

Lampiran 1

KUESIONER

Surat Permohonan Pengisian Kuesioner

Responden Yth,

Saya mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul.

Nama : Selvi Oktamas

Nim : 20170101044

Dengan adanya penelitian saya yang berjudul Pengaruh Label Halal, Religiusitas Dan *Electronic Word Of Mouth (eWOM)* Terhadap Minat Beli Produk Kosmetik Pixy untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan saudara menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

LEMBAR KUESIONER

Saya adalah Mahasiswi Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen yang berfokus pada bidang Pemasaran, penelitian ini dilakukan dalam rangka menyusun penyusunan Skripsi S-1 sebagai salah satu syarat kelulusan pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul. Penelitian ini merupakan survei mengenai **“Pengaruh Label Halal, Religiusitas Dan *Electronic Word Of Mouth (eWOM)* Terhadap Minat Beli Produk Kosmetik Pixy”**. Demi tercapainya tujuan penelitian ini saya mengharapkan ketersediaan saudara untuk meluangkan waktu sedikit guna mengisi kuesioner penelitian ini.

Nama : Selvi Oktamas

NIM : 20170101044

Atas kerja sama dan kesediaannya dalam berpartisipasi mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Bagian I

Pilihlah salah satu jawaban menurut anda yang tepat pada pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) sesuai dengan kondisi saudara :

(Karakteristik Responden)

1. Apakah anda Mahasiswi Muslim Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Esa Unggul ?
 - a. Iya
 - b. Tidak

2. Jurusan ?
 - a. Manajemen
 - b. Akuntansi

3. Status Mahasiswa ?
 - a. Reguler
 - b. Paralel

4. Cabang Kampus ?
 - a. Kebon Jeruk
 - b. Citra Raya

- c. Harapan Indah
- 5. Usia
 - a. 17-21 tahun
 - b. 22-26 tahun
 - c. 27-35 tahun
 - d. >35 tahun
- 6. Penghasilan anda perbulan
 - a. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
 - b. Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000
 - c. Rp. 5.000.000
 - d. Belum Berpenghasilan

(Screening Question)

Pilihlah salah satu jawaban menurut anda yang tepat pada pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) sesuai dengan kondisi saudara/I :

- 1. Apakah anda mengetahui produk kosmetik Pixy ?
 - a. Iya
 - b. Tidak
- 2. Apakah anda pernah mengakses akun media sosial Pixy.
 - a. Iya
 - b. Tidak

Petunjuk Pengisian Bagian II

Berikan tanda centang (√) pada kotak yang sesuai dengan pilihan anda. Terdapat 4 (empat) alternatif pengisian jawaban yaitu:

Keterangan	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Setuju (S)	3
Sangat Setuju (SS)	4

No	PERTANYAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Saya mengetahui adanya gambar logo halal MUI pada kemasan produk kosmetik Pixy.				
2.	Saya mengetahui letak label halal pada kemasan produk kosmetik Pixy.				
3.	Label halal MUI terlihat jelas pada kemasan produk kosmetik Pixy.				
4.	Adanya label halal MUI yang menempel pada kemasan produk kosmetik Pixy menjadi pertimbangan bagi saya dalam memilih produk kosmetik sebelum melakukan pembelian.				
5.	Adanya label halal MUI yang terdapat pada kemasan produk Pixy membuat saya tertarik untuk melakukan pembelian.				
	Religiusitas				
6.	Saya meyakini agama yang saya anut saat ini.				
7.	Saya selalu melaksanakan ibadah tepat waktu.				
8.	Saya tidak pernah meninggalkan ibadah.				
9.	Saya percaya Tuhan selalu memperhatikan saya.				
10.	Saya takut melakukan dosa.				
11.	Saya selalu menghadiri acara keagamaan.				

12.	Saya selalu meluangkan waktu untuk mempelajari tentang ilmu keagamaan.				
13.	Saya akan membantu orang yang dalam kesulitan.				
14.	Saya selalu menyisihkan uang jajan saya untuk bersedekah.				
15.	Saya akan menjenguk teman saya yang sedang sakit.				
N	PERTANYAAN	KETERANGAN			
	<i>Electroinc Word Of Mouth</i>	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
16.	Saya mengakses informasi pada media sosial Pixy.				
17.	Saya selalu berinteraksi dengan pengguna lain dalam media sosial Pixy.				
18.	Saya membaca banyak komentar positif pada media sosial orang-orang yang telah menggunakan produk kosmetik Pixy.				
19.	Saya selalu mendapat rekomendasi produk kosmetik Pixy dari pengguna jejaring sosial.				
20.	Saya mendapatkan informasi tentang harga produk kosmetik Pixy.				
21.	Saya mendapatkan informasi tentang kualitas produk kosmetik Pixy.				
22.	Saya mendapatkan informasi tentang manfaat produk kosmetik Pixy.				
	Minat Beli				
23.	Saya tertarik untuk melakukan pembelian produk kosmetik Pixy.				
24.	Saya bersedia merekomendasikan produk kosmetik Pixy pada orang lain.				
25.	Saya lebih memilih produk kosmetik Pixy dalam memenuhi kebutuhan akan kecantikan dari pada produk kosmetik lain.				
26.	Produk kosmetik Pixy lebih menarik perhatian saya dibandingkan produk kosmetik yang lain.				

27.	Saya tertarik untuk mencari informasi mengenai produk kosmetik Pixy di media sosial.				
28.	Saya tertarik membeli produk kometik Pixy yang disarankan oleh teman.				

Lampiran 2

Tabulasi Data Karakteristik 140 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jurusan	Manajemen	84	140
	Akuntansi	56	
Basis Kelas	Reguler	137	140
	Paralel	3	
Cabang Kampus	Kebon Jeruk	131	140
	Citra Raya	9	
Usia	17 - 21 tahun	117	140
	22 - 26 tahun	22	
	27 - 35 tahun	1	
Penghasilan	1 juta - 2 juta	28	140
	3 juta - 4 juta	10	
	Belum berpenghasilan	102	
Mengetahui produk kosmetik Pixy	Iya	140	140
	Tidak	0	
Yang pernah mengakses akun media sosial Pixy	Iya	140	140
	Tidak	0	

Lampiran 3

Data Pre – Test (30 Responden)

No	Variabel X1 Label Halal					Variabel X2 Religiusitas										Variabel X3 EWOM							Variabel Y Minat Beli						Total
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	83
2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	85
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	99
5	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	95
6	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	96
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	90
8	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	76
9	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	81
10	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	87
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	111
12	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	92
13	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	97
14	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
15	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	96
16	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	99
17	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
19	3	2	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	2	2	3	4	85
20	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	97
21	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	81
22	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	82
23	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	4	88
24	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	88
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	88
26	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	91
27	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	85
28	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	88
29	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	93
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	109

Lampiran 4

Hasil Uji Validasi (30 Responden)

Label Halal X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.753**	.821**	.350	-.017	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.058	.929	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.753**	1	.717**	.286	.141	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.125	.457	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.821**	.717**	1	.366*	.043	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.046	.823	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.350	.286	.366*	1	.664**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.058	.125	.046		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-.017	.141	.043	.664**	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.929	.457	.823	.000		.004
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.789**	.793**	.809**	.736**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	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).

Religiusitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.124	.053	1.000**	.413*	.011	.065	.408*	-.016	.016	.414*
	Sig. (2-tailed)		.513	.780	.000	.023	.953	.734	.025	.934	.934	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.124	1	.515**	.124	.219	.346	.310	.304	.235	.076	.621**
	Sig. (2-tailed)			.000								

	Sig. (2-tailed)	.513		.004	.513	.245	.061	.095	.102	.212	.690	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.053	.515**	1	.053	.495**	.430*	.241	.347	.366*	.342	.744**
	Sig. (2-tailed)	.780	.004		.780	.005	.018	.199	.060	.047	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	1.000**	.124	.053	1	.413*	.011	.065	.408*	-.016	.016	.414*
	Sig. (2-tailed)	.000	.513	.780		.023	.953	.734	.025	.934	.934	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.413*	.219	.495**	.413*	1	.020	.016	.279	.032	.208	.492**
	Sig. (2-tailed)	.023	.245	.005	.023		.918	.932	.136	.867	.271	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.011	.346	.430*	.011	.020	1	.539**	-.064	.338	.259	.634**
	Sig. (2-tailed)	.953	.061	.018	.953	.918		.002	.737	.067	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.065	.310	.241	.065	.016	.539**	1	.053	.058	.029	.495**
	Sig. (2-tailed)	.734	.095	.199	.734	.932	.002		.781	.763	.880	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.408*	.304	.347	.408*	.279	-.064	.053	1	.544**	.363*	.571**
	Sig. (2-tailed)	.025	.102	.060	.025	.136	.737	.781		.002	.049	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	-.016	.235	.366*	-.016	.032	.338	.058	.544**	1	.585**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.934	.212	.047	.934	.867	.067	.763	.002		.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.016	.076	.342	.016	.208	.259	.029	.363*	.585**	1	.526**
	Sig. (2-tailed)	.934	.690	.064	.934	.271	.167	.880	.049	.001		.003

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.414*	.621**	.744**	.414*	.492**	.634**	.495**	.571**	.577**	.526**	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000	.023	.006	.000	.005	.001	.001	.003	
	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).

EWOM X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.626**	.504**	.511**	.227	.569**	.483**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.004	.229	.001	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.626**	1	.377*	.524**	.000	.174	.399*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000		.040	.003	1.000	.357	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.504**	.377*	1	.445*	.348	.499**	.332	.714**
	Sig. (2-tailed)	.005	.040		.014	.059	.005	.073	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.511**	.524**	.445*	1	.429*	.515**	.736**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.014		.018	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.227	.000	.348	.429*	1	.707**	.472**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.229	1.000	.059	.018		.000	.009	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.569**	.174	.499**	.515**	.707**	1	.538**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.357	.005	.004	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.483**	.399*	.332	.736**	.472**	.538**	1	.749**

	Sig. (2-tailed)	.007	.029	.073	.000	.009	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.803**	.672**	.714**	.805**	.565**	.749**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	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).

Minat Beli Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.811**	.165	-.020	.281	.360	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.384	.918	.132	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.811**	1	.268	.086	.207	.397*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000		.152	.651	.273	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.165	.268	1	.732**	.502**	.160	.744**
	Sig. (2-tailed)	.384	.152		.000	.005	.397	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	-.020	.086	.732**	1	.417*	.156	.613**
	Sig. (2-tailed)	.918	.651	.000		.022	.412	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.281	.207	.502**	.417*	1	.107	.648**
	Sig. (2-tailed)	.132	.273	.005	.022		.575	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.360	.397*	.160	.156	.107	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.051	.030	.397	.412	.575		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30

Total_ Y	Pearson Correlation	.660**	.701**	.744**	.613**	.648**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	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 5
Hasil Uji Reabilitas (30 Responden)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	28

Lampiran 6

Tabulasi Data 140 Responden

No.	Variabel X1 LABEL HALAL					X1	Variabel X2 RELIGIUSITAS										X2	Variabel X3 EWOM							X3	Variabel Y MINAT BELI						Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	
	1	4	4	4	4		4	20	4	4	3	4	4	3	3	4		4	4	37	4	4	4	4		4	4	4	28	4	4	
2	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	3	3	3	3	20
3	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	3	4	4	3	22
5	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	3	4	3	3	4	4	24	4	3	4	4	4	3	22
6	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	3	4	3	20
7	3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33	4	3	3	4	3	3	3	23	4	3	3	4	3	3	20
8	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
9	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	15	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	33	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	2	3	3	3	17
11	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	32	2	2	3	4	3	3	3	20	3	3	2	2	2	2	14
12	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	4	4	3	3	3	4	3	24	3	3	3	3	3	3	18
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
14	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	2	3	4	4	4	4	24	4	4	3	2	3	3	19
15	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	2	4	3	18
16	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	1	1	3	1	4	4	4	18	1	1	2	2	4	2	12
17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36	2	1	3	2	3	3	3	17	2	2	1	2	2	2	11
18	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	30	3	1	4	3	4	3	3	21	4	3	3	2	3	3	18
19	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	31	4	2	3	3	3	3	3	21	3	3	2	2	2	2	14
20	2	1	1	3	3	10	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	29	2	1	1	3	3	3	3	16	4	3	2	2	3	3	17
21	3	3	2	4	2	14	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	32	3	2	3	3	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18
22	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	34	3	2	3	2	3	4	3	20	3	3	2	2	3	2	15
23	3	3	3	4	4	17	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	33	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	3	4	4	21
24	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	3	2	3	3	17
25	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	4	4	4	23
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	23
27	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	3	3	3	3	19
28	3	3	3	3	3	15	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	2	3	3	16
29	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	32	3	2	3	2	2	3	3	18	3	3	2	2	2	3	15
30	3	3	3	3	3	15	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	34	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	2	4	17	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	34	3	2	4	3	4	4	3	23	3	4	3	2	3	4	19

35	3	3	3	2	4	15	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3	3	4	4	3	3	3	23	3	2	2	2	3	3	15
36	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
37	3	2	3	3	3	14	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	32	3	2	2	3	3	3	3	19	3	3	2	2	3	3	16
38	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
39	4	4	4	2	2	16	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37	3	2	4	3	4	4	4	24	4	4	2	2	3	3	18
40	4	4	3	4	4	19	4	2	2	4	2	1	2	2	2	3	24	2	2	3	2	4	4	4	21	3	2	3	3	2	2	15
41	3	4	2	3	2	14	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	32	3	2	3	4	4	3	3	22	4	3	2	1	2	3	15
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	3	3	20
43	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	35	2	2	2	3	2	2	2	15	3	3	2	2	2	2	14
44	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	3	3	4	3	21
45	3	3	3	3	3	15	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	31	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	2	3	3	3	17
46	4	3	3	3	2	15	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	32	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	2	2	3	3	16
47	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	35	3	3	4	4	4	4	4	26	3	3	3	3	3	3	18
49	4	3	4	4	3	18	4	3	2	4	3	2	2	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	2	3	3	17
50	4	4	3	4	4	19	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	33	4	4	2	4	3	3	4	24	3	3	4	3	4	3	20
51	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	2	2	2	2	2	2	3	15	2	3	3	3	3	3	17
52	3	3	2	3	3	14	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	29	2	2	3	3	3	3	3	19	2	3	2	2	2	3	14
53	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	31	2	2	2	3	3	3	3	18	2	2	2	3	2	4	15
54	3	2	3	3	4	15	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	2	2	3	3	3	3	3	19	3	3	2	2	2	3	15
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24
56	2	2	2	2	2	10	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	4	22
57	3	2	2	4	4	15	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	3	3	3	4	21
58	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
59	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	4	3	19
60	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	4	4	3	3	3	4	4	25	3	3	3	3	3	3	18
61	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
63	3	2	3	4	3	15	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	32	3	2	3	2	4	4	2	20	4	3	2	2	3	4	18
64	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38	3	2	3	3	4	4	4	23	4	4	3	3	3	3	20
65	2	2	2	4	4	14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36	1	2	2	3	3	3	3	17	3	3	2	2	2	2	14
66	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	3	2	2	2	3	3	3	18	3	2	2	2	3	2	14
67	4	4	4	2	2	16	4	4	3	4	4	2	3	4	3	2	33	2	2	3	3	4	3	4	21	4	4	2	2	2	4	18
68	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	2	2	2	3	4	3	3	19	3	3	2	2	3	3	16
69	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	4	4	3	3	3	3	23	3	3	3	3	4	3	19
70	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	2	2	3	3	18
71	3	2	2	2	2	11	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36	3	1	3	3	3	4	3	20	4	4	2	2	3	3	18
72	3	3	2	3	3	14	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36	3	3	2	3	3	3	3	20	3	3	3	2	3	4	18
73	4	3	4	3	2	16	4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	33	3	2	4	3	4	4	4	24	4	4	2	2	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	3	21

75	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	3	3	21
76	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	2	2	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	4	21
77	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	35	4	3	3	3	4	4	25	3	3	3	3	3	4	19
78	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	32	3	3	4	4	4	4	26	3	3	3	3	3	3	18
79	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	34	4	2	4	4	4	4	26	4	4	4	2	3	4	21
80	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	3	3	3	2	3	3	20	3	3	3	3	3	2	17
81	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	35	3	3	3	3	4	4	24	3	3	3	2	3	2	16
82	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34	3	3	3	4	4	4	24	3	3	2	3	3	3	17
83	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33	4	4	3	3	3	3	23	3	3	3	3	4	2	18
84	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34	3	3	4	3	3	4	23	4	3	3	4	3	3	20
85	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3	3	3	4	4	4	25	3	3	3	2	3	2	16
86	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	35	3	3	3	3	3	4	22	3	3	2	2	3	2	15
87	4	4	3	4	3	18	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37	3	2	3	2	4	3	20	3	2	2	2	3	3	15
88	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	35	3	2	3	3	3	3	20	3	3	2	2	3	2	15
89	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3	3	3	3	4	3	23	3	3	2	3	3	3	17
90	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
91	2	2	3	4	4	15	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35	4	1	2	3	4	4	22	3	3	2	2	3	3	16
92	4	2	3	3	3	15	4	2	2	4	3	2	2	3	4	2	28	2	1	1	3	3	3	15	3	3	1	1	2	2	12
93	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	4	2	4	4	4	4	26	4	4	3	2	3	3	19
94	3	3	3	3	2	14	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	3	2	3	3	3	3	20	3	3	2	2	2	2	14
95	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	2	2	3	3	3	3	19	3	3	2	2	2	3	15
96	4	3	3	2	2	14	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	1	1	2	3	3	3	16	3	3	2	2	2	3	15
97	3	3	3	3	3	15	4	2	2	4	4	2	2	3	3	4	30	4	1	3	2	3	3	19	3	3	2	2	3	2	15
98	4	3	3	4	3	17	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	31	2	2	2	3	3	3	18	4	3	3	2	3	3	18
99	3	3	3	4	3	16	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	29	2	2	2	3	3	3	18	3	3	2	2	2	3	15
100	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35	3	3	3	3	3	3	21	3	2	3	3	3	3	17
101	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	22
102	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	4	3	19
103	2	4	3	2	3	14	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	31	3	3	3	4	3	2	22	2	2	3	2	3	3	15
104	4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	3	3	3	3	3	3	22	3	4	3	3	3	3	19
105	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	2	2	1	2	2	2	13	2	3	3	3	3	3	17
106	3	3	3	2	2	13	4	4	2	4	3	2	2	3	3	3	30	2	2	2	3	3	3	18	2	2	2	2	3	3	14
107	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	2	3	2	3	3	19	3	3	2	3	3	2	16
108	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	3	2	3	3	3	20	3	3	2	3	3	2	16
109	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	36	3	2	2	2	4	4	20	3	2	2	2	3	2	14
110	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	3	3	2	2	3	3	19	3	3	3	3	4	3	19
111	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33	2	2	2	2	3	3	17	2	2	2	2	3	2	13
112	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	34	3	3	3	3	4	4	23	3	2	3	2	3	3	16
113	3	2	2	2	3	12	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	31	2	2	2	2	3	3	17	2	3	2	2	3	2	14
114	2	3	3	4	4	16	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	32	4	2	4	3	4	4	25	4	3	4	3	2	4	20

115	4	3	3	4	4	18	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	32	4	2	4	4	4	4	26	4	4	2	2	4	4	20
116	2	3	2	4	4	15	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	35	2	2	2	2	3	3	17	3	2	2	2	3	3	15
117	2	1	2	4	4	13	4	3	2	4	4	2	1	4	4	3	31	4	3	2	1	3	3	19	1	2	1	1	3	3	11
118	3	2	2	3	2	12	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36	4	4	3	3	4	3	25	4	3	4	3	4	4	22
119	3	3	3	3	3	15	4	2	2	4	4	2	3	4	3	4	32	2	2	3	3	3	3	19	2	3	2	2	2	2	13
120	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
121	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	1	1	3	3	3	3	17	3	3	2	2	2	2	14
122	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	35	4	4	3	3	4	3	25	3	4	3	2	2	3	17
123	4	4	4	4	2	18	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	33	1	1	3	1	2	2	12	2	2	2	2	4	4	16
124	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37	3	3	3	2	4	4	23	3	3	2	2	3	3	16
125	3	2	2	3	3	13	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	2	2	2	2	2	2	14	3	2	2	2	2	2	13
126	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28	2	4	2	2	4	4	18
127	3	2	3	3	4	15	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	33	4	3	3	3	3	2	21	4	3	3	2	3	3	18
128	4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	35	2	3	4	3	4	3	22	3	3	2	3	2	3	16
129	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34	3	2	2	2	2	2	15	2	2	2	1	2	2	11
130	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	4	4	23	3	3	4	3	3	3	19
131	3	3	3	4	3	16	4	2	2	4	3	2	2	4	3	2	28	2	1	2	2	2	2	13	3	3	2	2	2	3	15
132	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3	4	3	4	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
133	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
134	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	37	2	2	4	4	4	4	24	4	4	2	2	4	4	20
135	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3	3	3	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	18
136	2	2	2	1	4	11	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36	3	1	3	2	2	2	16	3	3	2	2	2	2	14
137	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	34	3	3	3	3	3	4	23	4	3	1	2	3	3	16
138	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	34	2	3	3	2	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18
139	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	2	2	2	2	2	16	4	4	2	2	4	4	20
140	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	3	3	4	4	4	25	3	3	3	2	3	3	17

Pernyataan LH	Total	Pernyataan R	Total	Pernyataan EWOM	Total	Pernyataan MB	Total
LH 1	474	R 1	554	EWOM 1	421	MB 1	444
LH 2	448	R 2	463	EWOM 2	368	MB 2	436
LH 3	443	R 3	436	EWOM 3	426	MB 3	373
LH 4	478	R 4	548	EWOM 4	430	MB 4	360
LH 5	465	R 5	520	EWOM 5	468	MB 5	423
		R 6	404	EWOM 6	467	MB 6	418
		R 7	438	EWOM 7	468		
		R 8	516				
		R 9	491				
		R 10	490				

No	Variabel	Pernyataan	Nilai
1	Label Halal	Adanya label halal MUI yang menempel pada kemasan produk kosmetik Pixy menjadi pertimbangan bagi saya dalam memilih produk kosmetik sebelum melakukan pembelian.	478
2	Religiusitas	Saya meyakini agama yang saya anut saat ini.	554
3	EWOM	Saya mendapatkan informasi tentang harga produk kosmetik Pixy.	468
		Saya mendapatkan informasi tentang manfaat produk kosmetik Pixy.	468
4	Minat Beli	Saya tertarik untuk melakukan pembelian produk kosmetik Pixy	444

Lampiran 7
Hasil Uji Asumsi Klasik
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		140	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.89775760	
Most Extreme Differences	Absolute	.045	
	Positive	.037	
	Negative	-.045	
Test Statistic		.045	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.690	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.678
		Upper Bound	.702

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.393	1.955		.713	.477		
	TOTAL_X1	-.003	.072	-.003	-.049	.961	.818	1.223
	TOTAL_X2	.139	.058	.148	2.380	.019	.832	1.202
	TOTAL_X3	.522	.051	.680	10.315	.000	.739	1.353

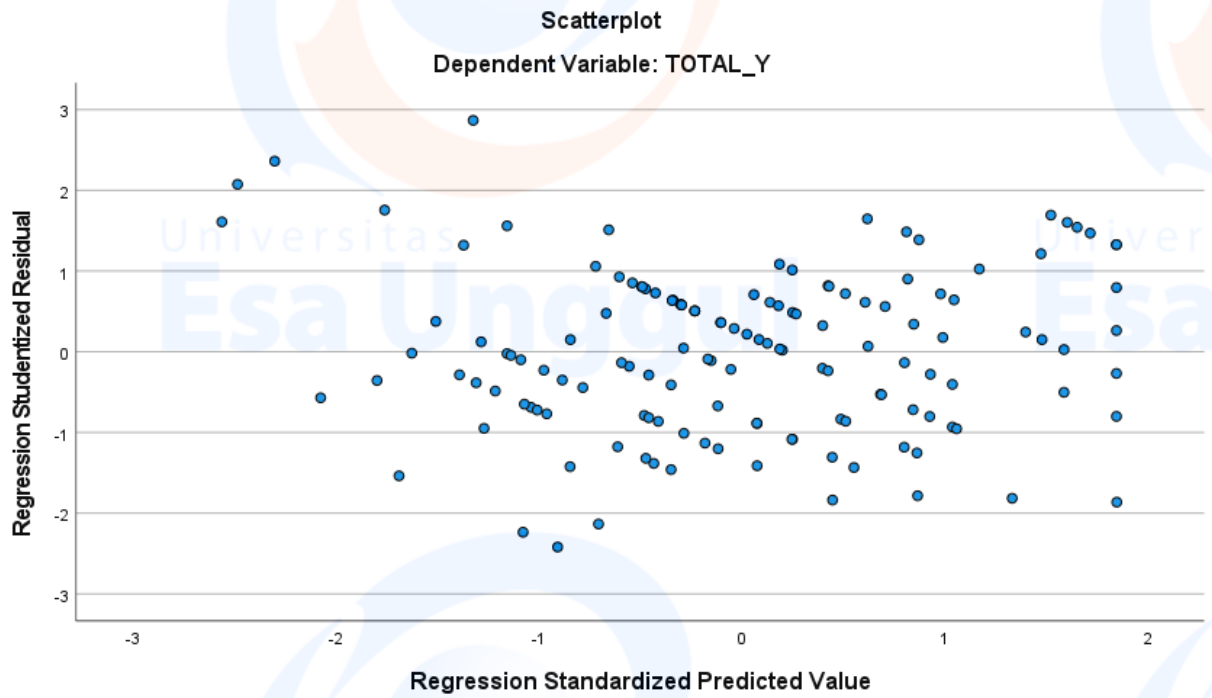
a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.815	1.119		.728	.468
	TOTAL_X1	.080	.041	.183	1.957	.052
	TOTAL_X2	.009	.033	.025	.273	.785
	TOTAL_X3	-.042	.029	-.143	-1.461	.146

a. Dependent Variable: RES_2



Lampiran 8

Uji Hipotesis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.393	1.955		.713	.477
	Total_X1	-.003	.072	-.003	-.049	.961
	Total_X2	.139	.058	.148	2.380	.019
	Total_X3	.522	.051	.680	10.315	.000

a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	644.279	3	214.760	58.344	.000 ^b
	Residual	500.606	136	3.681		
	Total	1144.886	139			

a. Dependent Variable: Minat Beli

b. Predictors: (Constant), EWOM, Religiusitas, Label Halal.

Uji Koefisien Diterminasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.563	.553	1.919

a. Predictors: (Constant), EWOM, Religiusitas, Label Halal.