

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Fachri Rasyidin (NIM 20160101261), mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh *Visual Merchandising, Product Involvement, Product Knowledge, Shopping Lifestyle* dan *Social Influence* terhadap *Impulse Buying* toko Nike melalui *Positive Emotion*” dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu guna mengisi kuisisioner ini dengan tepat dan teliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan anda memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK:

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

DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-laki b. Perempuan
2. Berapa kali anda membeli produk Nike dalam satu tahun terakhir:
 - a. 1 kali b. 2 kali c. 3 kali d. >3 kali
3. Usia anda saat ini:
 - a. 18-20 tahun b. 21-24 tahun c. 25-27 tahun c. 28-30 tahun
4. Pendidikan terakhir anda:
 - a. SMA/SMK b. S1 c. S2 d. S3
5. Pekerjaan anda sekarang:
 - a. Wirausaha b. Pegawai swasta
 - c. Mahasiswa d. Pegawai negeri sipil

6. Pengeluaran rutin per bulan:
- a. Rp. 250.000 – Rp. 500.000 b. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
- c. Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000 d. > Rp. 3.000.000

TANGGAPAN RESPONDEN

PETUNJUK:

Isilah semua pertanyaan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (X) pada kotak yang telah tersedia.

KETERANGAN

No	Alternatif jawaban	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Setuju (S)	3
4	Sangat Setuju (SS)	4

NO.	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
	<i>Visual Merchandising</i>				
1	Pemilihan warna toko Nike membuat saya tertarik untuk berkunjung				
2	Saya mengunjungi toko Nike karena bentuk toko tersebut yang unik				
3	Ukuran dari toko menentukan keinginan saya untuk mengunjungi atau tidak				
4	Penempatan display toko yang terlihat membuat saya ingin membeli produk di display tersebut				
5	Kebersihan pada toko membuat saya tertarik untuk mengunjungi toko tersebut				
6	Penempatan barang pada toko yang baik membuat saya menjadi nyaman ketika mencari produk				
7	Pemilihan cahaya yang bagus membuat saya nyaman ketika saya melihat-lihat produk				
8	Informasi produk yang jelas membuat saya ingin membeli produk tanpa menanyakan ke pelayan toko				

9	Tanda penunjuk yang sesuai membuat saya mengetahui kemana saya harus mencari produk yang saya mau				
10	Saya lebih tertarik pada produk yang bertanda diskon				
11	Saya cenderung membeli produk yang di tempatkan di rak secara rapih				
12	Desain ruangan toko memberi kemudahan saya untuk berbelanja				
13	Saya lebih tertarik pada toko yang menyusun peralatannya dengan rapih dan proporsional				
<i>Product Involvement</i>		STS	TS	S	SS
14	Harga pada produk Nike sangat menarik, sehingga saya ingin membelinya				
15	Saya membeli produk Nike karena produk tersebut dwi fungsional				
16	Rasa percaya diri saya meningkat ketika menggunakan produk Nike				
<i>Product Knowledge</i>		STS	TS	S	SS
17	Saya bisa membedakan produk Nike yang asli dan yang tidak asli				
18	Produk Nike lebih unggul dibanding kompetitor				
19	Saya membeli produk Nike karena saya pernah mencobanya				
<i>Shopping Lifestyle</i>		STS	TS	S	SS
20	Berbelanja di toko Nike merupakan cara yang tepat untuk bersosialisasi				
21	Saya membeli produk Nike karena untuk memenuhi keinginan saya yang muncul secara spontan				
22	Saya berbelanja produk Nike karena untuk memenuhi kebutuhan				
<i>Social Influence</i>		STS	TS	S	SS
23	Saya menerima pendapat orang lain terkait produk dari Nike				
24	Saya membeli produk Nike berdasarkan pendapat orang lain				
25	Membeli produk Nike karena konsumen lain merekomendasikan produk Nike tersebut				
26	Saya membeli produk Nike karena lingkungan sekitar saya menggunakan produk Nike				
<i>Impulse Buying</i>		STS	TS	S	SS

27	Saya merasakan hasrat yang berbeda ketika membeli produk Nike secara spontan				
28	Saya berbelanja ketika perasaan saya sedang senang				
29	Ketika berada di toko lama-lama, saya cenderung ingin berbelanja lagi				
30	Saya merasa senang ketika sedang berbelanja produk Nike				
31	Saya tidak memikirkan waktu ketika saya sedang memilih produk dari Nike				
32	Saya tidak terlalu memikirkan harga pada produk dari Nike				
33	Terkadang saya membeli produk Nike tanpa ada rencana sebelumnya				
<i>Positive Emotion</i>		STS	TS	S	SS
34	Saya puas dengan produk Nike yang saya beli				
35	Ketika saya menggunakan produk dari Nike, saya merasa bergairah				
36	Saya merasa paling dominan ketika menggunakan produk dari Nike				

LAMPIRAN II

Tabulasi Data Karakteristik 360 Responden

Keterangan		Jumlah Responden			
Jenis Kelamin	Laki-laki	244	360	67.8%	100%
	Perempuan	116		32.2%	
Usia	18-20 tahun	50	360	13.9%	100%
	21-24 tahun	199		55.3%	
	25-27 tahun	79		21.9%	
	28-30 tahun	32		8.9%	
Pendidikan	SMA/SMK	264	360	73.3%	100%
	S1	88		24.4%	
	S2	8		2.2%	
	S3	0		0%	
Pekerjaan	Wirausaha	26	360	7.2%	100%
	Pegawai swasta	270		75%	
	Mahasiswa	59		16.4%	
	Pegawai negeri sipil	5		1.4%	
Frekuensi Pembelian	1 kali	91	360	25.3%	100%
	2 kali	168		46.7%	
	3 kali	56		15.6%	
	>3 kali	45		12.5%	
Pengeluaran rutin perbulan	Rp. 250.000 – Rp. 500.000	34	360	9.4%	100%
	Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000	83		23.1%	
	Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000	89		24.7%	
	> Rp. 3.000.000	154		42.8%	

Lampiran III

Tabulasi data 360 responden

Respon den	Visual Merchandising												Product Involvement			Product Knowledge			Shopping Lifestyle			Social Influence				Positive Emotion						Impulse Buying						
1	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	
2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
6	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	
7	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	3	
9	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	4	1	2	1	2	2	3	3	3	3	1	
11	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	2	1	4	4	2	4	3	3	4		
12	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	

23	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	2	2	2	
24	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	4	1	3	4	2	3	4	2	3	1	3	3	1	3	3	1	4	4	3	4	
25	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
27	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	
30	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	2	1	2	1	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	1	2	2	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	
33	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	
34	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	
35	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	
36	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	1	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	
37	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	
39	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	
40	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	
41	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	
42	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	
43	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	4	4	1	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
44	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
46	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	3	1	4	1	3	2	1	3	4	4	4	3	2	2	3	4	3	2	
47	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
48	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
49	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
51	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3

52	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	
53	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4	4	4	1	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	2	1	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
58	3	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	
59	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1
60	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	1	3	3	1	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	1	3	3	1	
63	1	1	3	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	4	3	3	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
66	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	1	1	4	3	2	3	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
67	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	
68	1	1	1	4	4	3	3	1	2	3	2	4	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
69	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	1	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
70	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	1	1	1	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
74	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
75	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
76	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	2	1	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
77	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
78	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	
79	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
80	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	2	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	

81	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	1	1	3	2	3	4	2	4	4	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	
82	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	
83	2	2	3	1	3	2	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	4	2		
84	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2			
85	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	1	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2		
86	1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	
87	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	
88	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	
89	3	2	3	2	2	2	4	2	1	2	1	1	2	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	
90	2	3	3	2	3	2	3	4	1	2	2	3	1	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	
91	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	4	2	4	1	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	
92	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	1	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	
93	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
94	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	
95	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	
96	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	
97	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
98	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	
99	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	
100	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4
101	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	
102	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	
103	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	
104	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	4	1	1	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	
105	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
106	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	
107	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	
108	3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	2	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	
109	2	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	4	1	2	

110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3		
111	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3		
112	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	2	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3		
113	4	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2			
114	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3		
115	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	1	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3		
116	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4		
117	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3			
118	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
119	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	4
120	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	
121	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	
122	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	
123	4	2	1	3	2	4	3	2	4	4	1	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
124	4	2	1	3	2	4	3	2	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
125	2	2	3	2	4	1	4	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	
126	2	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	
127	3	3	3	1	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	
128	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3
129	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	4	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
130	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	
131	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
132	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1
133	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	4	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2
134	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	1	4	4	4	
135	1	2	2	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2
136	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	
137	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	2	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
138	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	2	3	4	2	4	2	4	2	3	

139	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	1	2	1	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	1	4	3	3	2	3				
140	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	1	4	3	1	2	1	2	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4				
141	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	1	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	1	2	1	1	1				
142	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2				
143	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	1	3	1	4	2	2	4	4	3	1	4	2	4				
144	4	2	1	1	3	2	4	2	2	3	1	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2				
145	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	4	2	3				
146	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2				
147	2	3	4	2	3	2	4	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2				
148	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	3	3	4	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4				
149	3	4	3	2	4	4	2	3	4	2	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	3			
150	2	3	4	1	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3			
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	2	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4			
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4			
153	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4			
154	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4		
155	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
156	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
157	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
158	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
159	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
160	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
161	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
162	2	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	1	2		
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4		
164	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	
166	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	
167	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	

168	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3		
169	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	
170	3	2	3	4	1	4	3	2	1	2	1	2	2	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	1	
171	3	3	2	4	2	4	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	
172	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
173	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
174	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	1	4	3	3		
175	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
176	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	1	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2
177	2	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
178	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3
179	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	
180	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	1	2	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	
181	1	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	1	4	1	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	1	1	2	2	
182	2	3	2	4	2	3	2	3	1	1	1	2	3	3	2	3	1	2	3	4	4	4	1	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3
183	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	1	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
184	3	2	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	3	3	1	3	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	
185	1	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	
186	2	2	3	1	3	1	2	2	1	4	2	3	2	4	4	4	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2
187	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
188	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3
189	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	4	4	4	1	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
190	2	3	2	2	3	2	2	4	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
191	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	
192	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	1	1	2	2	
193	3	2	2	3	3	2	3	3	4	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	
194	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	
195	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	
196	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	

197	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
198	3	2	3	4	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	
199	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	
200	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
201	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
202	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	
203	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	
204	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	
205	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	3	4	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
206	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	
207	2	3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
208	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	
209	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	
210	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	
211	3	2	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	
212	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
213	4	2	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	
214	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	1	
215	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	1	2	4	4	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	
216	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	
217	3	2	4	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3		
218	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	1	2	1	
219	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
220	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
222	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
223	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
224	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
225	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

226	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4	4	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	
227	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	1	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	2	
228	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	
229	2	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2		
230	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	
231	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	
232	4	3	3	2	4	3	4	1	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	
233	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	1	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	
234	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	
235	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	
236	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	
237	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	1	1	1	3	
238	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	
239	2	3	3	2	2	3	4	4	1	2	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	
240	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3
241	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	2	1	2	2	1	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	
242	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	4	2	2	
243	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	
244	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	4	3	
245	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	2	
246	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	1	1	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	
247	3	2	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2	3	3	4	3	3	4	1	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	
248	1	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	
249	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	1	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	1	2	2	
250	2	3	2	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	2	
251	2	3	2	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	
252	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	
253	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	
254	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	

255	2	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	
256	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	
257	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	2	1	2	1	2	3	4	2	4	2	3	3	2	4	2	2	4	2	
258	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	
259	3	2	3	2	3	2	4	3	1	3	2	4	3	3	2	1	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	
260	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	2	2	4	2	3	
261	3	2	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	
262	3	2	3	4	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	1	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	
263	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
264	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	1	4	2	3	
265	3	2	4	2	3	4	1	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	
266	3	1	3	4	3	2	3	1	4	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	1	4	4	3	2	3	4	2	4	3	1	4	
267	3	1	4	2	3	4	2	3	2	4	1	1	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	
268	3	1	4	2	3	4	2	3	2	4	1	1	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	
269	3	1	4	3	2	1	4	4	4	1	4	4	1	1	3	1	4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	1	3	4	1	3	4	2	4		
270	4	4	1	4	2	3	4	4	1	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	1	3	
271	3	2	4	1	4	2	3	2	3	4	1	4	3	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	4	
272	4	2	4	2	3	2	2	3	4	1	4	1	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	1	3	4	3	2	4	4	1	3	3	4	2	2	
273	1	1	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	2	1	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	
274	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
275	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
276	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	1	1	2	4	
277	2	4	4	3	2	3	2	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	2	2	1	4	2	
278	3	4	2	3	4	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	2	1	1	1	2	2	2	4	4	2	1	4	3	2	3	1	2	3	2	2	
279	3	2	3	4	4	3	3	2	4	1	4	3	2	4	4	4	2	4	3	2	2	1	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	1	2	4	3	
280	3	2	4	4	3	2	2	3	4	2	1	4	3	4	4	4	1	2	1	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	4	2	3	
281	3	2	3	2	4	3	2	3	1	1	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	
282	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	
283	2	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	1	3	2	4	4	1	2	2	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	1	

284	3	4	2	4	2	3	1	4	1	1	1	1	1	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2	3	4	2	4	1	3	1	2	3	2	4	
285	3	2	4	4	2	3	4	2	3	3	2	1	4	3	2	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	1	4	2	
286	2	4	3	2	4	4	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	2	1	4	1				
287	2	4	3	2	3	3	2	2	1	4	4	1	1	2	3	3	4	2	1	4	1	4	1	4	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	1	1	
288	3	2	4	4	3	2	1	4	4	1	4	1	3	3	3	2	4	1	1	3	3	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	3	3	1	
289	2	4	1	4	3	3	2	4	1	4	3	3	1	2	3	4	4	2	2	4	3	3	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	
290	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	1	1	4	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	
291	2	3	3	2	2	4	2	3	4	2	4	3	2	1	2	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	
292	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	1	1	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	
293	3	3	4	2	4	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	1	2	4	2	3	
294	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	4	4	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	
295	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	4	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	
296	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	4	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	
297	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	
298	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	
299	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	4	3	2	2	1	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	
300	3	4	3	1	2	2	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	
301	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	1	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	
302	2	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	2	3	4	3	2	1	1	2	3	
303	2	3	4	3	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	2	
304	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	2	1	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	
305	3	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	2	
306	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	4	3	2	1	4	3	2	
307	3	2	3	4	4	2	2	2	1	1	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2	
308	3	2	4	4	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	
309	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	4	3	2	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	
310	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	1	2	3	2	3	
311	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	1	2	2	3	4	4	4	3	2	1	2	3	4	4	3	2	
312	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2

313	3	4	3	2	3	4	2	4	3	1	1	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	2	3	2	4	4		
314	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	
315	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	3	3		
316	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	2	3	3		
317	2	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	3		
318	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3		
319	3	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3	2	1	2	3	4	4	3	3		
320	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2		
321	4	4	4	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4		
322	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	1	1	2	2	3	4	2	1	4	3	2		
323	3	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	1	4	3	2		
324	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3		
325	4	3	2	3	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	4		
326	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	1	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	2	4	2	4	4	2		
327	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	2	1	2	1	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3		
328	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	2	4	2	3	3	4	4	1	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4		
329	3	2	4	4	2	3	4	4	2	3	2	1	4	3	2	4	2	4	2	1	2	2	3	2	4	2	4	2	3	4	2	4	3	1	2	1		
330	2	4	3	2	3	4	2	1	2	4	3	2	1	4	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
331	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	1	2	2	3	2	2	1	2	4	3	3	4	4	3	4	1	2		
332	2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	1	3	2	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	4	3	2		
333	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3		
334	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	1	4	3	2	2	2	1	2	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2		
335	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3
336	3	4	2	3	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	1	2	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	
337	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2		
338	2	3	4	2	2	1	4	3	1	2	3	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3		
339	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3
340	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3		
341	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	2	3	4	1	2	1		

342	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	4	4	1	1	3	3	4	4	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	4	2	1	4	4	4	
343	3	4	2	4	3	2	1	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	1	1	1	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
344	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	1	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	1	1	
345	3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	
346	1	4	3	2	2	3	4	2	4	1	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3
347	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	2	
348	3	2	4	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	
349	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	
350	3	4	2	3	2	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	4	2	2	1	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	
351	3	2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	
352	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	
353	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	
354	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	
355	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	
356	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
357	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	
358	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	
359	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	
360	3	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	

Lampiran IV

Hasil Perhitungan *Construct Reliability* dan *Variance Extracted*

Variabel	Standar Loading	Error	Construct Reliability				Variance Extracted								
			\sum Std. Loading	$(\sum \text{Std. Loading})^2$	\sum Error	Nilai CR	Standar Loading ²	\sum (Std. Loading) ²	Nilai VE						
Visual Merchandising (X1)															
X1.1	0.62	0.43	6.17	38.0689	5.74	0.87	0.38	3.48	0.378						
X1.2	0.50	0.53					0.25								
X1.4	0.53	0.55					0.28								
X1.5	0.51	0.51					0.26								
X1.6	0.61	0.44					0.37								
X1.7	0.57	0.51					0.32								
X1.8	0.54	0.54					0.29								
X1.9	0.57	0.54					0.32								
X1.11	0.52	0.61					0.27								
X1.12	0.57	0.58					0.32								
X1.13	0.63	0.50					0.40								
Product Involvement (X2)															
X2.1	0.58	0.63					1.92			3.6864	1.46	0.72	0.34	1.23	0.458
X2.2	0.66	0.40	0.44												
X2.3	0.68	0.43	0.46												
Product Knowledge (X3)															
X3.1	0.53	0.65	1.94	3.7636	1.51	0.71	0.28	1.28	0.458						
X3.2	0.72	0.40					0.52								
X3.3	0.69	0.46					0.48								
Shopping Lifestyle (X4)															
X4.1	0.53	0.69	1.80	3.240	1.60	0.67	0.28	1.12	0.411						
X4.2	0.51	0.56					0.26								
X4.3	0.76	0.35					0.58								
Social Influence (X5)															
X5.1	0.53	0.53	2.31	5.3361	2.05	0.72	0.28	2.05	0.500						
X5.2	0.57	0.52					0.32								
X5.3	0.58	0.49					0.34								
X5.4	0.63	0.51					0.40								
Positive Emotion (M)															
M1	0.56	0.57	4.20	17.6400	3.66	0.83	0.31	2.54	0.409						
M2	0.56	0.46					0.31								
M3	0.60	0.52					0.36								
M4	0.69	0.40					0.48								
M5	0.63	0.49					0.40								
M6	0.54	0.62					0.29								

Variabel	Standar Loading	Error	Construct Reliability				Variance Extracted		
			\sum Std. Loading	$(\sum \text{Std. Loading})^2$	\sum Error	Nilai CR	Standar Loading ²	\sum (Std. Loading) ²	Nilai VE
M7	0.62	0.60					0.38		
Impulse Buying (Y)									
Z1	0.55	0.61	1.77	3.1329	1.58	0.66	0.30	1.05	0.399
Z2	0.58	0.51					0.34		
Z3	0.64	0.46					0.41		

Sumber: Pengolahan data peneliti, 2020

Lampiran V

Output LISREL

DATE: 2/13/2020

TIME: 15:22

LISREL 8.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2006
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\Users\GP\Desktop\Fachri\SIMPLIS.spj:

Raw Data from file 'C:\Users\GP\Desktop\Fachri\Data.psf'

Sample Size = 360

Latent Variables VM PI PK SL SI PE IB

Relationships

X1.1 = 1*VM

X1.2 = VM

X1.3 = VM

X1.4 = VM

X1.5 = VM

X1.6 = VM

X1.7 = VM

X1.8 = VM

X1.9 = VM

X1.10 = VM

X1.11 = VM

X1.12 = VM

X1.13 = VM

$X2.1 = 1*PI$
 $X2.2 = PI$
 $X2.3 = PI$
 $X1.10 = PI$
 $X3.1 = 1*PK$
 $X3.2 = PK$
 $X3.3 = PK$
 $X4.1 = 1*SL$
 $X4.2 = SL$
 $X4.3 = SL$
 $X5.1 = 1*SI$
 $X5.2 = SI$
 $X5.3 = SI$
 $X5.4 = SI$
 $X1.3 = SI$
 $X1.5 = SI$
 $M.1 = 1*PE$
 $M.2 = PE$
 $M.3 = PE$
 $M.4 = PE$
 $M.5 = PE$
 $M.6 = PE$
 $M.7 = PE$
 $Z.1 = 1*IB$
 $Z.2 = IB$
 $Z.3 = IB$
 $PE = VM PI PK SL SI$
 $IB = VM PI PK SL SI PE$
 Let error covariance between X5.4 and X1.5 Free
 Let error covariance between X1.7 and M.3 Free
 Let error covariance between X5.4 and X1.7 Free
 Let error covariance between M.6 and M.1 Free
 Let error covariance between M.7 and M.1 Free
 Let error covariance between M.7 and M.6 Free
 Let error covariance between X1.11 and Z.1 Free
 Let error covariance between X3.3 and X1.4 Free
 Let error covariance between X1.9 and X1.4 Free
 Let error covariance between X1.10 and Z.1 Free
 Let error covariance between M.4 and M.2 Free
 Let error covariance between X5.2 and X5.1 Free
 Let error covariance between X2.1 and Z.3 Free
 Let error covariance between X4.1 and M.6 Free
 Let error covariance between X1.13 and X1.2 Free
 Let error covariance between X5.1 and M.1 Free

Let error covariance between X5.4 and X1.1 Free
 Options: SS SC EF
 Path Diagram
 End of Problem

Sample Size = 360

Covariance Matrix

	M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6
M.1	0.82					
M.2	0.16	0.68				
M.3	0.24	0.25	0.81			
M.4	0.30	0.22	0.37	0.78		
M.5	0.31	0.30	0.27	0.36	0.82	
M.6	0.37	0.23	0.27	0.27	0.30	0.89
M.7	0.42	0.30	0.33	0.32	0.30	0.41
Z.1	0.22	0.25	0.26	0.33	0.28	0.17
Z.2	0.30	0.24	0.30	0.32	0.24	0.24
Z.3	0.28	0.22	0.24	0.36	0.38	0.21
X1.1	0.21	0.21	0.22	0.25	0.25	0.24
X1.2	0.15	0.17	0.24	0.20	0.17	0.23
X1.3	0.18	0.19	0.21	0.16	0.13	0.20
X1.4	0.25	0.23	0.22	0.23	0.24	0.22
X1.5	0.07	0.16	0.19	0.20	0.15	0.13
X1.6	0.14	0.18	0.25	0.28	0.20	0.18
X1.7	0.14	0.20	0.10	0.25	0.27	0.19
X1.8	0.19	0.24	0.18	0.23	0.23	0.18
X1.9	0.19	0.23	0.20	0.22	0.23	0.19
X1.10	0.10	0.18	0.21	0.21	0.19	0.09
X1.11	0.14	0.17	0.16	0.26	0.19	0.12
X1.12	0.22	0.25	0.20	0.28	0.21	0.21
X1.13	0.16	0.24	0.29	0.29	0.29	0.23
X2.1	-0.04	0.08	0.07	0.01	0.01	-0.02
X2.2	0.07	0.14	0.02	0.06	0.10	0.05
X2.3	0.05	0.05	0.08	0.07	0.04	0.06
X3.1	0.05	0.12	0.06	0.13	0.17	0.04
X3.2	0.13	0.05	0.12	0.18	0.11	0.06
X3.3	0.06	0.05	0.10	0.10	0.11	0.09
X4.1	0.00	-0.08	0.02	0.05	-0.03	-0.12
X4.2	-0.08	-0.08	-0.07	0.00	-0.05	-0.06

X4.3	-0.06	-0.12	-0.02	0.01	-0.03	-0.06
X5.1	0.11	0.26	0.30	0.34	0.29	0.16
X5.2	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28	0.25
X5.3	0.20	0.22	0.21	0.29	0.25	0.27
X5.4	0.31	0.26	0.31	0.32	0.26	0.30

Covariance Matrix

	M.7	Z.1	Z.2	Z.3	X1.1	X1.2
M.7	0.97					
Z.1	0.29	0.87				
Z.2	0.29	0.22	0.77			
Z.3	0.34	0.29	0.31	0.79		
X1.1	0.29	0.24	0.19	0.27	0.70	
X1.2	0.20	0.21	0.22	0.23	0.21	0.70
X1.3	0.19	0.13	0.15	0.15	0.23	0.11
X1.4	0.26	0.25	0.25	0.20	0.26	0.13
X1.5	0.16	0.19	0.15	0.21	0.25	0.18
X1.6	0.24	0.23	0.26	0.26	0.27	0.27
X1.7	0.23	0.23	0.18	0.23	0.29	0.20
X1.8	0.23	0.19	0.20	0.25	0.21	0.26
X1.9	0.25	0.25	0.20	0.22	0.24	0.18
X1.10	0.20	0.28	0.18	0.18	0.17	0.13
X1.11	0.18	0.33	0.16	0.19	0.24	0.22
X1.12	0.29	0.27	0.20	0.27	0.24	0.22
X1.13	0.29	0.26	0.22	0.24	0.30	0.17
X2.1	-0.04	0.08	0.10	-0.04	0.09	0.09
X2.2	0.06	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08
X2.3	0.02	0.05	0.08	0.07	0.12	0.10
X3.1	0.11	0.15	0.12	0.15	0.11	0.08
X3.2	0.09	0.12	0.16	0.16	0.10	0.13
X3.3	0.13	0.05	0.12	0.13	0.10	0.11
X4.1	0.00	0.02	-0.04	0.04	-0.05	-0.08
X4.2	-0.12	-0.10	-0.03	-0.02	-0.05	-0.09
X4.3	-0.07	-0.01	-0.08	-0.01	-0.01	-0.05
X5.1	0.21	0.29	0.17	0.23	0.18	0.12
X5.2	0.25	0.14	0.25	0.23	0.25	0.20
X5.3	0.27	0.18	0.22	0.28	0.21	0.21
X5.4	0.33	0.22	0.27	0.29	0.30	0.22

Covariance Matrix

X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
------	------	------	------	------	------

X1.3	0.67					
X1.4	0.15	0.76				
X1.5	0.10	0.21	0.69			
X1.6	0.13	0.20	0.21	0.71		
X1.7	0.21	0.21	0.15	0.20	0.75	
X1.8	0.21	0.26	0.21	0.21	0.22	0.76
X1.9	0.23	0.32	0.24	0.29	0.21	0.23
X1.10	0.09	0.19	0.23	0.25	0.20	0.11
X1.11	0.18	0.23	0.25	0.25	0.29	0.22
X1.12	0.14	0.21	0.27	0.28	0.29	0.32
X1.13	0.19	0.26	0.24	0.35	0.32	0.24
X2.1	0.05	0.06	0.03	0.07	0.11	0.05
X2.2	0.07	0.03	0.11	0.07	0.08	0.06
X2.3	0.01	0.07	0.11	0.09	0.07	0.09
X3.1	0.03	0.09	0.12	0.08	0.11	0.09
X3.2	0.04	0.13	0.14	0.15	0.17	0.12
X3.3	0.07	0.01	0.13	0.15	0.19	0.16
X4.1	-0.07	-0.06	0.01	-0.02	-0.07	0.02
X4.2	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.08	-0.02
X4.3	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01
X5.1	0.18	0.12	0.19	0.18	0.22	0.20
X5.2	0.18	0.14	0.07	0.20	0.20	0.15
X5.3	0.22	0.16	0.14	0.24	0.26	0.25
X5.4	0.22	0.16	0.03	0.19	0.14	0.26

Covariance Matrix

	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X2.1
X1.9	0.81					
X1.10	0.23	0.80				
X1.11	0.22	0.17	0.83			
X1.12	0.27	0.17	0.28	0.86		
X1.13	0.34	0.32	0.23	0.26	0.84	
X2.1	0.07	0.16	0.05	0.08	0.13	0.94
X2.2	0.10	0.13	0.10	0.18	0.14	0.31
X2.3	0.11	0.20	0.04	0.14	0.17	0.34
X3.1	0.15	0.12	0.17	0.08	0.12	0.04
X3.2	0.08	0.10	0.16	0.14	0.11	0.15
X3.3	0.13	0.09	0.13	0.15	0.19	0.10
X4.1	0.02	0.05	0.01	0.09	0.03	0.05
X4.2	-0.03	-0.05	-0.07	0.00	-0.05	-0.02
X4.3	-0.09	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.03

X5.1	0.21	0.13	0.22	0.23	0.28	0.06
X5.2	0.16	0.14	0.11	0.16	0.22	0.08
X5.3	0.17	0.12	0.21	0.26	0.23	0.00
X5.4	0.23	0.13	0.16	0.18	0.30	0.04

Covariance Matrix

	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X4.1
X2.2	0.72					
X2.3	0.34	0.80				
X3.1	0.10	0.09	0.91			
X3.2	0.12	0.08	0.32	0.83		
X3.3	0.06	0.10	0.33	0.43	0.88	
X4.1	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.01	0.95
X4.2	-0.02	0.00	-0.04	0.01	0.00	0.23
X4.3	-0.01	0.01	-0.02	0.03	0.03	0.36
X5.1	0.05	0.05	0.11	0.09	0.10	-0.03
X5.2	0.13	0.01	0.10	0.10	0.13	-0.05
X5.3	0.06	0.06	0.04	0.08	0.08	-0.02
X5.4	0.09	0.05	0.11	0.11	0.16	0.01

Covariance Matrix

	X4.2	X4.3	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4
X4.2	0.76					
X4.3	0.30	0.82				
X5.1	-0.02	-0.04	0.75			
X5.2	-0.07	-0.06	0.16	0.77		
X5.3	-0.05	0.01	0.21	0.29	0.75	
X5.4	-0.04	-0.04	0.25	0.35	0.29	0.85

Number of Iterations = 32

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

M.1 = 1.00*PE, Errorvar.= 0.59 , R² = 0.27
 (0.046)
 12.75

M.2 = 1.03*PE, Errorvar.= 0.45 , R² = 0.34
 (0.12) (0.036)
 8.22 12.37

M.3 = 1.16*PE, Errorvar.= 0.51 , R² = 0.37
 (0.14) (0.041)
 8.46 12.43

M.4 = 1.34*PE, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.51
 (0.14) (0.033)
 9.23 11.37

M.5 = 1.21*PE, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.40
 (0.14) (0.040)
 8.64 12.34

M.6 = 1.02*PE, Errorvar.= 0.67 , R² = 0.26
 (0.12) (0.052)
 8.56 12.84

M.7 = 1.21*PE, Errorvar.= 0.65 , R² = 0.33
 (0.13) (0.052)
 9.32 12.55

Z.1 = 1.00*IB, Errorvar.= 0.61 , R² = 0.30
 (0.050)
 12.20

Z.2 = 1.01*IB, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.35
 (0.12) (0.043)
 8.55 11.83

Z.3 = 1.11*IB, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.42
 (0.12) (0.041)
 9.10 11.10

X1.1 = 1.00*VM, Errorvar.= 0.44 , R² = 0.38
 (0.035)
 12.37

$$X1.2 = 0.84*VM, \text{ Errorvar.} = 0.52, R^2 = 0.27$$

(0.10)	(0.040)
8.42	12.72

$$X1.3 = 0.26*VM + 0.52*SI, \text{ Errorvar.} = 0.53, R^2 = 0.21$$

(0.17)	(0.18)	(0.041)
1.52	2.90	12.95

$$X1.4 = 0.87*VM, \text{ Errorvar.} = 0.56, R^2 = 0.26$$

(0.10)	(0.044)
8.39	12.82

$$X1.5 = 1.25*VM - 0.51*SI, \text{ Errorvar.} = 0.46, R^2 = 0.32$$

(0.19)	(0.19)	(0.042)
6.56	-2.72	11.08

$$X1.6 = 1.00*VM, \text{ Errorvar.} = 0.45, R^2 = 0.37$$

(0.10)	(0.036)
9.68	12.43

$$X1.7 = 0.97*VM, \text{ Errorvar.} = 0.50, R^2 = 0.33$$

(0.10)	(0.040)
9.29	12.56

$$X1.8 = 0.92*VM, \text{ Errorvar.} = 0.53, R^2 = 0.30$$

(0.10)	(0.042)
8.84	12.71

$$X1.9 = 0.97*VM, \text{ Errorvar.} = 0.56, R^2 = 0.31$$

(0.11)	(0.045)
8.94	12.65

$$X1.10 = 0.67*VM + 0.32*PI, \text{ Errorvar.} = 0.62, R^2 = 0.23$$

(0.11)	(0.10)	(0.048)
6.29	3.01	12.78

$$X1.11 = 0.91*VM, \text{ Errorvar.} = 0.61, R^2 = 0.26$$

(0.11)	(0.048)
8.43	12.81

$$X1.12 = 1.02*VM, \text{ Errorvar.} = 0.58, R^2 = 0.32$$

(0.11)	(0.046)
9.13	12.62

$$X1.13 = 1.16*VM, \text{ Errorvar.} = 0.49, R^2 = 0.42$$

(0.11)	(0.040)
10.13	12.11

$$X2.1 = 1.00*PI, \text{ Errorvar.} = 0.64, R^2 = 0.32$$

(0.061)	
10.45	

$$X2.2 = 0.99*PI, \text{ Errorvar.} = 0.42, R^2 = 0.41$$

(0.13)	(0.047)
7.41	8.90

$$X2.3 = 1.13*PI, \text{ Errorvar.} = 0.41, R^2 = 0.48$$

(0.15)	(0.054)
7.42	7.63

$$X3.1 = 1.00*PK, \text{ Errorvar.} = 0.66, R^2 = 0.28$$

(0.058)	
11.41	

$$X3.2 = 1.30*PK, \text{ Errorvar.} = 0.40, R^2 = 0.51$$

(0.17)	(0.054)
7.57	7.38

$$X3.3 = 1.31*PK, \text{ Errorvar.} = 0.45, R^2 = 0.49$$

(0.17)	(0.058)
7.53	7.77

$$X4.1 = 1.00*SL, \text{ Errorvar.} = 0.69, R^2 = 0.28$$

(0.069)	
9.97	

$$X4.2 = 0.85*SL, \text{ Errorvar.} = 0.56, R^2 = 0.26$$

(0.14)	(0.054)
6.21	10.48

$$X4.3 = 1.33*SL, \text{ Errorvar.} = 0.35, R^2 = 0.58$$

(0.24)	(0.085)
5.48	4.08

$$X5.1 = 1.00*SI, \text{ Errorvar.} = 0.49, R^2 = 0.34$$

(0.042)	
11.77	

$$X5.2 = 1.04 * SI, \text{ Errorvar.} = 0.50, R^2 = 0.35$$

(0.13)	(0.043)
7.96	11.65

$$X5.3 = 1.01 * SI, \text{ Errorvar.} = 0.49, R^2 = 0.34$$

(0.12)	(0.041)
8.56	12.07

$$X5.4 = 1.18 * SI, \text{ Errorvar.} = 0.51, R^2 = 0.40$$

(0.13)	(0.044)
9.06	11.62

Error Covariance for M.4 and M.2 = -0.08

(0.025)
-3.21

Error Covariance for M.6 and M.1 = 0.14

(0.035)
3.86

Error Covariance for M.7 and M.1 = 0.14

(0.036)
3.90

Error Covariance for M.7 and M.6 = 0.15

(0.038)
3.91

Error Covariance for X1.7 and M.3 = -0.13

(0.029)
-4.41

Error Covariance for X1.9 and X1.4 = 0.10

(0.032)
3.27

Error Covariance for X1.10 and Z.1 = 0.10

(0.034)
3.10

Error Covariance for X1.11 and Z.1 = 0.14

(0.034)

3.98

Error Covariance for X1.13 and X1.2 = -0.09

(0.029)

-2.99

Error Covariance for X2.1 and Z.3 = -0.10

(0.033)

-2.99

Error Covariance for X3.3 and X1.4 = -0.11

(0.031)

-3.63

Error Covariance for X4.1 and M.6 = -0.11

(0.037)

-2.87

Error Covariance for X5.1 and M.1 = -0.09

(0.029)

-3.01

Error Covariance for X5.2 and X5.1 = -0.10

(0.030)

-3.34

Error Covariance for X5.4 and X1.1 = 0.073

(0.027)

2.71

Error Covariance for X5.4 and X1.5 = -0.12

(0.030)

-4.11

Error Covariance for X5.4 and X1.7 = -0.12

(0.028)

-4.18

Structural Equations

PE = 0.28*VM - 0.036*PI - 0.012*PK + 0.0071*SL + 0.65*SI, Errorvar.= 0.028 , R² = 0.88

(0.11) (0.047) (0.053) (0.046) (0.13) (0.011)

2.65 -0.77 -0.24 0.16 4.94 2.42

$$IB = 1.39*PE + 0.091*VM + 0.052*PI + 0.084*PK + 0.010*SL - 0.46*SI, \text{Errorvar.} = 0.0076, R^2 = 0.97$$

(0.48)	(0.17)	(0.074)	(0.080)	(0.069)	(0.37)	(0.024)
2.89	0.53	0.70	1.05	0.15	-1.25	0.32

Reduced Form Equations

$$PE = 0.28*VM - 0.036*PI - 0.012*PK + 0.0071*SL + 0.65*SI, \text{Errorvar.} = 0.028, R^2 = 0.88$$

(0.11)	(0.047)	(0.053)	(0.046)	(0.13)
2.65	-0.77	-0.24	0.16	4.94

$$IB = 0.48*VM + 0.0012*PI + 0.066*PK + 0.020*SL + 0.44*SI, \text{Errorvar.} = 0.061, R^2 = 0.77$$

(0.14)	(0.066)	(0.072)	(0.062)	(0.14)
3.44	0.019	0.92	0.33	3.24

Covariance Matrix of Independent Variables

	VM	PI	PK	SL	SI
VM	0.26 (0.04) 6.14				
PI	0.09 (0.02) 4.10	0.30 (0.06) 4.76			
PK	0.11 (0.02) 4.81	0.07 (0.02) 3.04	0.25 (0.06) 4.50		
SL	-0.03 (0.02) -1.77	0.01 (0.02) 0.45	0.01 (0.02) 0.26	0.27 (0.07) 3.98	
SI	0.20 (0.03) 6.94	0.05 (0.02) 2.24	0.08 (0.02) 3.60	-0.03 (0.02) -1.58	0.25 (0.05) 5.43

Covariance Matrix of Latent Variables

	PE	IB	VM	PI	PK	SL
PE	0.22					
IB	0.23	0.27				

VM	0.20	0.22	0.26			
PI	0.05	0.07	0.09	0.30		
PK	0.07	0.10	0.11	0.07	0.25	
SL	-0.03	-0.02	-0.03	0.01	0.01	0.27
SI	0.22	0.21	0.20	0.05	0.08	-0.03

Covariance Matrix of Latent Variables

	SI
SI	0.25

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 553

Minimum Fit Function Chi-Square = 712.71 (P = 0.00)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 675.35 (P = 0.00027)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 122.35

90 Percent Confidence Interval for NCP = (60.72 ; 192.17)

Minimum Fit Function Value = 1.99

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.34

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.17 ; 0.54)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.025

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.017 ; 0.031)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 1.00

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.51

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.34 ; 2.71)

ECVI for Saturated Model = 3.71

ECVI for Independence Model = 35.40

Chi-Square for Independence Model with 630 Degrees of Freedom = 12636.72

Independence AIC = 12708.72

Model AIC = 901.35

Saturated AIC = 1332.00

Independence CAIC = 12884.62

Model CAIC = 1453.48

Saturated CAIC = 4586.15

Normed Fit Index (NFI) = 0.94

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.98

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.83

Comparative Fit Index (CFI) = 0.99
Incremental Fit Index (IFI) = 0.99
Relative Fit Index (RFI) = 0.94

Critical N (CN) = 320.00

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.033
Standardized RMR = 0.042
Goodness of Fit Index (GFI) = 0.91
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.89
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.75