbeda dengan produk kosmetik lainnya dengan berbasis pelestarian lingkungan?

- Ya
- Tidak

Alasan:.....
.....

5. Apakah anda memutuskan untuk membeli produk The Body Shop karena mengetahui konsep *green marketing* yang diterapkan?

- Ya
- Tidak

Alasan:.....
.....

Lampiran II

Pengisian Kuesioner Penelitian

PENGARUH STRATEGI *GREEN MARKETING* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN THE BODY SHOP JAKARTA

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Shafira Fridasari

NIM : 2016-01-01-110

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi & Bisnis Universitas Esa Unggul

Memohon kesediaan Ibu/bapak, Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka. Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan. Atas partisipasi Saudara/i dalam mengisi pertanyaan/kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Shafira Fridasari

DATA RESPONDEN

PETUNJUK:

Isilah data responden dibawah ini kemudian pilihlah jawaban dengan tanda (X) dipertanyaan yang tersedia.

1. Usia:
 - a. 17-20 Tahun
 - b. 21-24 Tahun
 - c. 25-30 Tahun
 - d. >30 Tahun

2. Pekerjaan:
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Wirausaha
 - c. Karyawan
 - d. Lainnya

3. Pendapatan Perbulan:
 - a. < Rp. 1.000.0000
 - b. Rp. 1.000.000,-Rp.2.000.000
 - c. Rp.2.000.000,-Rp. 3.000.000,-
 - d. > Rp. 3.000.000,-

PETUNJUK PENGISIAN

Peneliti telah menyediakan berbagai pernyataan untuk anda jawab. Setiap butir pernyataan hanya boleh dijawab satu kali dengan mencentang salah satu kotak dari empat pilihan kotak yang disediakan. Anda akan melihat empat kotak dengan kode SS, S, TS, STS. Adapun maknanya adalah:

SS (SANGAT SETUJU)

S (SETUJU)

TS (TIDAK SETUJU)

STS (SANGAT TIDAK SETUJU)

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
<i>Green Product</i>					
1.	The Body Shop memiliki produk yang terbuat dari bahan-bahan tidak berbahaya				
2.	Saya menyukai produk The Body Shop karena produknya tahan lama				
3.	Produk yang saya beli tidak diujicobakan terlebih dahulu pada binatang				
4.	Saya menyukai produk The Body Shop dengan bahan kemasan yang dapat didaur ulang				
5.	Saya menyukai The Body Shop karna memiliki program <i>Bring Back Our Bottle</i> untuk mengurangi sampah plastic				
6.	Saya menyukai The Body Shop karena merupakan perusahaan kecantikan yang mengutamakan keselamatan lingkungan				
7.	Produk yang saya beli tidak memberikan dampak negatif pada lingkungan				
<i>Green Price</i>					
1.	Saya merasa harga produk The Body Shop relatif lebih tinggi dibanding produk lain				
2.	Saya merasa harga produk The Body Shop sebanding dengan kualitasnya				
3.	Saya bersedia membayar lebih mahal untuk produk ramah lingkungan				

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
<i>Green Place</i>					
1.	Saya merasa betah di gerai The Body Shop karena menampilkan konsep alami				
2.	Saya mudah menemukan gerai The Body Shop di Jakarta				
3.	Di setiap gerai The Body Shop selalu tersedia lengkap produk yang saya inginkan				
<i>Green Promotion</i>					
1.	Saya menyukai produk The Body Shop karena selalu mengkampanyekan cinta lingkungan dan peduli masalah social				
2.	Saya mengetahui pesan-pesan lingkungan yang disampaikan The Body Shop pada hampir setiap produknya				
3.	The body Shop mengajak konsumen untuk ikut peduli terhadap lingkungan pada setiap kegiatan promosi				
4.	Saya membeli produk The Body Shop karena promosinya menggunakan program-program <i>public relations</i> dan lebih eksklusif dibanding merk lain				
5.	Saya melihat promosi produk The Body Shop di media social				
6.	The Body Shop dalam mempromosikan produk ramah lingkungannya tidak pernah mengambil keuntungan dengan menipu konsumen				
Keputusan Pembelian					
1.	Saya memilih produk The Body Shop karena manfaat produk yang sesuai dengan yang saya inginkan				
2.	Saya memilih produk The Body Shop karena produknya lebih baik dibanding merek produk kecantikan ramah lingkungan lainnya				
3.	Saya percaya produk The Body Shop menggunakan bahan dasar alami				
4.	Saya membeli produk The Body Shop karena				

No	Pernyataan	Penilaian			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
	saya menyukai produk yang ramah lingkungan				
5.	Saya memilih produk The Body Shop karena mudah didapatkan				
6.	Saya membeli produk The Body Shop karena memiliki jenis produk kecantikan yang bervariasi				
7.	Saya melakukan pembelian pada Produk The Body Shop lebih dari 2 kali				
8.	Saya membeli produk The Body Shop ketika ada potongan harga				
9.	Saya selalu membeli produk The Body Shop setiap ada kesempatan				
10.	Saya memilih The Body Shop karena pilihan metode pembayaran yang banyak				

Lampiran III

TABEL TABULASI DATA PRE – TEST 30 RESPONDEN

No	<i>Green Product (X1)</i>							JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	3	4	3	4	3	4	3	24
2	3	4	3	4	4	4	4	26
3	4	4	3	3	4	3	4	25
4	4	3	4	3	3	3	4	24
5	3	3	3	4	4	4	4	25
6	4	3	4	4	4	4	4	27
7	4	4	4	4	4	4	2	26
8	3	2	4	3	3	4	3	22
9	4	3	4	4	3	3	2	23
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	4	3	3	3	3	3	22
13	3	3	2	4	3	4	4	23
14	3	3	3	3	3	4	3	22
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	3	4	3	3	4	3	23
17	4	4	3	3	3	4	3	24
18	3	2	3	2	4	3	3	20
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	2	3	3	4	4	3	4	23
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	4	2	4	4	4	4	4	26
29	4	4	3	4	3	4	3	25
30	3	4	3	4	3	4	3	24

No	Green Price (X2)			JML	Green Place (X3)			JML
	P1	P2	P3		P1	P2	P3	
1	4	3	4	11	3	4	3	10
2	3	3	3	9	3	3	3	9
3	2	3	4	9	4	3	4	11
4	4	4	4	12	3	4	4	11
5	3	3	3	9	3	4	4	11
6	4	4	4	12	3	4	4	11
7	4	2	4	10	4	4	4	12
8	4	3	4	11	3	3	2	8
9	3	3	3	9	3	3	2	8
10	3	3	3	9	3	3	3	9
11	3	4	3	10	3	3	3	9
12	3	2	2	7	3	4	3	10
13	4	1	1	6	4	3	3	10
14	3	3	3	9	3	4	4	11
15	4	3	4	11	4	4	4	12
16	3	4	3	10	4	4	3	11
17	3	4	3	10	3	4	3	10
18	3	2	2	7	2	3	2	7
19	3	3	3	9	4	4	4	12
20	3	3	4	10	3	2	2	7
21	3	3	3	9	3	4	3	10
22	3	3	3	9	3	3	3	9
23	3	3	3	9	3	3	3	9
24	3	3	3	9	3	3	3	9
25	3	3	3	9	3	3	3	9
26	3	3	3	9	3	3	3	9
27	3	3	3	9	3	3	3	9
28	4	2	2	8	2	4	1	7
29	4	3	4	11	4	3	4	11
30	3	2	3	8	2	3	2	7

No	<i>Green Promotion (X4)</i>						JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	3	4	3	4	3	21
2	4	3	3	3	3	3	19
3	3	4	3	4	3	4	21
4	3	4	4	4	4	4	23
5	3	3	4	4	4	3	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	2	3	21
8	2	3	2	2	3	3	15
9	3	3	2	3	3	3	17
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	2	2	3	3	3	16
13	4	3	4	3	2	2	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	3	4	4	4	22
18	3	2	3	3	3	2	16
19	3	3	3	3	3	3	18
20	3	2	3	3	3	2	16
21	3	3	4	3	3	3	19
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	2	4	4	22
29	4	3	4	4	4	3	22
30	4	3	4	3	4	3	21

No	Keputusan Pembelian (Y)										JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
6	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	34
7	1	2	1	4	4	4	4	4	1	1	26
8	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	29
9	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	27
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	29
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
13	4	4	1	1	2	3	2	2	2	3	24
14	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
16	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36
18	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	27
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	26
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	17
29	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	36
30	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35

Lampiran IV Hasil Uji Validitas

Uji Validitas *Green Product* (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	GreenProduct
X1.1	Pearson Correlation	1	,369*	,538**	,342	,308	,368*	,069	,681**
	Sig. (2-tailed)		,045	,002	,064	,098	,045	,716	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,369*	1	-,034	,397*	,168	,263	,061	,533**
	Sig. (2-tailed)	,045		,860	,030	,375	,159	,751	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,538**	-,034	1	,137	,192	,147	,069	,454*
	Sig. (2-tailed)	,002	,860		,471	,309	,438	,716	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,342	,397*	,137	1	,547**	,674**	,216	,776**
	Sig. (2-tailed)	,064	,030	,471		,002	,000	,252	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,308	,168	,192	,547**	1	,478**	,381*	,707**
	Sig. (2-tailed)	,098	,375	,309	,002		,007	,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,368*	,263	,147	,674**	,478**	1	,133	,710**
	Sig. (2-tailed)	,045	,159	,438	,000	,007		,485	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,069	,061	,069	,216	,381*	,133	1	,455*
	Sig. (2-tailed)	,716	,751	,716	,252	,038	,485		,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
GreenProduct	Pearson Correlation	,681**	,533**	,454*	,776**	,707**	,710**	,455*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,012	,000	,000	,000	,012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Green Price (X2)**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	GreenPrice
X2.1	Pearson Correlation	1	-,140	,175	,402*
	Sig. (2-tailed)		,459	,354	,028
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-,140	1	,564**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,459		,001	,000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,175	,564**	1	,883**
	Sig. (2-tailed)	,354	,001		,000
	N	30	30	30	30
GreenPrice	Pearson Correlation	,402*	,751**	,883**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Green Place (X3)**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	GreenPlace
X3.1	Pearson Correlation	1	,052	,672**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,784	,000	,000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,052	1	,376*	,617**
	Sig. (2-tailed)	,784		,040	,000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,672**	,376*	1	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,040		,000
	N	30	30	30	30
GreenPlace	Pearson Correlation	,742**	,617**	,919**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas *Green Promotion* (X4)

		Correlations						GreenPromotion
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
X4.1	Pearson Correlation	1	,369*	,711**	,325	,249	,224	,650**
	Sig. (2-tailed)		,045	,000	,079	,185	,234	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,369*	1	,477**	,523**	,358	,811**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,045		,008	,003	,052	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	,711**	,477**	1	,450*	,392*	,277	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008		,013	,032	,139	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	,325	,523**	,450*	1	,326	,407*	,696**
	Sig. (2-tailed)	,079	,003	,013		,079	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	,249	,358	,392*	,326	1	,644**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,185	,052	,032	,079		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	,224	,811**	,277	,407*	,644**	1	,769**
	Sig. (2-tailed)	,234	,000	,139	,026	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
GreenPromotion	Pearson Correlation	,650**	,815**	,762**	,696**	,676**	,769**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

		Correlations										KeputusanPe mbelian
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
Y1	Pearson Correlation	1	,628**	,583**	,230	,289	,348	,414 [†]	-,048	,399 [†]	,248	,644**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,221	,121	,060	,023	,802	,029	,187	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,628**	1	,373 [†]	,440 [†]	,482**	,552**	,515**	,179	,346	,270	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000		,043	,015	,007	,002	,004	,343	,061	,148	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,583**	,373 [†]	1	,522**	,445 [†]	,266	,451 [†]	,295	,618**	,381 [†]	,773**
	Sig. (2-tailed)	,001	,043		,003	,014	,155	,012	,113	,000	,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,230	,440 [†]	,522**	1	,524**	,541**	,637**	,393 [†]	,077	,142	,694**
	Sig. (2-tailed)	,221	,015	,003		,003	,002	,000	,032	,686	,454	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,289	,482**	,445 [†]	,524**	1	,719**	,842**	,677**	,306	-,124	,763**
	Sig. (2-tailed)	,121	,007	,014	,003		,000	,000	,000	,100	,512	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,348	,552**	,266	,541**	,719**	1	,729**	,556**	,103	-,010	,710**
	Sig. (2-tailed)	,060	,002	,155	,002	,000		,000	,001	,589	,956	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,414 [†]	,515**	,451 [†]	,637**	,842**	,729**	1	,369 [†]	,213	-,115	,760**
	Sig. (2-tailed)	,023	,004	,012	,000	,000	,000		,045	,259	,546	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	-,048	,179	,295	,393 [†]	,677**	,556**	,369 [†]	1	,137	,045	,520**
	Sig. (2-tailed)	,802	,343	,113	,032	,000	,001	,045		,470	,815	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,399 [†]	,346	,618**	,077	,306	,103	,213	,137	1	,414 [†]	,561**
	Sig. (2-tailed)	,029	,061	,000	,686	,100	,589	,259	,470		,023	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,248	,270	,381 [†]	,142	-,124	-,010	-,115	,045	,414 [†]	1	,374 [†]
	Sig. (2-tailed)	,187	,148	,038	,454	,512	,956	,546	,815	,023		,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KeputusanPembelian	Pearson Correlation	,644**	,735**	,773**	,694**	,763**	,710**	,760**	,520**	,561**	,374 [†]	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,001	,042	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran V**Hasil Uji Reliabilitas*****Green Product (X1)*****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	7

Green Price (X2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,479	3

Green Place (X3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,647	3

Green Promotion (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	6

Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	10

Lampiran VI
TABULASI DATA 145 RESPONDEN

No	<i>Green Product (X1)</i>							JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1.	3	4	3	4	3	4	3	24
2.	3	4	3	4	4	4	4	26
3.	4	4	3	3	4	3	4	25
4.	4	3	4	3	3	3	4	24
5.	3	3	3	4	4	4	4	25
6.	4	3	4	4	4	4	4	27
7.	4	4	4	4	4	4	2	26
8.	3	2	4	3	3	4	3	22
9.	4	3	4	4	3	3	2	23
10.	3	3	3	3	3	3	3	21
11.	3	3	3	3	3	3	3	21
12.	3	4	3	3	3	3	3	22
13.	3	3	2	4	3	4	4	23
14.	3	3	3	3	3	4	3	22
15.	4	4	4	4	4	4	4	28
16.	3	3	4	3	3	4	3	23
17.	4	4	3	3	3	4	3	24
18.	3	2	3	2	4	3	3	20
19.	4	4	4	4	4	4	4	28
20.	2	3	3	4	4	3	4	23
21.	4	4	4	4	4	4	4	28
22.	3	3	3	3	3	3	3	21
23.	3	3	3	3	3	3	3	21
24.	3	3	3	3	3	3	3	21
25.	3	3	3	3	3	3	3	21
26.	3	3	3	3	3	3	3	21
27.	3	3	3	3	3	3	3	21
28.	4	2	4	4	4	4	4	26
29.	4	4	3	4	3	4	3	25
30.	3	3	4	2	2	2	4	20
31.	3	4	4	3	3	4	3	24
32.	3	4	2	3	3	3	3	21
33.	4	4	4	3	3	4	3	25
34.	3	3	3	4	4	3	3	23
35.	3	3	3	4	4	3	3	23
36.	4	4	3	4	4	4	4	27
37.	3	3	2	3	4	3	2	20
38.	3	4	2	3	4	4	3	23
39.	4	4	2	3	3	4	3	23
40.	3	3	2	3	3	4	3	21
41.	4	3	4	4	4	4	4	27

42.	3	2	1	2	3	3	3	17
43.	3	3	1	3	3	3	3	19
44.	4	3	1	4	4	3	3	22
45.	4	3	3	2	3	3	1	19
46.	4	4	4	4	4	4	4	28
47.	4	3	3	3	4	4	3	24
48.	3	3	2	3	3	4	3	21
49.	1	3	2	3	3	3	3	18
50.	3	1	4	3	4	4	2	21
51.	4	4	2	3	3	4	4	24
52.	4	3	3	4	4	4	4	26
53.	3	1	4	3	4	4	2	21
54.	3	3	4	4	4	4	2	24
55.	3	3	4	4	3	3	4	24
56.	2	3	3	3	3	3	3	20
57.	2	2	3	3	4	1	2	17
58.	3	3	3	3	3	3	3	21
59.	4	1	1	4	4	1	1	16
60.	4	4	4	4	4	4	4	28
61.	3	4	4	3	4	4	3	25
62.	3	3	4	3	3	4	3	23
63.	4	2	2	3	4	3	4	22
64.	4	4	4	4	4	4	4	28
65.	3	2	2	2	2	3	3	17
66.	3	3	4	3	3	3	3	22
67.	4	2	2	3	3	3	3	20
68.	4	4	4	4	3	4	4	27
69.	3	3	3	4	3	3	3	22
70.	3	2	3	4	3	4	2	21
71.	4	3	3	4	3	3	4	24
72.	3	2	1	3	3	3	1	16
73.	4	3	3	3	3	3	3	22
74.	3	3	4	4	3	3	4	24
75.	3	2	3	3	3	3	1	18
76.	4	4	4	4	3	3	3	25
77.	3	1	1	3	3	3	3	17
78.	4	4	4	4	4	4	4	28
79.	3	1	4	3	4	4	3	22
80.	4	2	3	4	3	3	4	23
81.	4	3	4	3	4	3	4	25
82.	3	2	4	3	4	4	3	23
83.	3	4	3	4	3	4	3	24
84.	3	3	4	4	3	4	3	24
85.	4	3	4	4	3	3	4	25
86.	3	1	3	3	3	3	3	19
87.	3	4	3	4	4	4	4	26

88.	4	4	3	3	4	3	4	25
89.	4	3	4	4	4	4	4	27
90.	4	4	4	4	4	4	4	28
91.	4	4	2	2	3	3	3	21
92.	3	3	3	4	4	4	2	23
93.	3	3	3	4	4	4	4	25
94.	3	3	3	3	3	3	3	21
95.	4	3	4	4	4	4	4	27
96.	4	2	4	4	4	4	2	24
97.	3	4	4	4	4	3	3	25
98.	4	4	4	4	4	4	4	28
99.	3	3	3	3	3	3	3	21
100.	3	3	3	3	3	3	3	21
101.	3	3	2	3	4	3	3	21
102.	1	3	1	4	4	4	4	21
103.	3	2	3	4	4	4	2	22
104.	4	3	2	3	4	3	3	22
105.	3	3	3	3	3	3	3	21
106.	4	4	3	4	4	4	4	27
107.	4	4	4	4	4	3	4	27
108.	3	3	2	3	3	3	3	20
109.	3	3	3	4	3	3	3	22
110.	3	3	3	4	4	4	4	25
111.	3	3	3	2	4	3	3	21
112.	4	4	2	4	4	4	4	26
113.	3	3	3	3	3	3	3	21
114.	4	4	4	3	3	4	3	25
115.	1	3	1	3	3	3	3	17
116.	3	3	2	2	3	3	3	19
117.	3	3	3	3	3	3	3	21
118.	3	3	3	3	3	3	3	21
119.	3	3	3	3	3	3	3	21
120.	4	4	2	4	4	4	4	26
121.	3	4	1	4	4	3	3	22
122.	3	3	3	3	3	3	3	21
123.	4	4	2	3	3	4	4	24
124.	4	3	2	4	4	4	3	24
125.	3	4	1	4	4	4	4	24
126.	3	4	3	3	4	3	4	24
127.	3	4	4	4	4	4	3	26
128.	4	3	4	4	4	4	4	27
129.	4	3	4	4	4	4	3	26
130.	3	3	3	3	3	3	3	21
131.	3	3	2	4	4	3	4	23
132.	4	4	3	4	4	4	4	27
133.	3	3	3	4	4	4	4	25

134.	3	4	3	3	3	3	3	22
135.	4	4	3	4	4	4	4	27
136.	3	4	3	3	4	4	4	25
137.	4	4	3	4	3	4	4	26
138.	3	3	3	4	3	3	3	22
139.	4	3	4	4	4	4	4	27
140.	3	3	4	3	4	3	3	23
141.	3	3	2	3	3	3	4	21
142.	3	3	3	3	3	3	3	21
143.	3	4	4	3	4	3	3	24
144.	3	2	3	3	3	4	3	21
145.	1	3	2	3	4	4	4	21

No	Green Price (X2)			JML	Green Place (X3)			JML
	P1	P2	P3		P1	P2	P3	
1	4	3	4	11	3	4	3	10
2	3	3	3	9	3	3	3	9
3	2	3	4	9	4	3	4	11
4	4	4	4	12	3	4	4	11
5	3	3	3	9	3	4	4	11
6	4	4	4	12	3	4	4	11
7	4	2	4	10	4	4	4	12
8	4	3	4	11	3	3	2	8
9	3	3	3	9	3	3	2	8
10	3	3	3	9	3	3	3	9
11	3	4	3	10	3	3	3	9
12	3	2	2	7	3	4	3	10
13	4	1	1	6	4	3	3	10
14	3	3	3	9	3	4	4	11
15	4	3	4	11	4	4	4	12
16	3	4	3	10	4	4	3	11
17	3	4	3	10	3	4	3	10
18	3	2	2	7	2	3	2	7
19	3	3	3	9	4	4	4	12
20	3	3	4	10	3	2	2	7
21	3	3	3	9	3	4	3	10
22	3	3	3	9	3	3	3	9
23	3	3	3	9	3	3	3	9
24	3	3	3	9	3	3	3	9
25	3	3	3	9	3	3	3	9
26	3	3	3	9	3	3	3	9
27	3	3	3	9	3	3	3	9
28	4	2	2	8	2	4	1	7
29	4	3	4	11	4	3	4	11
30	3	2	3	8	2	3	2	7
31	4	3	4	11	3	4	3	10
32	2	3	3	8	3	4	3	10
33	4	3	4	11	4	3	4	11
34	4	3	3	10	3	3	3	9
35	2	3	3	8	3	4	4	11
36	4	4	3	11	3	4	3	10
37	4	3	3	10	3	4	3	10
38	2	3	4	9	3	4	4	11
39	3	4	2	9	4	4	3	11
40	3	3	3	9	3	3	3	9
41	1	4	4	9	4	4	4	12
42	3	3	3	9	3	3	3	9
43	3	4	3	10	3	3	3	9
44	3	3	2	8	2	4	3	9

45	3	4	3	10	2	2	3	7
46	4	4	4	12	4	4	4	12
47	3	3	4	10	3	4	2	9
48	3	3	3	9	3	3	3	9
49	4	4	3	11	4	4	3	11
50	3	4	1	8	3	4	2	9
51	3	4	4	11	4	1	4	9
52	3	3	2	8	3	4	3	10
53	3	4	1	8	3	2	4	9
54	3	3	3	9	3	4	2	9
55	3	4	4	11	3	4	4	11
56	4	4	4	12	3	3	3	9
57	4	2	2	8	2	2	2	6
58	3	3	3	9	4	4	4	12
59	1	1	2	4	1	1	3	5
60	4	4	4	12	3	3	3	9
61	4	4	3	11	4	4	3	11
62	3	4	3	10	3	4	3	10
63	3	4	3	10	4	3	4	11
64	3	3	3	9	4	4	4	12
65	4	3	3	10	3	3	3	9
66	3	4	4	11	3	3	3	9
67	3	1	1	5	1	2	3	6
68	4	4	3	11	4	4	4	12
69	4	3	3	10	3	4	3	10
70	2	3	2	7	3	2	3	8
71	3	3	4	10	3	3	4	10
72	3	1	2	6	2	1	3	6
73	3	4	4	11	4	3	3	10
74	3	3	4	10	3	3	4	10
75	2	4	3	9	2	2	3	7
76	4	4	4	12	4	3	3	10
77	2	3	2	7	3	1	3	7
78	4	4	4	12	4	4	4	12
79	1	4	3	8	3	2	4	9
80	3	4	3	10	4	2	3	9
81	3	4	3	10	4	3	4	11
82	1	4	3	8	3	2	4	9
83	3	4	3	10	3	4	3	10
84	3	4	4	11	3	4	3	10
85	3	4	4	11	3	3	4	10
86	1	4	4	9	3	2	3	8
87	3	3	3	9	3	3	3	9
88	2	3	4	9	4	3	4	11
89	4	4	4	12	3	4	4	11
90	3	3	3	9	3	4	3	10

91	3	4	3	10	3	4	3	10
92	4	3	3	10	4	4	4	12
93	3	3	3	9	2	4	4	10
94	2	3	3	8	3	3	3	9
95	3	4	4	11	4	4	4	12
96	3	4	4	11	4	4	3	11
97	4	4	3	11	3	4	4	11
98	2	4	2	8	4	4	3	11
99	4	4	3	11	3	3	3	9
100	4	3	2	9	3	3	3	9
101	4	4	3	11	3	4	3	10
102	3	4	4	11	3	3	3	9
103	4	2	2	8	3	3	2	8
104	2	3	1	6	4	4	3	11
105	3	3	3	9	3	3	3	9
106	3	4	3	10	3	4	3	10
107	4	2	4	10	4	4	4	12
108	2	3	3	8	3	3	2	8
109	3	3	3	9	3	3	3	9
110	4	4	4	12	4	4	4	12
111	3	4	3	10	4	4	4	12
112	4	4	2	10	1	4	4	9
113	2	3	3	8	3	3	3	9
114	4	4	4	12	3	4	3	10
115	2	3	3	8	3	3	3	9
116	3	3	3	9	4	3	3	10
117	3	3	3	9	3	3	3	9
118	3	3	3	9	3	3	3	9
119	3	3	4	10	3	3	3	9
120	3	4	4	11	4	4	4	12
121	3	4	3	10	3	4	3	10
122	3	3	3	9	3	3	3	9
123	3	4	4	11	4	4	4	12
124	3	3	3	9	3	4	3	10
125	3	4	3	10	3	4	4	11
126	4	3	3	10	4	4	4	12
127	4	3	4	11	3	4	2	9
128	3	4	4	11	3	4	4	11
129	3	4	4	11	4	3	4	11
130	3	3	4	10	3	3	3	9
131	3	4	2	9	3	4	3	10
132	4	4	2	10	3	4	3	10
133	4	3	2	9	3	4	4	11
134	3	3	3	9	3	4	3	10
135	4	4	4	12	3	3	4	10
136	4	4	4	12	4	3	4	11

137	2	4	3	9	4	4	3	11
138	2	3	3	8	3	2	3	8
139	4	4	4	12	4	3	4	11
140	3	3	4	10	3	3	4	10
141	2	4	3	9	3	3	4	10
142	4	4	3	11	3	4	3	10
143	4	4	3	11	3	4	3	10
144	3	3	3	9	3	4	4	11
145	2	3	3	8	3	3	3	9

No	<i>Green Promotion (X4)</i>						JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	3	4	3	4	3	21
2	4	3	3	3	3	3	19
3	3	4	3	4	3	4	21
4	3	4	4	4	4	4	23
5	3	3	4	4	4	3	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	2	3	21
8	2	3	2	2	3	3	15
9	3	3	2	3	3	3	17
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	2	2	3	3	3	16
13	4	3	4	3	2	2	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	3	4	4	4	22
18	3	2	3	3	3	2	16
19	3	3	3	3	3	3	18
20	3	2	3	3	3	2	16
21	3	3	4	3	3	3	19
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	2	4	4	22
29	4	3	4	4	4	3	22
30	3	4	3	4	3	3	20
31	3	3	4	3	4	4	21
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	3	3	4	3	4	21
34	3	3	4	4	3	3	20
35	3	3	3	3	4	3	19
36	3	4	3	4	4	4	22
37	3	2	3	3	4	3	18
38	4	4	4	3	3	3	21
39	3	3	3	4	3	3	19
40	4	3	3	3	3	3	19
41	4	4	4	4	4	4	24
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	4	3	4	4	3	21
44	2	2	3	4	4	2	17

45	3	3	3	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	3	3	2	4	3	19
48	4	3	3	3	3	3	19
49	3	3	3	4	4	3	20
50	3	2	4	3	4	3	19
51	4	4	4	4	2	2	20
52	4	4	4	3	4	4	23
53	3	2	4	3	4	3	19
54	3	2	4	2	3	3	17
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	2	2	2	2	3	3	14
58	3	3	3	3	3	3	18
59	2	2	1	1	1	3	10
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	3	4	4	3	22
62	3	4	3	3	4	3	20
63	3	4	3	4	3	4	21
64	3	3	3	3	3	3	18
65	2	2	2	2	2	2	12
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	2	3	2	1	3	14
68	4	3	4	4	4	4	23
69	3	3	4	3	3	3	19
70	3	2	3	2	3	3	16
71	3	3	4	3	3	4	20
72	3	2	3	2	2	3	15
73	4	3	3	3	3	3	19
74	3	3	4	4	3	3	20
75	3	3	3	2	2	3	16
76	3	4	4	4	4	3	22
77	2	3	3	2	2	3	15
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	2	4	3	4	3	19
80	4	2	3	4	3	4	20
81	3	4	3	4	3	4	21
82	3	2	4	3	4	3	19
83	3	4	3	4	3	4	21
84	3	4	4	3	4	3	21
85	3	4	4	3	3	4	21
86	2	2	4	2	4	4	18
87	4	3	3	3	3	3	19
88	3	4	3	4	3	4	21
89	4	4	4	4	4	4	24
90	3	3	4	3	3	3	19

91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	4	3	3	2	2	3	17
94	2	3	2	3	3	3	16
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	3	4	4	2	21
97	3	2	3	2	3	2	15
98	4	4	4	4	4	4	24
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	3	3	3	3	3	18
101	3	3	3	3	3	3	18
102	4	4	4	3	2	4	21
103	4	3	4	2	3	2	18
104	3	3	4	3	4	4	21
105	3	3	3	3	3	3	18
106	3	3	3	3	3	3	18
107	4	4	4	4	4	4	24
108	3	2	3	2	3	3	16
109	3	3	3	3	3	3	18
110	4	4	4	4	4	4	24
111	3	3	3	3	3	4	19
112	4	3	4	4	3	3	21
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	3	4	4	4	4	23
115	3	3	3	3	3	3	18
116	3	3	3	3	3	3	18
117	3	3	3	3	3	3	18
118	3	3	3	3	3	3	18
119	3	3	3	3	3	3	18
120	4	3	4	4	4	4	23
121	3	3	3	3	3	3	18
122	3	2	3	3	2	3	16
123	4	4	4	3	1	3	19
124	4	2	4	3	4	3	20
125	4	3	3	4	4	4	22
126	4	4	4	3	3	3	21
127	2	2	3	2	2	2	13
128	4	4	4	4	4	4	24
129	3	4	4	4	3	3	21
130	3	3	3	3	3	3	18
131	4	4	3	4	4	3	22
132	4	3	4	4	4	4	23
133	3	2	3	3	4	4	19
134	4	3	3	3	3	4	20
135	4	3	4	4	4	4	23
136	4	4	4	3	4	4	23

137	3	3	4	3	3	4	20
138	4	3	3	4	3	3	20
139	3	2	4	2	4	3	18
140	2	4	3	4	4	3	20
141	4	3	3	3	3	3	19
142	3	3	4	4	4	3	21
143	4	4	4	4	4	4	24
144	4	3	3	3	3	3	19
145	3	3	4	3	3	3	19

No	Keputusan Pembelian (Y)										JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
6	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	34
7	1	2	1	4	4	4	4	4	1	1	26
8	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	29
9	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	27
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	29
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
13	4	4	1	1	2	3	2	2	2	3	24
14	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
16	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36
18	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	27
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	26
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	17
29	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	36
30	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	35
31	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	32
34	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	31
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
36	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
37	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	30
38	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
39	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
44	4	3	3	2	4	3	2	2	2	1	26

45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	30
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
49	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	34
50	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	33
51	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
52	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
53	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	33
54	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	33
55	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
56	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	25
57	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	27
58	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
59	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
61	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
62	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	34
63	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	26
66	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
67	1	2	3	2	1	2	3	2	1	4	21
68	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
69	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
70	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	31
71	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
72	3	2	2	3	2	3	2	1	2	4	24
73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
74	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	30
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
76	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
77	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	30
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
79	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	34
80	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35
81	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
82	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	32
83	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
84	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	36
85	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	35
86	1	3	1	3	1	3	2	3	2	3	22
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
88	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
89	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	34
90	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32

91	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
92	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	28
93	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	31
94	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
96	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	34
97	4	2	3	3	1	1	4	2	1	4	25
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	32
100	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	31
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
102	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	31
103	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	28
104	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	32
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
106	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
107	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
108	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	28
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
112	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
113	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
116	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
120	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	37
121	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	30
122	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
123	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
124	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
125	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
126	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
127	4	2	4	3	3	2	3	4	1	2	28
128	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
129	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
131	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	37
132	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
133	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
134	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
135	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	37
136	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37

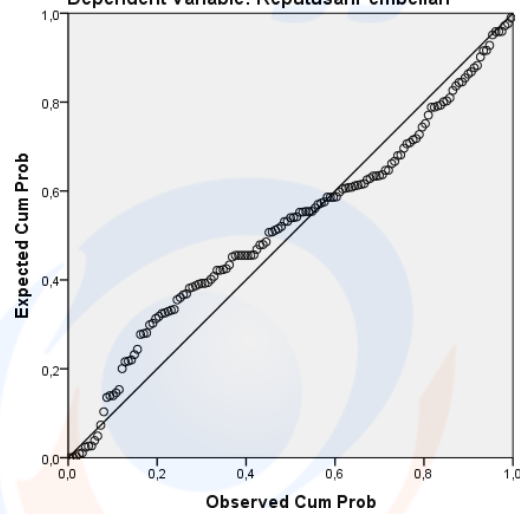
137	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	26
138	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	25
139	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
140	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	34
141	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32
142	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35
143	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
144	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	34
145	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	32

Lampiran VII Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

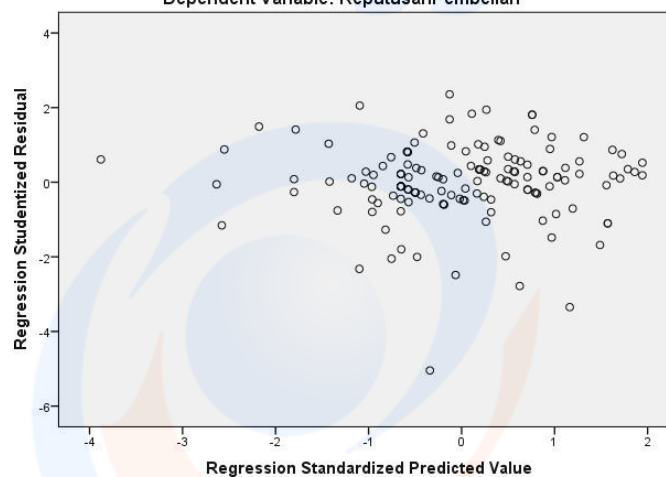
Dependent Variable: KeputusanPembelian



Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: KeputusanPembelian



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,040	2,252		2,682	,008		
	GreenProduct	,230	,122	,152	1,878	,062	,522	1,916
	GreenPrice	,258	,210	,089	1,227	,222	,652	1,533
	GreenPlace	,932	,250	,311	3,725	,000	,490	2,042
	GreenPromotion	,487	,135	,301	3,613	,000	,492	2,033

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Lampiran VIII Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	6,040	2,252	
	GreenProduct	,230	,122	,152
	GreenPrice	,258	,210	,089
	GreenPlace	,932	,250	,311
	GreenPromotion	,487	,135	,301

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,040	2,252		2,682	,008
	GreenProduct	,230	,122	,152	1,878	,062
	GreenPrice	,258	,210	,089	1,227	,222
	GreenPlace	,932	,250	,311	3,725	,000
	GreenPromotion	,487	,135	,301	3,613	,000

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Hasil Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1401,692	4	350,423	38,135	,000 ^b
	Residual	1286,446	140	9,189		
	Total	2688,138	144			

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), GreenPromotion, GreenPrice, GreenProduct, GreenPlace

Hasil Uji Koefisien Determinan**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,722 ^a	,521	,508	3,031

a. Predictors: (Constant), GreenPromotion, GreenPrice, GreenProduct, GreenPlace

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian

