

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan segala kerendahan hati, diharapkan kesediaan Saudara/I untuk meluangkan waktu guna mengisi daftar pernyataan ini dengan sesungguhnya tanpa beban apapun, sehingga dapat membantu melengkapi data yang sangat saya butuhkan. Adapun pernyataan in I saya buat dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh *Electronic Word of Mouth* Positif Terhadap Minat beli Camera Canon”. Skripsi ini disusun guna melengkapi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 17-20 20-25

Penghasilan / Uang Saku Perbulan :

<Rp. 1.000.000 Rp.1.000.000 – Rp. 2.000.000

Rp. 2.000.000-Rp. 3.000.000 >Rp. 3.000.000

Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pada pernyataan berikut sesuai dengan pendapat Saudara/i, dengan cara memberi tanda silang (x) pada jawaban yang telah di sediakan :

Jika menjawab A maka skornya 4

Jika menjawab B maka skornya 3

Jika menjawab C maka skornya 2

Jika menjawab D maka skornya 1

A. Keseringan mengakses atau melihat *eWOM* (ulasan atau komentar dari konsumen) di internet tentang kamera Canon

1. Untuk mengetahui kesan positif atau negative dari konsumen lain tentang kamera canon, Saya sering melihat ulasan tentang kamera canon secara online.
 - a. Sangat Sering
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Sangat Tidak Pernah

2. Untuk memastikan kamera canon merupakan produk yang benar dan cocok. Saya sering melihat ulasan kamera canon secara online dari konsumen lain
 - a. Sangat Sering
 - b. Sering
 - c. Jarang

- d. Sangat Tidak Pernah
3. Untuk memastikan kamera canon merupakan produk yang benar. Saya sering berkonsultasi dengan pembeli/pengguna camera Canon secara online
 - a. Sangat Sering
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Sangat Tidak Pernah
 4. Saya sering mendapatkan informasi berupa ulasan tentang kamera Canon dari konsumen lain secara online. Sebelum saya memutuskan untuk membeli suatu produk.
 - a. Sangat Sering
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Sangat Tidak Pernah
 5. Jika saya tidak membaca/mencari ulasan dari konsumen lain tentang kamera canon. Saya tidak yakin dengan keputusan saya
 - a. Sangat Yakin
 - b. Yakin
 - c. Tidak Yakin
 - d. Sangat Tidak Yakin
 6. Ulasan dari konsumen lain tentang kamera Canon. Membuat saya percaya untuk membeli produk tersebut.
 - a. Sangat Percaya
 - b. Percaya
 - c. Tidak Percaya
 - d. Sangat Tidak Percaya

B. MinatBeli

1. Saya akan membeli kamera canon dari pada merek lain yang tersedia
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat Tidak Setuju

2. Saya bersedia untuk merekomendasikan kepada orang lain untuk membeli kamera canon
 - a. Sangat Bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Tidak Bersedia
 - d. Sangat Tidak Bersedia

3. Saya berniat membeli kamera canon di masa yang akan datang
 - a. Sangat Berniat
 - b. Berniat
 - c. Tidak Berniat
 - d. Sangat Tidak Berniat

😊😊Terima Kasih Atas Partisipasi Saudara😊😊

DATA UJI BUTIR PADA 35 RESPONDEN

RES.	VARIABEL										
	EWOM POSITIF						TOTAL	MINAT BELI			TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	
1.	2	2	1	1	2	2	10	2	2	2	6
2.	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	6
3.	3	3	2	3	3	3	17	2	2	2	6
4.	3	3	2	3	3	3	17	2	2	2	6
5.	2	2	2	1	2	2	11	2	2	2	6
6.	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
7.	2	1	1	1	3	3	11	2	2	2	6
8.	4	3	3	3	4	4	21	2	2	2	6
9.	3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	6
10.	2	2	2	2	4	4	16	2	2	2	6
11.	4	4	4	3	4	3	22	2	2	2	6
12.	3	3	2	4	3	3	18	2	2	2	6
13.	4	2	3	3	3	3	17	2	2	2	6
14.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
15.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
16.	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
17.	3	3	3	4	3	3	19	2	2	2	6
18.	3	3	2	2	3	3	15	2	2	2	6
19.	4	4	4	4	2	4	24	2	2	2	6
20.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
21.	4	4	1	3	4	4	20	2	2	2	6
22.	2	3	2	1	2	3	13	2	2	2	6
23.	4	1	1	1	2	3	12	2	2	2	6
24.	3	3	1	1	2	3	13	2	2	2	6
25.	2	3	1	2	3	3	14	2	2	2	6
26.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6

27	2	3	2	2	3	3	15	2	2	2	6
28	1	3	2	3	3	3	15	2	2	2	6
29	3	3	1	3	4	3	17	2	2	2	6
30	3	2	1	3	4	3	16	2	2	2	6
31	4	4	3	3	3	3	20	2	2	2	6
32	2	3	1	2	3	3	14	2	2	2	6
33	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
34	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
35	3	2	3	3	3	3	17	2	2	2	6

HASIL UJI VALIDITAS

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.748	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	222.371
	df	36
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
EWOM1	.730	
EWOM2	.715	
EWOM3	.657	
EWOM4	.791	
EWOM5	.703	
EWOM6	.753	
MB1		.780
MB2		.765
MB3		.862

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	3

TABULASI DATA 100 RESPONDEN

RE S.	VARIABEL										
	EWOM POSITIF						TOTA L	MINAT BELI			TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	
1.	2	2	1	1	2	2	10	2	2	2	6
2.	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	6
3.	3	3	2	3	3	3	17	2	2	2	6
4.	3	3	2	3	3	3	17	2	2	2	6
5.	2	2	2	1	2	2	11	2	2	2	6
6.	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
7.	2	1	1	1	3	3	11	2	2	2	6
8.	4	3	3	3	4	4	21	2	2	2	6
9.	3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	6
10.	2	2	2	2	4	4	16	2	2	2	6
11.	4	4	4	3	4	3	22	2	2	2	6
12.	3	3	2	4	3	3	18	2	2	2	6
13.	4	2	3	3	3	3	17	2	2	2	6
14.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
15.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
16.	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
17.	3	3	3	4	3	3	19	2	2	2	6
18.	3	3	2	2	3	3	15	2	2	2	6
19.	4	4	4	4	2	4	24	2	2	2	6
20.	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
21.	4	4	1	3	4	4	20	2	2	2	6
22.	2	3	2	1	2	3	13	2	2	2	6
23.	4	1	1	1	2	3	12	2	2	2	6
24.	3	3	1	1	2	3	13	2	2	2	6

25	2	3	1	2	3	3	14	2	2	2	6
26	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6
27	2	3	2	2	3	3	15	2	2	2	6
28	1	3	2	3	3	3	15	2	2	2	6
29	3	3	1	3	4	3	17	2	2	2	6
30	3	2	1	3	4	3	16	2	2	2	6
31	4	4	3	3	3	3	20	2	2	2	6
32	2	3	1	2	3	3	14	2	2	2	6
33	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
34	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	6
35	3	2	3	3	3	3	17	2	2	2	6
36	2	2	1	1	2	2	10	3	3	3	9
37	2	2	2	3	3	3	15	3	3	3	9
38	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	9
39	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	9
40	2	2	2	1	2	2	11	2	2	2	6
41	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
42	2	1	1	1	3	3	11	3	3	3	9
43	4	3	3	3	4	4	21	2	3	3	8
44	3	3	3	3	4	4	20	2	3	4	9
45	2	2	2	2	4	4	16	2	2	4	8
46	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	11
47	3	3	2	4	3	3	18	3	3	4	10
48	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	9
49	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	7
50	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	7
51	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
52	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	9
53	3	3	2	2	2	3	15	2	3	3	8
54	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	8
55	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	6

56	4	4	1	3	4	4	20	3	2	2	7
57	2	3	2	1	2	3	13	3	3	3	9
58	4	1	1	1	2	3	12	2	3	2	7
59	3	3	1	1	2	3	13	2	2	2	6
60	2	3	1	2	3	3	14	3	3	2	8
61	4	4	4	4	4	4	24	3	3	2	8
62	2	3	2	2	3	3	15	3	3	3	9
63	1	3	2	3	3	3	15	3	3	2	8
64	3	3	1	3	4	3	17	3	3	2	8
65	3	2	1	3	4	3	16	2	2	2	6
66	4	4	3	3	3	3	20	2	2	3	7
67	2	3	1	2	3	3	14	2	2	3	7
68	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
69	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
70	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	9
71	2	2	1	1	2	2	10	2	2	2	6
72	2	2	2	3	3	3	15	2	3	3	8
73	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	9
74	3	3	2	3	3	3	17	2	3	3	8
75	2	2	2	1	2	2	11	2	3	3	8
76	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	8
77	2	1	1	1	3	3	11	2	2	2	6
78	4	3	3	3	4	4	21	2	3	3	8
79	3	3	3	3	4	4	20	2	3	3	8
80	2	2	2	2	4	4	16	3	3	3	9
81	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	9
82	3	3	2	4	3	3	18	3	3	3	9
83	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	9
84	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
85	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
86	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9

87	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	9
88	3	3	2	2	2	3	15	2	3	2	7
89	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	11
90	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
91	4	4	1	3	4	4	20	3	3	2	8
92	2	3	2	1	2	3	13	3	3	2	8
93	4	1	1	1	2	3	12	2	3	4	9
94	3	3	1	1	2	3	13	3	3	3	9
95	2	3	1	2	3	3	14	3	3	3	9
96	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11
97	2	3	2	2	3	2	15	3	3	3	9
98	1	3	2	3	3	3	15	3	3	2	8
99	3	3	1	3	4	3	17	3	3	2	8
100	3	2	1	3	4	3	16	2	2	2	6

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO.	JENIS KELAMIN	USIA	PENDAPATAN/UANG SAKU
1	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
2	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
3	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
4	Laki-laki	17-20 tahun	< Rp1.000.000
5	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
6	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
7	Perempuan	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
8	Laki-laki	17-20 tahun	< Rp1.000.000
9	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
10	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
11	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
12	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
13	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
14	Laki-laki	17-20 tahun	< Rp1.000.000
15	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
16	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
17	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
18	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
19	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
20	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
21	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
22	Perempuan	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
23	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
24	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
25	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
26	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
27	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000

28	Perempuan	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
29	Laki-laki	17-20 tahun	< Rp1.000.000
30	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
31	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
32	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
33	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
34	Laki-laki	20-25 tahun	< Rp1.000.000
35	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
36	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
37	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
38	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
39	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
40	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
41	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
42	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
43	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
44	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
45	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
46	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
47	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
48	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
49	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
50	Laki-laki	20-25 tahun	< Rp1.000.000
51	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
52	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
53	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
54	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
55	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
56	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
57	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000

58	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
59	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
60	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
61	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
62	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
63	Perempuan	20-25 tahun	< Rp1.000.000
64	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
65	Laki-laki	20-25 tahun	< Rp1.000.000
66	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
67	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
68	Laki-laki	20-25 tahun	< Rp1.000.000
69	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
70	Perempuan	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
71	Perempuan	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
72	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
73	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
74	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
75	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
76	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
77	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
78	Perempuan	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
79	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
80	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
81	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
82	Perempuan	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
83	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
84	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
85	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
86	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
87	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000

88	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
89	Laki-laki	20-25 tahun	< Rp1.000.000
90	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
91	Perempuan	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
92	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
93	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
94	Laki-laki	20-25 tahun	>Rp 3.000.000
95	Perempuan	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
96	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
97	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
98	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
99	Laki-laki	17-20 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000
100	Laki-laki	20-25 tahun	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000

HASIL KATEGORISASI

Frequency Table

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lakilaki	80	80.0	80.0	80.0
	perempuan	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 tahun	15	15.0	15.0	15.0
	20-25 tahun	85	85.0	85.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Uang_saku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp 1.000.000	10	10.0	10.0	10.0
	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000	80	80.0	80.0	80.0
	>Rp 3.000.000	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	85.5	100.0	

HASIL UJI DESKRIPTIF VARIABEL

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
eWOM	100	2.9183	.56878	1.67	4.00
minat_beli	100	2.9700	.54039	2.00	4.00

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		EWOM	MINAT BELI
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	17.2300	7.4600
	Std. Deviation	4.11417	1.45241
Most Extreme Differences	Absolute	.102	.273
	Positive	.102	.273
	Negative	-.100	-.175
Kolmogorov-Smirnov Z		1.023	2.726
Asymp. Sig. (2-tailed)		.246	.104

a. Test distribution is Normal.

HASIL UJI LINEARITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT BELI * EWOM	Between Groups (Combined)	17.375	13	1.337	.600	.848
	Linearity	5.434	1	5.434	2.441	.122
	Deviation from Linearity	11.941	12	.995	.447	.939
	Within Groups	191.465	86	2.226		
Total		208.840	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MINAT BELI * EWOM	.161	.026	.288	.083

HASIL UJI REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EWOM ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT BELI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.378 ^a	.143	.134	1.23708

a. Predictors: (Constant), EWOM

b. Dependent Variable: MINAT BELI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25.013	1	25.013	16.344	.000 ^a
	Residual	149.977	98	1.530		
	Total	174.990	99			

a. Predictors: (Constant), EWOM

b. Dependent Variable: MINAT BELI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.385	.535		11.930	.000
	EWOM	.122	.030	.378	4.043	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI