

LAMPIRAN 1

Kuesioner

Surat permohonan pengisian kuesioner



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER

Responden Yth,

Saya Mahasiswa Program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan bisnis Universitas Esa Unggul.

Nama : M. Gearly Gabriel Candraraja

Nim : 2015-11-151

Dengan adanya penelitian saya yang berjudul “Pengaruh *Brand Image*, *Brand Ambassador* dan Periklanan terhadap minat beli E-commerce Bukalapak (studi kasus pengguna E-commerce di Indonesia)” untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari ini saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan saudara menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

I. DATA UMUM RESPONDEN

Petunjuk pengisian :

Pilihlah jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan cara memberikan centang (seluruh data ini dirahasiakan dan akan dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi.

1. Nama :
2. Jenis kelamin
 - a. laki-laki
 - b. perempuan
3. Usia
 - a. 17-22 tahun
 - b. 23-28 tahun
 - c. 29-34 tahun
 - d. > 34 tahun
4. Pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
5. Jenis pekerjaan
 - a. Pelajar/mahasiswa
 - b. Wirausaha
 - c. Karyawan swasta
 - d. PNS
6. Pendapatan
 - a. 500.000-1000.000
 - b. 1000.000-2.000.000
 - c. 2.000.000-3.000.000
 - d. 3.000.000-5.000.000
 - e. 5.000.000-10.000.000

Keterangan:

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

Sumber: Sugiyono, 2016

II PERNYATAAN

No	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Brand Image (X1)					
1	E-commerce Bukalapak memiliki display gambar yang unik				
2	E-commerce Bukalapak memberikan jaminan dan kenyamanan untuk setiap produknya				
3	E-commerce Bukalapak memiliki desain yang berwarna menarik yaitu merah mencolok				
4	E-commerce Bukalapak sering melakukan penawaran gratis ongkir atau promosi lainnya				
5	E-commerce Bukalapak selalu memudahkan pembeli				
6	E-Commerce Bukalapak jarang mengecewakan				
7	E-Commerece Bukalapak dapat bersaing dengan E-Commerce lainnya				
Brand Ambassador (X2)					
1	Saya belanja melalui E-commerce Bukalapak karena saya tertarik dengan Sophia Latjuba				
2	Sophia Latjuba mencerminkan jiwa yang berkarisma				
3	Sophia Latjuba sudah terkenal dengan kecantikannya				
4	Sophia Latjuba menunjukkan kecerdasannya pada saat berbicara				
5	Sophia Latjuba memiliki daya tarik tersendiri				
6	Sophia Latjuba selalu memberikan informasi yang menarik tentang <i>E-Commerce</i> Bukalapak				
7	Sophia Latjuba terkenal dengan citra nya yang bagus				
8	Sophia Latjuba selalu memberikan informasi yang edukasi				
9	Sophia Latjuba sudah layak menjadi Brand Ambassador Bukalapak				
Periklanan (X3)					
1	Saya cukup sering melihat iklan <i>E-commerce</i> Bukalapak				

No	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
2	iklan yang disampaikan <i>E-commerce</i> Bukalapak sudah cukup baik				
3	Saya mengerti apa yang disampaikan iklan <i>E-commerce</i> Bukalapak				
4	Saya mengerti konsep iklan yang di tayangkan <i>E-commerce</i> Bukalapak				
5	Saya selalu mengingat iklan <i>E-commerce</i> Bukalapak				
6	Saya percaya apa yang diiklankan <i>E-commerce</i> Bukalapak				
Minat Beli (Y)					
1	Saya ingin membeli produk atau jasa melalui <i>E-commerce</i> Bukalapak				
2	Saya selalu mereferensikan keluarga dan teman dekat untuk belanja di <i>E-commerce</i> Bukalapak				
3	Saya belanja di <i>E-commerce</i> Bukalapak karena				
4	Saya selalu mencari produk apapun melalui <i>E-commerce</i> Bukalapak				
5	Saya senang berbelanja melalui <i>E-commerce</i> Bukalapak				
6	Saya sering berbelanja melalui <i>E-commerce</i> Bukalapak				
7	Saya selalu merekomendasikan teman saya untuk berbelanja di <i>E-Commerce</i>				
8	Saya selalu puas ketika berbelanja di <i>E-Commerce</i> Bukalapak				
9	Saya memiliki pengalaman yang baik ketika berbelanja di <i>E-Commerce</i> Bukalapak				
10	<i>E-Commerce</i> Bukalapak memberikan kemudahan untuk berbelanja				
11	<i>E-Commerce</i> Bukalapak tersedia banyak produk dan jasa				

Sumber : data diolah oleh Peneliti 2021

LAMPIRAN 2

Tabulasi Data Pre-Test (30) Responden

Brand Image								
No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Skor Total
1	2	4	2	3	2	2	1	16
2	3	2	3	3	2	1	2	16
3	4	3	3	3	3	2	2	20
4	4	3	4	3	4	3	3	24
5	4	4	3	3	4	4	3	25
6	3	4	4	4	4	4	4	27
7	4	4	3	3	3	4	4	25
8	4	4	4	4	2	3	3	24
9	3	3	3	3	3	4	3	22
10	4	2	4	4	2	4	3	23
11	3	3	3	3	3	3	2	20
12	4	2	4	4	2	2	3	21
13	3	2	3	3	3	3	2	19
14	4	3	4	4	3	3	3	24
15	3	2	4	3	3	4	4	23
16	4	3	4	4	3	3	3	24
17	3	2	4	3	3	4	3	22
18	4	3	4	4	3	3	3	24
19	3	2	3	3	3	4	4	22
20	4	3	4	4	3	3	3	24
21	3	2	3	3	2	3	4	20
22	4	3	4	4	1	4	3	23
23	4	2	3	3	2	3	4	21
24	3	3	4	4	3	4	3	24
25	4	4	3	3	4	3	4	25
26	3	4	4	4	4	4	2	25
27	4	4	3	3	3	3	3	23
28	3	4	4	4	2	4	3	24
29	4	3	3	3	1	4	4	22
30	3	2	4	4	3	3	3	22

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti, 2021

Brand Ambassador										
No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Skor Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	2	3	3	3	3	2	3	3	3	23
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	23
10	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
11	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	30
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
19	3	4	3	3	2	2	3	3	3	23
20	3	3	3	3	1	4	2	3	3	22
21	3	4	4	4	2	2	3	4	4	27
22	3	3	4	4	2	3	3	4	4	27
23	3	3	4	4	2	3	3	3	3	25
24	3	3	3	4	2	3	3	3	3	24
25	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	3	4	4	3	2	3	4	4	27
28	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti. 2021

Periklanan							
No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total Skor
1	2	4	2	3	2	2	16
2	3	2	3	3	2	1	16
3	4	3	3	3	3	2	20
4	4	3	4	3	4	3	24
5	4	4	3	3	4	4	25
6	3	4	4	4	4	4	27
7	4	4	3	3	3	4	25
8	4	4	4	4	2	3	24
9	3	3	3	3	3	4	22
10	4	2	4	4	2	4	23
11	3	3	3	3	3	3	20
12	4	2	4	4	2	2	21
13	3	2	3	3	3	3	19
14	4	3	4	4	3	3	24
15	3	2	4	3	3	4	23
16	4	3	4	4	3	3	24
17	3	2	4	3	3	4	22
18	4	3	4	4	3	3	24
19	3	2	3	3	3	4	22
20	4	3	4	4	3	3	24
21	3	2	3	3	2	3	20
22	4	3	4	4	1	4	23
23	4	2	3	3	2	3	21
24	3	3	4	4	3	4	24
25	4	4	3	3	4	3	25
26	3	4	4	4	4	4	25
27	4	4	3	3	3	3	23
28	3	4	4	4	2	4	24
29	4	3	3	3	1	4	22
30	3	2	4	4	3	3	22

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti, 2021

Minat Beli												
N0 Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total skor
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
6	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	30
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
9	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
11	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
14	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
15	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
18	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
19	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	36
20	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	40
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
22	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
27	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	35
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41
29	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
30	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti, 2021

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data 165 (Seratus Enam Puluh Lima) Responden

Brand Image								
No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	3	3	3	2	3	20
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	3	2	3	2	3	2	2	17
9	3	1	3	3	3	2	2	17
10	4	3	4	3	4	3	3	24
11	3	3	4	4	4	2	3	23
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	4	3	3	3	4	3	3	23
14	3	3	3	3	4	3	3	22
15	3	3	3	4	4	3	3	23
16	3	3	3	4	3	3	3	22
17	3	3	3	4	3	3	3	22
18	4	4	4	3	3	3	4	25
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	3	3	26
22	3	3	3	4	4	4	4	25
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	3	4	3	3	22
25	4	4	4	3	3	3	4	25
26	4	4	4	4	4	2	2	24
27	3	3	3	4	4	3	3	23
28	4	3	3	3	4	3	3	23
29	3	3	4	4	4	4	3	25
30	4	4	4	3	3	3	4	25
31	3	3	4	4	4	3	4	25
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	3	4	4	4	4	3	4	26
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	3	3	3	3	3	3	3	21
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28

Brand Image								
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	3	4	3	3	4	4	25
40	4	3	4	3	3	4	4	25
41	3	3	3	3	3	3	3	21
42	3	3	3	3	3	3	3	21
43	3	3	3	3	4	3	3	22
44	3	3	4	4	4	3	4	25
45	3	3	4	4	4	2	3	23
46	2	3	3	3	3	3	3	20
47	3	3	3	4	4	3	3	23
48	3	3	4	3	4	3	3	23
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	4	3	4	4	4	4	4	27
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	3	3	4	4	4	4	3	25
54	3	2	2	3	3	2	3	18
55	3	3	3	3	4	3	3	22
56	3	3	3	3	3	3	3	21
57	4	3	4	3	4	3	3	24
58	3	1	3	3	3	2	2	17
59	3	2	3	2	3	2	2	17
60	3	3	3	3	3	3	3	21
61	3	3	3	3	3	2	3	20
62	3	3	3	3	3	3	3	21
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	3	3	3	3	3	3	3	21
67	4	4	4	3	3	3	4	25
68	3	3	4	4	4	4	3	25
69	4	3	3	3	4	3	3	23
70	3	3	3	4	4	3	3	23
71	4	4	4	4	4	2	2	24
72	4	4	4	3	3	3	4	25
73	3	3	3	3	4	3	3	22
74	3	3	3	3	3	3	3	21
75	3	3	3	4	4	4	4	25
76	4	4	4	4	4	3	3	26
77	3	3	3	3	4	4	4	24
78	3	3	3	3	3	3	3	21
79	4	4	4	3	3	3	4	25
80	3	3	3	4	3	3	3	22

Brand Image								
81	3	3	3	4	3	3	3	22
82	3	3	3	4	4	3	3	23
83	3	3	3	3	4	3	3	22
84	4	3	3	3	4	3	3	23
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	3	3	4	4	4	2	3	23
87	3	3	4	4	4	4	3	25
88	3	3	4	4	3	4	3	24
89	3	3	3	4	4	3	4	24
90	2	2	3	2	4	3	2	18
91	4	3	4	4	3	4	3	25
92	4	3	4	4	4	3	3	25
93	4	3	3	3	4	4	3	24
94	4	3	4	4	4	4	4	27
95	4	3	4	3	4	3	3	24
96	3	3	3	3	3	3	3	21
97	3	3	3	3	3	3	3	21
98	3	3	4	4	3	4	3	24
99	3	3	3	3	3	3	3	21
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	4	3	3	3	4	3	3	23
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	3	3	3	3	4	3	3	22
104	3	3	3	3	3	3	3	21
105	4	3	4	3	3	3	3	23
106	4	4	4	3	4	3	4	26
107	4	4	4	3	4	3	4	26
108	4	4	4	3	4	3	4	26
109	4	4	3	3	3	3	3	23
110	4	4	4	4	4	4	4	28
111	4	3	4	4	4	3	4	26
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	4	4	4	4	4	3	3	26
114	3	3	3	3	4	3	3	22
115	3	3	4	4	3	3	3	23
116	3	3	3	3	3	3	3	21
117	4	3	4	3	3	3	3	23
118	4	4	4	3	3	3	3	24
119	4	4	4	3	3	3	3	24
120	3	3	4	4	3	3	3	23
121	4	3	3	3	3	3	3	22
122	3	3	3	3	3	3	3	21
123	3	3	3	3	3	3	3	21

Brand Image								
124	3	3	3	3	3	3	3	21
125	3	3	3	3	3	3	3	21
126	3	3	3	3	3	3	3	21
127	3	2	3	2	3	2	3	18
128	3	2	3	3	3	3	3	20
129	3	2	3	2	3	3	3	19
130	3	2	3	2	3	3	3	19
131	4	4	3	4	4	4	4	27
132	4	4	3	4	4	4	4	27
133	3	3	3	3	3	3	3	21
134	4	4	4	4	4	4	4	28
135	4	4	3	3	3	4	4	25
136	3	4	3	4	4	3	3	24
137	4	4	4	3	3	3	3	24
138	3	4	4	3	3	3	3	23
139	4	3	3	4	4	3	3	24
140	3	3	3	4	4	4	3	24
141	3	3	4	4	4	4	4	26
142	4	3	3	4	4	4	4	26
143	4	3	3	4	4	4	3	25
144	3	3	3	3	3	3	3	21
145	3	3	4	4	4	3	4	25
146	4	4	4	4	4	4	4	28
147	3	3	3	3	3	3	3	21
148	4	4	4	4	4	4	4	28
149	4	4	4	4	4	4	4	28
150	4	4	4	4	4	4	4	28
151	4	3	4	3	3	4	4	25
152	4	3	4	3	3	4	4	25
153	3	3	3	3	3	3	3	21
154	3	3	3	3	3	3	3	21
155	3	3	3	3	4	3	3	22
156	3	3	4	4	4	3	4	25
157	3	3	4	4	4	2	3	23
158	2	3	3	3	3	3	3	20
159	3	3	3	4	4	3	3	23
160	3	3	4	3	4	3	3	23
161	3	3	3	3	3	3	3	21
162	4	3	4	4	4	4	4	27
163	3	3	3	3	3	3	3	21
164	3	3	3	3	3	3	3	21
165	3	3	4	4	4	4	3	25

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti, 2021

Brand Ambassador										
No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	2	3	3	3	3	2	3	3	3	23
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	23
10	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
11	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	30
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
19	3	4	3	3	2	2	3	3	3	23
20	3	3	3	3	1	4	2	3	3	22
21	3	4	4	4	2	2	3	4	4	27
22	3	3	4	4	2	3	3	4	4	27
23	3	3	4	4	2	3	3	3	3	25
24	3	3	3	4	2	3	3	3	3	24
25	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	3	4	4	3	2	3	4	4	27
28	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25
34	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
35	3	3	3	3	2	2	2	3	3	21
36	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
37	3	4	4	4	3	4	4	4	4	31
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	1	3	3	3	1	1	2	4	4	21
40	1	3	3	3	1	1	2	4	4	21
41	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23

Brand Ambassador										
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
43	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23
44	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
45	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25
48	4	3	3	4	4	4	3	3	3	27
49	2	3	3	3	2	2	2	4	4	23
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	25
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	3	3	3	3	2	2	3	3	3	22
53	4	3	4	3	4	1	3	4	3	25
54	3	3	3	3	2	2	3	2	3	21
55	2	3	2	3	3	2	2	3	3	21
56	2	3	2	3	3	2	3	3	3	22
57	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	23
59	2	3	3	3	3	2	3	3	3	23
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
70	3	3	4	4	3	2	3	4	4	27
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
73	3	3	3	4	2	3	3	3	3	24
74	3	3	4	4	2	3	3	3	3	25
75	3	3	4	4	2	3	3	4	4	27
76	3	4	4	4	2	3	3	4	4	28
77	3	3	3	3	1	4	2	3	3	22
78	3	4	3	3	2	2	3	3	3	23
79	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25
83	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
84	4	4	4	4	3	4	3	4	4	30

Brand Ambassador										
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
86	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
87	4	3	4	3	4	1	3	4	3	25
88	3	3	2	2	4	2	4	4	4	25
89	3	3	4	3	3	3	3	4	3	26
90	2	3	4	4	3	3	3	3	3	26
91	3	3	3	4	2	3	3	4	3	25
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	3	3	3	2	2	3	3	3	22
94	3	4	4	4	4	3	3	4	4	30
95	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
96	3	3	3	3	2	3	2	3	3	22
97	3	3	2	2	2	2	2	3	3	19
98	3	3	3	2	2	2	3	3	3	21
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	3	3	4	3	3	3	2	3	3	24
101	3	3	3	3	3	3	4	3	4	26
102	4	3	3	3	2	2	3	3	3	22
103	4	4	3	3	3	2	3	3	3	24
104	4	3	3	4	3	3	3	3	3	25
105	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
106	3	4	4	4	3	3	3	4	4	29
107	3	4	4	4	3	3	3	4	4	29
108	3	4	4	4	3	3	3	4	4	29
109	3	3	3	3	3	3	4	3	3	25
110	3	4	4	4	3	3	3	4	4	29
111	3	3	3	4	4	3	3	3	3	26
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113	3	3	4	4	3	2	2	4	4	26
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
115	3	4	3	3	3	3	3	3	3	25
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
117	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
118	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
119	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
120	3	4	3	3	3	3	3	3	3	25
121	4	4	4	4	3	3	3	4	3	28
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24

Brand Ambassador										
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
129	2	3	3	3	3	2	3	3	3	23
130	2	3	2	3	3	3	3	3	3	23
131	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
132	3	4	3	4	4	4	4	4	4	31
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
134	4	4	4	4	3	4	3	4	4	30
135	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
136	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25
137	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
139	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
140	3	4	3	3	2	2	3	3	3	23
141	2	3	3	3	2	4	2	3	3	23
142	3	4	4	4	2	2	3	4	4	27
143	3	3	4	4	2	3	3	4	4	27
144	3	3	4	4	2	3	3	3	3	25
145	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	3	3	4	4	3	2	3	4	4	27
148	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
149	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
150	3	3	3	3	3	4	3	4	4	27
151	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25
154	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
155	3	3	3	3	2	2	2	3	3	21
156	3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
157	3	4	4	4	3	4	4	4	4	31
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
159	1	3	3	3	1	1	2	4	4	21
160	1	3	3	3	1	1	2	4	4	21
161	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
163	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23
164	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26
165	3	4	4	4	3	2	2	3	4	26

Sumber : Data primer yang diolah oleh peneliti, 2021

Periklanan							
No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	3	3	2	3	3	3	17
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	2	3	3	3	17
6	4	3	2	3	4	3	19
7	4	3	2	3	4	3	19
8	3	2	2	3	3	2	15
9	3	2	2	3	3	2	15
10	3	3	3	3	4	3	19
11	4	2	2	3	4	4	19
12	3	2	2	3	3	3	16
13	4	2	2	3	3	3	17
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	2	2	3	4	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	3	3	4	4	4	22
19	3	2	1	3	3	3	15
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	3	3	3	3	3	19
22	4	3	3	4	3	3	20
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	3	2	3	4	3	19
25	4	3	3	4	4	4	22
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	3	3	4	4	4	22
28	4	3	3	4	4	2	20
29	4	3	3	4	3	4	21
30	4	3	3	4	4	4	22
31	4	3	3	3	4	3	20
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	3	3	4	4	21
34	4	4	2	3	4	4	21
35	4	3	2	3	3	3	18
36	4	4	3	3	3	4	21
37	4	4	3	4	4	4	23
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	1	1	3	3	3	14
40	3	1	1	3	4	3	15
41	3	3	3	3	3	3	18

Periklanan							
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	3	18
44	4	2	2	3	4	4	19
45	4	2	2	3	4	4	19
46	3	2	2	3	3	3	16
47	4	2	2	3	4	3	18
48	4	3	2	2	3	4	18
49	4	2	2	3	3	3	17
50	4	2	2	4	4	3	19
51	3	2	2	2	3	3	15
52	3	2	2	3	3	3	16
53	4	4	2	3	3	3	19
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	3	3	3	3	3	19
56	3	2	2	3	3	3	16
57	3	3	3	3	4	3	19
58	3	2	2	3	3	2	15
59	3	2	2	3	3	2	15
60	4	3	2	3	4	3	19
61	4	3	2	3	4	3	19
62	3	3	2	3	3	3	17
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	2	3	3	3	17
67	4	3	3	4	4	4	22
68	4	3	3	4	3	4	21
69	4	3	3	4	4	2	20
70	4	3	3	4	4	4	22
71	4	4	3	4	4	2	21
72	4	3	3	4	4	4	22
73	4	3	2	3	4	3	19
74	4	3	3	3	3	3	19
75	4	3	3	4	3	3	20
76	4	3	3	3	3	3	19
77	4	4	4	4	3	3	22
78	3	2	1	3	3	3	15
79	4	3	3	4	4	4	22
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	3	3	3	3	18
82	4	2	2	3	4	3	18
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	2	2	3	3	3	17

Periklanan							
85	3	2	2	3	3	3	16
86	4	2	2	3	4	4	19
87	4	4	2	3	3	3	19
88	4	3	3	3	3	4	20
89	4	3	3	4	3	4	21
90	4	2	1	4	3	3	17
91	4	3	2	3	4	3	19
92	4	3	2	4	4	3	20
93	4	2	2	3	4	3	18
94	4	2	2	4	4	3	19
95	3	3	3	3	4	3	19
96	4	3	2	3	3	3	18
97	4	3	3	3	3	3	19
98	4	3	2	3	3	3	18
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	3	3	3	3	3	18
101	4	3	3	4	3	3	20
102	3	1	1	3	3	3	14
103	3	1	1	3	3	3	14
104	3	3	2	3	3	3	17
105	3	3	3	3	3	3	18
106	4	4	3	3	4	3	21
107	4	4	3	3	4	3	21
108	4	4	3	3	4	3	21
109	3	4	4	3	3	4	21
110	4	4	3	3	4	3	21
111	4	4	3	3	4	4	22
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	3	4	3	22
114	3	2	2	3	3	3	16
115	4	3	3	3	3	3	19
116	4	3	2	3	3	3	18
117	4	3	3	4	4	4	22
118	4	3	3	4	4	4	22
119	4	3	3	4	4	4	22
120	4	3	3	3	3	3	19
121	3	3	4	3	3	3	19
122	3	3	2	3	3	3	17
123	3	3	3	3	3	3	18
124	3	3	3	3	3	3	18
125	3	3	3	3	3	3	18
126	3	3	2	3	3	3	17
127	4	3	2	3	4	3	19

Periklanan							
128	4	3	2	3	4	3	19
129	3	2	2	3	3	2	15
130	3	2	2	3	3	2	15
131	3	3	3	3	4	3	19
132	4	3	3	4	4	4	22
133	3	2	2	3	3	3	16
134	4	2	2	3	3	3	17
135	3	3	3	3	3	3	18
136	4	2	2	3	4	3	18
137	3	3	3	3	3	3	18
138	3	3	3	3	3	3	18
139	4	3	3	4	4	4	22
140	3	2	1	3	3	3	15
141	4	4	4	4	3	3	22
142	4	3	3	3	3	3	19
143	4	3	3	4	3	3	20
144	4	3	3	3	3	3	19
145	4	2	2	3	4	4	19
146	4	2	2	3	3	3	17
147	3	2	2	3	3	3	13
148	4	3	3	3	3	3	19
149	3	2	2	3	4	3	17
150	4	3	3	3	3	3	19
151	4	3	3	3	3	3	19
152	4	3	3	4	4	4	22
153	4	2	1	3	3	3	16
154	4	4	4	4	3	3	22
155	4	3	3	3	3	3	19
156	4	3	3	4	3	3	20
157	3	3	3	3	3	3	18
158	3	3	2	3	4	3	18
159	3	3	3	4	4	4	21
160	3	4	3	4	4	2	20
161	3	3	3	4	4	4	21
162	3	3	3	4	4	2	19
163	1	3	3	4	3	4	18
164	1	3	3	4	4	4	19
165	3	3	3	3	4	3	19

Sumber : Data diolah oleh peneliti, 2021

Minat Beli												
N0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
6	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	30
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
9	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
11	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
14	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
15	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
18	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
19	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	36
20	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	40
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
22	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
27	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	35
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41
29	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
30	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
38	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	41
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33

Minat Beli												
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
44	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	40
45	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	40
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
47	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
48	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	38
49	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
50	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	37
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	41
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
55	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
57	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
58	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
59	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
60	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
61	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	30
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
67	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
68	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
69	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41
70	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	36
71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
72	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
74	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
75	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
76	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
77	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	40
78	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	36
79	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
80	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
81	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
82	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
83	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43

Minat Beli												
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
86	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
88	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	39
89	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	39
90	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35
91	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
93	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	38
94	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	37
95	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
97	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
98	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	41
99	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	38
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
101	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	37
102	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	36
103	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	37
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
106	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
107	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
108	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	40
109	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	40
110	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
113	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
114	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
116	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	36
117	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
118	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
119	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	35
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
121	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	40
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
127	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	30

Minat Beli												
128	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
129	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
130	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
131	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
132	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
135	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
136	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
137	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
138	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
139	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
140	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	36
141	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	40
142	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
143	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
146	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
147	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	38
148	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
149	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
150	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
151	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	36
152	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	40
153	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
154	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
155	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
157	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
158	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
159	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	36
160	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41
161	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
162	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

Sumber : Data primer diolah oleh peneliti, 2021

LAMPRAN 5

Hasil Uji Validitas 30 Responden

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	SUMX 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.587**	.659**	-.020	.233	-.069	.216	.583**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.918	.215	.718	.252	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.587**	1	.587**	.280	.133	.242	.552**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.134	.484	.197	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.659**	.587**	1	.275	.233	-.069	.216	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.142	.215	.718	.252	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	-.020	.280	.275	1	.464**	.195	.059	.534**
	Sig. (2-tailed)	.918	.134	.142		.010	.302	.756	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.233	.133	.233	.464**	1	.245	.018	.536**
	Sig. (2-tailed)	.215	.484	.215	.010		.192	.927	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	-.069	.242	-.069	.195	.245	1	.653**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.718	.197	.718	.302	.192		.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.216	.552**	.216	.059	.018	.653**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.252	.002	.252	.756	.927	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
SUMX1	Pearson Correlation	.583**	.796**	.653**	.534**	.536**	.534**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002	.002	.002	.000	

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	SUMX 1
N	30	30	30	30	30	30	30	30

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	SUMX 2
X2.1 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	1	.451*	.202	.232	-.018	.269	.007	.232	.232	.440*
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	.451*	1	.507**	.484**	.108	-.185	.164	.311	.484**	.548**
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	.202	.507**	1	.881**	.123	-.060	.265	.487**	.618**	.708**
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	.232	.484**	.881**	1	.052	-.081	.278	.426*	.569**	.668**
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	-.018	.108	.123	.052	1	.194	.680**	.276	.276	.521**
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	.269	-.185	-.060	-.081	.194	1	.252	.359	.249	.410*
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7 Pearson	.007	.164	.265	.278	.680**	.252	1	.448*	.278	.620**

	Correlation Sig. (2-tailed)	.972	.387	.157	.137	.000	.179	.013	.137	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.232	.311	.487**	.426*	.276	.359	.448*	1	.856**
										.796**

	Sig. (2-tailed)	.217	.094	.006	.019	.140	.051	.013	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.232	.484**	.618**	.569**	.276	.249	.278	.856**	1
		.217	.007	.000	.001	.140	.184	.137	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SUMX2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.440*	.548**	.708**	.668**	.521**	.410*	.620**	.796**	.822**
		.015	.002	.000	.000	.003	.024	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	SUM Z
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.236	.198	.572**	.577**	.336	.712**
			.209	.294	.001	.001	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.236	1	.732**	.488**	.130	.037	.672**
		.209		.000	.006	.492	.846	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.198	.732**	1	.548**	-.022	.171	.688**
		.294	.000		.002	.907	.366	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.572**	.488**	.548**	1	.356	.304	.809**
		.001	.006	.002		.053	.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.577**	.130	-.022	.356	1	.261	.550**	
		.001	.492	.907	.053		.164	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.336	.037	.171	.304	.261	1	.545**	
		.069	.846	.366	.102	.164		.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	SUMY
Y1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.427*	.354	.533**	.544**	.569**	.354	.505**	.653**	.408*	.354	.768**
			.018	.055	.002	.002	.001	.055	.004	.000	.025	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.427*	1	.474**	.552**	.366*	.426*	.227	.057	.400*	.262	.227	.633**
		.018		.008	.002	.046	.019	.228	.764	.029	.162	.228	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.354	.474**	1	.261	.236	.431*	.255	.327	.155	.342	.255	.539**
		.055	.008		.163	.208	.018	.174	.078	.414	.065	.174	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.533**	.552**	.261	1	.905**	.508**	.380*	.482**	.592**	.302	.499**	.841**
		.002	.002	.163		.000	.004	.038	.007	.001	.105	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.544**	.366*	.236	.905**	1	.465**	.394*	.509**	.655**	.333	.552**	.818**
		.002	.046	.208	.000		.010	.031	.004	.000	.072	.002	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.569**	.426*	.431*	.508**	.465**	1	.431*	.330	.330	.426*	.568**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.018	.004	.010		.018	.075	.075	.019	.001	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.354	.227	.255	.380*	.394*	.431*	1	.327	.155	.079	.627**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.055	.228	.174	.038	.031	.018		.078	.414	.679	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.505**	.057	.327	.482**	.509**	.330	.327	1	.524**	.267	.327	.611**
	Sig. (2-tailed)	.004	.764	.078	.007	.004	.075	.078		.003	.154	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.653**	.400*	.155	.592**	.655**	.330	.155	.524**	1	.509**	.327	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.414	.001	.000	.075	.414	.003		.004	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.408*	.262	.342	.302	.333	.426*	.079	.267	.509**	1	.079	.503**
	Sig. (2-tailed)	.025	.162	.065	.105	.072	.019	.679	.154	.004		.679	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	.354	.227	.255	.499**	.552**	.568**	.627**	.327	.327	.079	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.055	.228	.174	.005	.002	.001	.000	.078	.078	.679		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SUM Y	Pearson Correlation	.768**	.633**	.539**	.841**	.818**	.744**	.560**	.611**	.710**	.503**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.005	.000	

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LAMPIRAN 6

Hasil uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	33

Sumber: data diolah peneliti, 2019

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.588	1.045		.562	.575
Brand Image	.194	.089	.135	2.170	.031
Brand Ambassador	.409	.110	.217	3.714	.000
Periklanan	.769	.079	.615	9.727	.000

a. Dependent Variable: Minat Beli

Sumber: Data diolah peneliti, 2019

LAMPIRAN 8

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1279.763	3	426.588	58.447	.000 ^b
Residual	1175.085	161	7.299		
Total	2454.848	164			

Sumber: Data diolah peneliti, 2019

LAMPIRAN 9
Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.588	1.045		.562	.575
1 Brand Image	.194	.089	.135	2.170	.031
Brand Ambassador	.409	.110	.217	3.714	.000
Periklanan	.769	.079	.615	9.727	.000

a. Dependent Variable: Minat Beli

Sumber : Data diolah oleh peneliti, 2021

LAMPIRAN 10

Hasil koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 ^a	.521	.512	2.70160

Sumber: Data diolah oleh peneliti, 2019