

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Pra Survey

Responden yang terhormat perkenalkan nama saya Nosalia Ias S, dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, prodi Manajemen Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat. Ingin melakukan Pra Survey untuk memenuhi tugas akhir. Bersama ini saya mengharapkan ketersediaan sdra/sdri untuk mengisi daftar pertanyaan dalam quesioner ini dengan tujuan sebagai data penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Celebrity Endorser dan Persepsi Harga Terhadap Niat Beli Melalui Citra Merek (Survei Pada Pengguna dan Pembeli Kosmetik EMINA yang ditemui di Wilayah Jakarta)”**. Atas kesediaan sdra/sdri dalam menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya ucapkan terima kasih.

Bagaimana penilaian anda tentang celebrity endorser (Isyana Sarasvati) kosmetik emina?

- Baik/Menarik
- Tidak baik/ Tidak Menarik

Alasan:

.....
.....

Bagaimana pendapat anda tentang harga kosmetik emina?

- Baik
- Tidak baik

Alasan:

.....
.....
.....

LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

Perihal :Permohonan pengisian kuesioner penelitian

Judul :**Pengaruh Celebrity Endorser dan Persepsi Harga Terhadap Niat Beli Melalui Citra Merek (Survei Pada Pembeli & Pengguna Produk Kosmetik Emina di wilayah Jakarta).**

Kepada Yth : Responden pengguna kosmetik emina di wilayah Jakarta.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan Proposal di Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sastra Satu (S1) konsentrasi Manajemen – Pemasaran, maka saya memohon dengan sangat kepada responden yang terhormat untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Kuesioner ini bukan tes psikologi dari Universitas atau dari manapun, maka dari itu anda tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan adalah benar, dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan oleh pengguna kosmetik emina di wilayah Jakarta. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nosalia Ias Simamora
2015-11-322

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)

PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin :

Laki-Laki Perempuan

Usia :

< 17 Tahun

17 - 21 Tahun 22 - 26 Tahun > 26 Tahun

Berapa penghasilan dalam sebulan ?

< Rp. 1000.000

Rp. 2.000.001 – 3.000.000

Rp. 1.000.001 - 2.000.000

> Rp. 3.000.001 – Rp. 4000.000

> Rp. 4.000.000

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 sts, ts, s, ss. Adapun maknanya adalah:

STS (SANGAT TIDAK SETUJU)

TS (TIDAK SETUJU)

S (SETUJU)

SS (SANGAT SETUJU)

Celebrity Endorser (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
1	Isyana Sarasvati mempunyai kemampuan yang percaya diri untuk menarik rasa tertarik konsumen				
2	Isyana Sarasvati menyampaikan informasi produk dengan review yang jujur				
3	Daya tarik Isyana pas dengan produk yang ditawarkan				
4	Isyana Sarasvati cocok dengan kosmetik emina yang muda				
5	Penampilan Isyana sama dengan pengguna kebanyakan kosmetik emina				
6	Citra Isyana baik				
7	Perilaku Isyana baik dan cocok untuk kosmetik emina				
8	Isyana Sarasvati menyampaikan informasi tentang produk dengan jelas				
9	Isyana Sarasvati ramah kepada kosnumen				
10	Isyana Sarasvati dikenal oleh public				
11	Isyana Sarasvati cerdas dalam komunikasi kepada konsumen				

Persepsi Harga (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
12	Saya merasa Harga emina terjangkau				
13	Saya menilai Harga rata-rata tetap tidak berubah				
14	Saya merasa Informasi harga mudah dilihat dan diketahui				

15	Saya mengetahui Kosmetik emina terkadang memberi penawaran potongan harga				
16	Saya menyukai harga relative lebih murah agar dapat menarik minat membeli				
17	Saya membeli kosmetik emina karena saya mampu membeli barang tersebut				
18	Saya menemukan kualitas yang baik pada emina dengan harga yang sesuai				
19	Saya menyukai perbedaan kualitas produk dengan yang lain				
20	Saya menemukan produk emina dengan kualitas baik yang sama tetapi dengan harga yang relative murah				
21	Saya berharap harga produk sesuai dengan manfaat yang diinformasikan				
22	Saya tertarik membeli kembali produk				
23	Saya merasakan manfaat produk				

Citra Merek (Z)

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
24	Emina sudah terkenal dikalangan masyarakat				
25	Emina dikenal memiliki citra yang positif				
26	Saya telah banyak mengetahui manfaat dari produk – produk emina				
27	Saya merasa tertarik dengan manfaat produk – produk emina				
28	Saya mendapat kesan baik dari manfaat produk emina				
29	Saya merasa kosmetik emina mempunyai keunikan daripada merek lain				
30	Saya membeli kosmetik emina karena keunikan tersebut				

31	Saya memutuskan untuk membeli kosmetik emina karena sedang banyak digandrung oleh konsumen kosmetik lain				
----	--	--	--	--	--

Niat Beli (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
32	Saya mencari informasi produk				
33	Saya bertanya kepada teman tentang produk				
34	Saya membaca media cetak dan media online tentang produk				
35	Saya mulai memilih pilihan produk				
36	Saya mulai memikirkan keputusan untuk membeli produk				
37	Saya sadar dan tertarik ingin mencoba emina				
38	Saya mencari manfaat yang akan didapat dari produk				
39	Saya membedakan manfaat dan fungsi produk emina dengan produk lain				
40	Saya akan membeli produk emina yang saya suka				

Universitas
LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Karakteristik 200 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Perempuan	164	200
	Laki-laki	36	
Usia	< 17	37	200
	17-21	55	
	22-26	85	
	>26 Tahun	26	
Penghasilan dalam Sebulan	<1000.000	83	200
	1000.001-200.000	34	
	200.0001-300.000	30	
	3.000.000-400000	23	
	>4.000.000	30	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN 4

Tabulasi Data 200 Responden Per Variabel

NO RESPONDEN	CELEBRITY ENDORSER (X1)											TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	36
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	39
5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
6	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	37
7	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	36
8	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	36
9	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	35
10	4	1	4	3	2	4	4	3	3	4	4	36
11	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	34
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	36
13	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	35
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
16	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	37
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	38
20	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	36
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	35
23	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	33
24	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	34
25	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	35
26	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	36
27	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	36
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
29	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	29
30	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	26

31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
32	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	37
33	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	30
34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	42
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
36	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	36
37	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	37
38	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	33
39	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	31
40	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	36
41	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	39
42	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	36
43	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	37
44	4	4	4	2	3	3	3	1	2	3	3	32
45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	40
46	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	38
47	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
51	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	38
52	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
55	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	40
56	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	37
57	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	41
58	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	39
59	1	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	40
61	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
62	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
63	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	33
64	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	31
65	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	39
66	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	37
67	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	36
68	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	30
69	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
70	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	33

71	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	38
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
73	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
74	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
76	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	37
77	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	38
78	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	36
79	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	39
80	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
81	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	39
82	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	37
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
84	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	33
85	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	4	32
86	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36
87	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	35
88	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	40
89	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	40
90	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	36
91	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	39
92	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	38
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
94	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	39
95	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	38
96	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
97	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	36
98	3	2	3	3	1	3	3	2	3	4	4	31
99	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	40
100	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	36
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
102	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	39
103	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	38
104	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	37
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
106	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
107	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	37
108	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	38
109	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34
110	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	37

111	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	36
112	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	38
113	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	37
114	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	36
115	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	35
116	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	35
117	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	36
118	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	31
119	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	3	33
120	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	33
121	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	31
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
123	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	36
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
125	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	31
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
130	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	37
131	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
132	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	34
133	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	41
134	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	36
135	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	36
136	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	32
137	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37
138	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	37
139	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	40
140	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36
141	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
142	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	30
143	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	39
144	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
146	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	36
147	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	36
148	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	40
149	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	34
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33

151	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34
152	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
153	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
154	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	35
155	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	37
156	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
157	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34
158	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	34
159	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	30
160	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	35
161	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	32
162	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	33
163	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	35
164	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34
165	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
166	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
167	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	37
168	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
169	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	36
170	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	35
171	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	36
172	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	36
173	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
174	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
175	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	38
176	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	34
177	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	34
178	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32
179	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33
180	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
181	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	38
182	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
183	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	35
184	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
186	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33
187	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	34
188	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	36
189	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
190	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34

191	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	34
192	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	34
193	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	34
194	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	41
195	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	32
196	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	35
197	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	36
198	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	37
199	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	37
200	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	38

PERSEPSI HARGA (X2)												
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
4	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	32
4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	41
4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	42
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	41
3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	38
3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	37
3	3	4	2	2	1	2	3	3	4	4	3	34
4	3	3	4	2	2	1	2	1	4	3	3	32

3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	31
3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	2	3	33
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	43
4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	43
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	41
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	37
4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	40
4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	37
4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	38
2	2	2	2	4	1	3	3	2	3	3	2	29
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	1	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	37
3	3	2	4	4	4	1	1	1	2	2	4	31
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	33
1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	1	3	3	3	2	4	4	4	4	3	37
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	34
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	44
2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	43
2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	40
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	36
3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	36
4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	38
4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	40

4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	33
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34
3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	31
3	2	4	4	3	2	1	3	4	3	3	3	35
2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	25
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	43
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34
1	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	22
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	23
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	36
2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	21
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	39
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	40
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	20
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	32
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35

2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	20
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	22
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	24
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	41
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	39
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	39
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	20
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	40
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	22
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	42
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43
3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	1	2	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	40
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	42
4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	3	1	37
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	39
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	39
1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
3	3	2	3	3	3	1	3	3	4	4	1	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40

2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	1	36
4	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	15
4	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	42
2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	37
4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	42
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	38
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	36
3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	37
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	37
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	1	2	37
3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	35
4	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	39
3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	36
3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	36
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	1	36
3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	35
3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	37

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	38
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	40
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
3	3	3	2	4	4	4	4	1	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34
4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	42
3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	38
4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	43
3	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	40

CITRA MEREK (Z)

24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	2	23
4	4	4	2	3	2	2	3	24
4	3	2	3	3	3	2	4	24
4	3	3	3	3	2	2	2	22
2	2	2	3	3	2	2	3	19
2	3	1	3	3	3	4	3	22
2	3	3	3	4	3	3	2	23
3	3	4	4	3	4	3	3	27
2	3	2	3	3	2	3	3	21
3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	3	4	3	3	3	4	28
4	4	3	3	3	2	2	3	24
4	4	4	4	4	3	3	4	30
2	3	3	3	4	3	2	2	22
3	3	2	3	2	2	2	3	20
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	3	2	2	23
3	3	4	3	4	3	2	4	26

3	3	4	3	3	3	4	4	27
2	3	2	3	4	4	3	1	22
3	4	3	3	3	4	3	4	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	2	2	3	3	2	2	20
3	3	2	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	2	23
4	4	4	4	4	4	4	2	30
4	4	3	4	4	4	3	3	29
2	3	3	3	4	3	3	3	24
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	2	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	2	3	3	3	3	3	3	23
3	3	3	3	2	3	3	3	23
4	3	4	3	4	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	2	4	4	4	4	4	30
4	4	3	3	4	4	3	3	28
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	2	4	4	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	3	4	3	4	2	27
4	4	4	2	4	4	4	4	30
3	4	4	4	2	4	4	4	29
4	2	4	4	4	4	4	4	30
4	2	4	3	3	3	3	4	26
3	4	4	4	4	4	4	3	30
3	2	4	3	4	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	2	4	4	4	30
3	3	4	3	3	3	2	3	24

3	2	3	3	3	3	2	4	23
3	3	4	4	2	4	3	3	26
3	4	3	4	3	3	4	3	27
3	3	3	4	4	4	3	3	27
3	3	3	3	3	4	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	4	3	3	4	3	25
4	3	4	3	4	4	3	3	28
2	2	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	4	3	3	3	3	4	26
2	3	3	3	3	3	3	3	23
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	3	3	3	3	3	27
3	3	4	4	3	3	3	4	27
4	4	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	4	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	4	3	3	4	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	3	3	4	4	3	4	27
3	4	2	2	3	3	3	3	23
2	2	2	2	2	1	2	2	15
3	4	3	3	3	3	4	4	27
3	3	3	3	4	2	3	3	24
3	3	3	3	3	3	2	3	23
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	3	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24

3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	4	3	4	3	26
3	3	3	3	3	4	4	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	2	3	3	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	4	3	4	3	4	28
3	3	3	4	3	3	3	4	26
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	4	3	4	3	4	3	29
3	3	3	3	4	4	4	3	27
3	4	3	3	3	3	2	3	24
2	3	3	3	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	4	3	3	3	3	4	3	26
2	3	3	2	3	4	3	3	23
4	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	4	4	4	28
3	3	4	3	3	4	3	3	26
3	3	3	4	4	3	3	4	27
2	3	3	4	4	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	3	2	3	2	3	3	3	22
3	3	3	4	4	4	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	4	2	4	2	4	3	3	24
3	2	3	2	3	2	3	3	21
3	3	3	3	2	3	3	3	23
4	3	3	3	3	3	4	4	27
2	4	4	4	4	4	4	4	30
2	3	3	4	3	3	4	3	25
4	4	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	2	3	2	3	3	22
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24

4	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	4	3	4	3	3	27
4	4	4	2	4	4	3	4	29
3	3	3	3	4	4	4	2	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	4	4	2	4	4	29
4	4	3	4	3	3	3	3	27
3	3	3	3	2	3	3	3	23
2	3	3	3	3	3	3	3	23
3	3	3	3	4	4	4	3	27
4	4	3	3	4	3	3	3	27
3	3	3	4	3	3	3	2	24
3	3	3	3	3	3	4	3	25
3	3	3	4	4	4	3	4	28
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	3	3	4	4	4	3	27
3	3	3	3	3	3	4	4	26
3	3	2	3	4	3	4	3	25
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	4	3	4	4	2	27
2	3	3	3	3	3	3	3	23
3	4	4	3	3	3	3	4	27
3	3	3	4	3	3	3	3	25
4	3	4	4	4	4	3	4	30
3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	3	3	4	3	3	4	4	27
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	4	3	2	3	24
3	3	3	3	4	3	3	3	25
3	3	4	4	3	4	4	3	28
4	4	2	2	4	3	4	4	27
3	3	4	3	3	3	3	4	26
3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	3	3	3	4	4	3	4	27
3	3	4	3	3	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	3	30

3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	4	3	3	4	3	3	3	26
3	3	4	3	4	4	2	3	26
4	4	4	4	4	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	2	3	24
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	2	4	3	3	3	3	4	26
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	4	3	4	3	26
4	4	4	3	3	3	4	4	29
3	3	3	3	3	4	4	3	26
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	3	4	4	4	3	4	4	30

NIAT BELI (Y)									
32	33	34	35	36	37	38	39	40	TOTAL
4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	2	3	3	3	3	3	2	3	25
4	2	4	4	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
2	2	2	3	3	3	3	4	3	25
3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
4	2	3	3	3	3	3	4	3	28
4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
3	2	2	3	3	1	1	3	2	20
4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
2	3	2	3	3	3	2	4	4	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
3	4	3	4	3	4	2	3	4	30
3	4	3	4	4	3	3	4	2	30
1	3	3	1	2	2	3	3	3	21
4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	2	3	2	2	3	3	2	3	22
3	3	3	2	3	3	3	2	3	25
2	3	3	2	3	4	4	3	4	28
2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
3	2	4	3	3	3	3	3	4	28
3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	3	4	3	3	3	4	30
4	3	3	4	4	3	4	4	3	32
3	1	3	3	3	3	3	3	3	25
3	2	3	3	3	4	3	3	4	28
3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
2	2	4	4	4	4	4	2	4	30
3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	2	4	27
3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
3	4	3	4	3	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	3	3	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	4	3	4	4	30

3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
3	3	4	3	4	4	4	4	2	31
4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
4	2	4	3	4	4	4	3	4	32
3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
3	2	4	4	4	4	4	4	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
2	4	3	3	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	3	2	3	4	3	31
3	2	3	3	3	4	3	3	3	27
1	2	3	3	3	2	3	3	3	23
3	3	4	3	3	4	3	3	4	30
3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	3	2	3	2	3	3	3	26
3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
2	3	2	3	4	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	2	3	3	4	3	3	3	27
4	3	3	3	3	3	1	3	3	26
3	2	2	4	4	4	3	3	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	4	4	4	3	4	4	33
3	3	2	3	3	3	3	3	4	27
2	2	1	2	3	3	3	2	2	20

3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	2	4	27
3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
3	3	4	3	3	4	3	3	4	30
3	3	4	4	4	3	4	4	4	33
4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
2	3	2	3	3	3	2	2	3	23
3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
2	1	3	3	3	3	4	3	4	26
4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
4	3	3	3	3	4	3	4	4	31
3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
4	4	2	4	4	3	4	4	4	33
4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	4	3	4	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	3	3	3	2	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
3	3	3	4	4	4	4	4	4	33

3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
2	3	3	3	3	3	4	4	3	28
4	2	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
4	3	3	2	3	4	4	4	4	31
4	3	4	4	4	4	3	4	3	33
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
3	3	3	4	4	3	4	4	3	31
3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
3	3	3	3	4	3	4	4	3	30
3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
3	4	4	3	3	3	3	3	4	30
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
3	3	3	4	3	2	3	4	3	28
3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
1	3	4	4	3	3	3	3	3	27
3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	4	2	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	2	3	3	2	4	4	3	3	26
3	3	4	4	3	3	3	2	3	28
3	3	4	4	3	2	3	3	3	28
3	3	2	3	2	3	3	3	3	25

4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
3	3	3	3	4	3	3	3	2	27
4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
4	3	3	3	4	3	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	2	2	3	3	3	3	3	3	25
4	3	4	4	3	4	4	4	2	32
4	2	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	1	25
3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
4	2	4	4	4	2	4	4	4	32

LAMPIRAN 5

Hasil Output Uji Validitas

No	Pernyataan	Nilai r Hitung	Nilai r Tabel	Ket
Celebrity Endorser				
1	Isyana Sarasvati mempunyai kemampuan yang percaya diri untuk menarik rasa tertarik konsumen	0,581	0,361	Valid
2	Isyana Sarasvati menyampaikan informasi produk dengan review yang jujur	0,390	0,361	Valid
3	Daya tarik Isyana pas dengan produk yang ditawarkan	0,542	0,361	Valid
4	Isyana Sarasvati cocok dengan kosmetik emina yang muda	0,608	0,361	Valid
5	Penampilan Isyana sama dengan pengguna kebanyakan kosmetik emina	0,705	0,361	Valid
6	Citra Isyana baik	0,692	0,361	Valid
7	Perilaku Isyana baik dan cocok untuk kosmetik emina	0,645	0,361	Valid
8	Isyana Sarasvati menyampaikan informasi tentang produk dengan jelas	0,380	0,361	Valid
9	Isyana Sarasvati ramah kepada konsumen	0,634	0,361	Valid
10	Isyana Sarasvati dikenal oleh public	0,660	0,361	Valid
11	Isyana Sarasvati cerdas dalam komunikasi kepada konsumen	0,495	0,361	Valid
Persepsi Harga				
12	Saya merasa Harga emina terjangkau	0,405	0,361	Valid
13	Saya menilai Harga rata- rata tetap tidak berubah	0,393	0,361	Valid
14	Saya merasa Informasi harga mudah dilihat dan diketahui	0,530	0,361	Valid
15	Saya mengetahui Kosmetik emina terkadang memberi penawaran potongan harga	0,436	0,361	Valid
16	Saya menyukai harga relatif lebih murah agar dapat menarik minat membeli	0,710	0,361	Valid
17	Saya membeli kosmetik emina karena	0,545	0,361	Valid

	saya mampu membeli barang tersebut			
18	Saya menemukan kualitas yang baik pada emina dengan harga yang sesuai	0,487	0,361	Valid
19	Saya menyukai perbedaan kualitas produk dengan yang lain	0,695	0,361	Valid
20	Saya menemukan produk emina dengan kualitas baik yang sama tetapi dengan harga yang relatif murah	0,619	0,361	Valid
21	Saya berharap harga produk sesuai dengan manfaat yang diinformasikan	0,620	0,361	Valid
22	Saya tertarik membeli kembali produk	0,758	0,361	Valid
23	Saya merasakan manfaat produk	0,684	0,361	Valid
Citra Merek				
24	Emina sudah terkenal dikalangan masyarakat	0,562	0,361	Valid
25	Emina dikenal memiliki citra yang positif	0,676	0,361	Valid
26	Saya telah banyak mengetahui manfaat dari produk – produk emina	0,723	0,361	Valid
27	Saya merasa tertarik dengan manfaat produk – produk emina	0,601	0,361	Valid
28	Saya mendapat kesan baik dari manfaat produk emina	0,386	0,361	Valid
29	Saya merasa kosmetik emina mempunyai keunikan daripada merek lain	0,534	0,361	Valid
30	Saya membeli kosmetik emina karena keunikan tersebut	0,494	0,361	Valid
31	Saya memutuskan untuk membeli kosmetik emina karena sedang banyak digandrungi oleh konsumen kosmetik lain	0,652	0,361	Valid
Niat Beli				
32	Saya mencari informasi produk kosmetik emina	0,663	0,361	Valid
33	Saya bertanya kepada teman tentang produk emina	0,709	0,361	Valid
34	Saya membaca media cetak dan media online tentang produk	0,708	0,361	Valid
35	Saya mulai memilih pilihan produk kosmetik emina	0,747	0,361	Valid
36	Saya mulai memikirkan keputusan untuk membeli produk kosmetik emina	0,621	0,361	Valid

37	Saya sadar dan tertarik ingin mencoba emina	0,757	0,361	Valid
38	Saya mencari manfaat yang akan didapat dari produk	0,697	0,361	Valid
39	Saya membedakan manfaat dan fungsi produk emina dengan produk lain	0,533	0,361	Valid
40	Saya akan membeli produk emina yang saya suka	0,627	0,361	Valid

Correlations

	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE8	CE9	CE10	CE11	TOTAL
Pearson Correlation	1	.144	.340	.181	.189	.310	.340	.383 [*]	.241	.468 ^{**}	.238	.581 ^{**}
Sig. (2-tailed)		.448	.066	.340	.318	.095	.066	.037	.200	.009	.206	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.144	1	.040	.122	.357	.222	.126	.157	.188	.091	-.060	.390 [*]
Sig. (2-tailed)	.448		.835	.521	.053	.239	.506	.408	.321	.632	.754	.033
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.340	.040	1	.201	.322	.257	.301	.056	.274	.436 [*]	.261	.542 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.066	.835		.286	.083	.170	.106	.771	.143	.016	.164	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.181	.122	.201	1	.386 [*]	.350	.052	.421 [*]	.611 ^{**}	.396 [*]	.115	.608 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.340	.521	.286	.035	.058	.058	.784	.020	.000	.030	.545	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.189	.357	.322	.386 [*]	1	.350	.397 [*]	.207	.326	.396 [*]	.253	.705 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.318	.053	.083	.035	.058	.030	.030	.272	.079	.030	.177	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.310	.222	.257	.350	.350	1	.623 ^{**}	.048	.329	.590 ^{**}	.364 [*]	.692 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.095	.239	.170	.058	.058	.000	.000	.800	.076	.001	.048	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.340	.126	.301	.052	.397 [*]	.623 ^{**}	1	.014	.362 [*]	.396 [*]	.493 ^{**}	.645 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.066	.506	.106	.784	.030	.000	.000	.940	.049	.030	.006	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.383 [*]	.157	.056	.421 [*]	.207	.048	.014	1	.168	.082	-.063	.380 [*]
Sig. (2-tailed)	.037	.408	.771	.020	.272	.800	.940	.374	.667	.739	.038	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.241	.188	.274	.611 ^{**}	.326	.329	.362 [*]	.168	1	.200	.399 [*]	.634 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.200	.321	.143	.000	.079	.076	.049	.374	.289	.029	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.468 ^{**}	.091	.436 [*]	.396 [*]	.396 [*]	.590 ^{**}	.396 [*]	.082	.200	1	.194	.660 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.009	.632	.016	.030	.030	.001	.030	.667	.289	.305	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.238	-.060	.261	-.115	.253	.364 [*]	.493 ^{**}	-.063	.399 [*]	.194	1	.495 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.206	.754	.164	.545	.177	.048	.006	.739	.029	.305	.005	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.581 ^{**}	.390 [*]	.542 ^{**}	.608 ^{**}	.705 ^{**}	.692 ^{**}	.645 ^{**}	.380 [*]	.634 ^{**}	.660 ^{**}	.495 ^{**}	1
Sig. (2-tailed)	.001	.033	.002	.000	.000	.000	.000	.038	.000	.000	.005	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

	PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	PH6	PH7	PH8	PH9	PH10	PH11	PH12	TOTAL
Pearson Correlation	1	.215	.280	.039	.105	.236	.188	.188	-.061	.332	.224	.279	.405 [*]
Sig. (2-tailed)		.254	.134	.840	.582	.208	.319	.319	.749	.073	.234	.136	.026
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.215	1	.155	.224	.081	-.070	.000	.486 ^{**}	.079	.368 [*]	.079	.180	.393 [*]
Sig. (2-tailed)	.254		.413	.234	.670	.712	1.000	.006	.679	.046	.678	.341	.032
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.280	.155	1	.204	.050	-.105	.090	.392 ^{**}	.166	.644 ^{**}	.548 ^{**}	.301	.530 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.134	.413		.280	.792	.581	.635	.032	.381	.000	.002	.106	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.039	.224	.204	1	.242	.076	-.283	.297	.291	.351	.299	.185	.436 [*]
Sig. (2-tailed)	.840	.234	.280		.197	.691	.130	.110	.119	.057	.108	.327	.016
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.105	.081	.050	.242	1	.548 ^{**}	.631 ^{**}	.552 ^{**}	.587 ^{**}	.119	.435 [*]	.438 [*]	.710 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.582	.670	.792	.197		.002	.000	.002	.001	.530	.016	.016	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.236	-.070	-.105	.076	.548 ^{**}	1	.575 ^{**}	.096	.346	.109	.307	.547 ^{**}	.545 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.208	.712	.581	.691	.002		.001	.614	.061	.567	.099	.002	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.188	.000	.090	-.283	.631 ^{**}	.575 ^{**}	1	.370 [*]	.275	.018	.177	.271	.487 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.319	1.000	.635	.130	.000	.001		.044	.141	.925	.351	.147	.006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.188	.486 ^{**}	.392 ^{**}	.297	.552 ^{**}	.096	.370 [*]	1	.505 ^{**}	.375 [*]	.330	.184	.695 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.319	.006	.032	.110	.002	.614	.044		.004	.041	.075	.331	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	-.061	.079	.166	.291	.587 ^{**}	.346	.275	.505 ^{**}	1	.081	.527 ^{**}	.323	.619 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.749	.679	.381	.119	.001	.061	.141	.004		.671	.003	.082	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.332	.368 [*]	.644 ^{**}	.351	.119	.109	.018	.375 [*]	.081	1	.621 ^{**}	.357	.620 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.073	.046	.000	.057	.530	.567	.925	.041	.671		.000	.053	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.224	.079	.548 ^{**}	.299	.435 [*]	.307	.177	.330	.527 ^{**}	.621 ^{**}	1	.673 ^{**}	.758 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.234	.678	.002	.108	.016	.099	.351	.075	.003	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.279	.180	.301	.185	.438 [*]	.547 ^{**}	.271	.184	.323	.357	.673 ^{**}	1	.684 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.136	.341	.106	.327	.016	.002	.147	.331	.082	.053	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.405 [*]	.393 [*]	.530 ^{**}	.436 [*]	.710 ^{**}	.545 ^{**}	.487 ^{**}	.695 ^{**}	.619 ^{**}	.620 ^{**}	.758 ^{**}	.684 ^{**}	1
Sig. (2-tailed)	.026	.032	.003	.016	.000	.002	.006	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

□

Correlations

		CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8	TOTAL
CM1	Pearson Correlation	1	.652**	.482**	.204	-.130	-.081	-.146	.474**	.562**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.280	.492	.670	.443	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM2	Pearson Correlation	.652**	1	.443*	.233	.189	.142	.139	.407**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.215	.317	.455	.463	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM3	Pearson Correlation	.482**	.443*	1	.312	.345	.214	.094	.351	.723**
	Sig. (2-tailed)	.007	.014		.093	.062	.255	.620	.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM4	Pearson Correlation	.204	.233	.312	1	.233	.362*	.309	.291	.601**
	Sig. (2-tailed)	.280	.215	.093		.215	.050	.096	.119	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM5	Pearson Correlation	-.130	.189	.345	.233	1	.385*	.139	-.081	.386*
	Sig. (2-tailed)	.492	.317	.062	.215		.036	.463	.669	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM6	Pearson Correlation	-.081	.142	.214	.362*	.385*	1	.517**	.071	.534**
	Sig. (2-tailed)	.670	.455	.255	.050	.036		.003	.710	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM7	Pearson Correlation	-.146	.139	.094	.309	.139	.517**	1	.271	.494**
	Sig. (2-tailed)	.443	.463	.620	.096	.463	.003		.147	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM8	Pearson Correlation	.474**	.407**	.351	.291	-.081	.071	.271	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.008	.025	.058	.119	.669	.710	.147		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.562**	.676**	.723**	.601**	.386*	.534**	.494**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.035	.002	.006	.000	
	N	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).

Correlations

		NB1	NB2	NB3	NB4	NB5	NB6	NB7	NB8	NB9	TOTAL
NB1	Pearson Correlation	1	.302	.585**	.547**	.415*	.358	.309	.217	.222	.663**
	Sig. (2-tailed)		.105	.001	.002	.023	.052	.096	.250	.239	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB2	Pearson Correlation	.302	1	.446*	.366*	.410*	.522**	.392*	.326	.501**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.105		.013	.047	.024	.003	.032	.079	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB3	Pearson Correlation	.585**	.446*	1	.346	.256	.527**	.627**	.061	.440*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.013		.061	.172	.003	.000	.750	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB4	Pearson Correlation	.547**	.366*	.346	1	.727**	.513**	.309	.438*	.301	.747**
	Sig. (2-tailed)	.002	.047	.061		.000	.004	.096	.015	.106	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB5	Pearson Correlation	.415*	.410*	.256	.727**	1	.250	.222	.474**	.127	.621**
	Sig. (2-tailed)	.023	.024	.172	.000		.183	.237	.008	.503	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB6	Pearson Correlation	.358	.522**	.527**	.513**	.250	1	.633**	.195	.581**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.052	.003	.003	.004	.183		.000	.301	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB7	Pearson Correlation	.309	.392*	.627**	.309	.222	.633**	1	.311	.408*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.096	.032	.000	.096	.237	.000		.094	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB8	Pearson Correlation	.217	.326	.061	.438*	.474**	.195	.311	1	.235	.533**
	Sig. (2-tailed)	.250	.079	.750	.015	.008	.301	.094		.211	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
NB9	Pearson Correlation	.222	.501**	.440*	.301	.127	.581**	.408*	.235	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.239	.005	.015	.106	.503	.001	.025	.211		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.663**	.709**	.708**	.747**	.621**	.757**	.697**	.533**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	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).

Universitas Esa Unggul
LAMPIRAN 6
Hasil Output Uji Realiabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	50.9
	Excluded ^a	193	49.1
	Total	393	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	40

LAMPIRAN 7

Hasil Output Analisis Jalur (Path Analysis)

Analisis Jalur Tahap 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.400 ^a	.160	.151	2.40860

a. Predictors: (Constant), Persepsi Harga, Celebrity Endorser

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	217.131	2	108.565	18.714	.000 ^b
	Residual	1142.864	197	5.801		
	Total	1359.995	199			

a. Dependent Variable: Citra Merek

b. Predictors: (Constant), Persepsi Harga, Celebrity Endorser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.604	2.048		7.130	.000
	Celebrity Endorser	.161	.056	.194	2.870	.005
	Persepsi Harga	.141	.031	.304	4.505	.000

a. Dependent Variable: Citra Merek

Analisis Jalur Tahap 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.504 ^a	.254	.242	2.60325

a. Predictors: (Constant), Citra Merek, Celebrity Endorser, Persepsi Harga

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	451.283	3	150.428	22.197	.000 ^b
	Residual	1328.272	196	6.777		
	Total	1779.555	199			

a. Dependent Variable: Niat Beli

b. Predictors: (Constant), Citra Merek, Celebrity Endorser, Persepsi Harga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.056	2.483		4.453	.000
	Celebrity Endorser	.130	.062	.137	2.101	.037
	Persepsi Harga	.115	.035	.217	3.242	.001
	Citra Merek	.363	.077	.317	4.713	.000

a. Dependent Variable: Niat Beli