

Lampiran 1. Surat Kuisoner Penelitian



Jl. Meruya Selatan, Kebon Jeruk, Jakarta Barat
Phone : 021 – 5840816
Fax : 021 – 5840015
Website : www.mercubuana.ac.id

Kuesioner Penelitian

Kepada
Yth. Bapak / Ibu Saudara/Saudari Responden
Yang Terhormat

Roy Hadi Gunawan Lubis, Mahasiswa Program magister Manajemen Pemasaran Universitas Mercubuana Jakarta, Sedang melakukan penelitian dengan judul : **“ANALISIS GAYA HIDUP, LINGKUNGAN SOSIAL DAN KEPERCAYAAN DIRI TERHADAP KECENDERUNGAN MEROKOK PADA REMAJA DI KEC. CILANDAK JAKARTA.”**

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu atau Saudara/Saudari yang terhormat untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap, jujur, dan objektif sesuai dengan yang saudara responden rasakan sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hotmat saya,

Roy Hadi Gunawan Lubis

Syarat Responden: Perokok Aktif

Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian

Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin Anda :

Pria Wanita

2. Usia :

- a. 14 – 19 Tahun
- b. 19-24 Tahun

3. Pekerjaan

- a. Pelajar/Mahasiwa
- b. Pekerja
- c. Tidak Bekerja
- d. Lain - Lain

4. Jumlah pengeluaran per bulan :

- a. 1.000.000 – 2.000.000
- b. 2.000.000 – 3.000.000
- c. 3.000.000 – 4.000.000
- d. >4.000.000

5. Jumlah rokok yang dihisap per hari:

- a. 1 – 4 Batang
- b. 5– 14 Batang
- c. > 15 Batang

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Mohon angket diisi untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
2. Pilihlah jawaban yang dianggap paling sesuai menurut Anda, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.
3. Dalam menjawab pertanyaan – pertanyaan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh sebab itu, usahakan agar tidak jawaban yang dikosongkan.

Keterangan :

- STS = Sangat tidak setuju
 TS = Tidak Setuju
 N = Netral
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
GAYA HIDUP		Jawaban				
1	Anda melakukan kegiatan merokok dimana saja ingin merokok					
2	Anda merokok untuk menghilangkan rasa stress atau kebosanan dalam beraktivitas					
3	Anda merasa macho dan gaul dengan merokok					
4	Selalu ingin mengetahui akan rasa rokok dari berbagai jenis dan merek					
5	Anda sadar bahwa merokok secara terus menerus dapat menyebabkan sumber penyakit hingga kematian					
LINGKUNGAN SOSIAL		Jawaban				
6	Anda memiliki lingkungan sosial yang cenderung merokok aktif					
7	Keluarga anda menghimbau anda untuk berhenti merokok					
8	Anda setuju dengan pelarangan lingkungan yang bebas asap rokok.					
9	Rekan anda sering mengajak anda dan teman merokok bersama					
KEPERCAYAAN DIRI		Jawaban				
10	Dengan merokok anda merasa lebih percaya diri dan tenang dalam menjalani aktifitas					
11	Jika anda merokok, teman-teman mu yang tidak merokok akan menjauhi mu					
12	Selama anda mengkonsumsi rokok, kondisi kesehatan anda menurun.					
13	Berhenti merokok tidak mudah, namun bila ada kemauan pasti akan bisa berhenti					
PERIKLANAN		Jawaban				
14	Materi Iklan produk rokok terbaru dengan figur kesan sejati idola anda membuat anda tertarik untuk mencobanya					

15	Teknik penyampaian pesan bahaya merokok membuat anda ingin berhenti merokok					
16	Endorser iklan merokok, sudah efektif dan sesuai dengan peraturan jam tayang iklan.					
KECENDERUNGAN MEROKOK		Jawaban				
17	Anda menyadari dengan pengalaman merokok membuat hidup anda lebih berarti					
18	Anda kurang percaya dengan informasi tentang sumber penyakit yang akan terjadi pada bahaya rokok.					
19	Anda merasa dengan menjadi perokok tetap juga akan mati dan begitu juga dengan orang yang tidak merokok.					
20	Dengan berdasarkan keyakinan anda, semua manusia mempunyai hak menentukan keputusan dalam hidupnya.					
21	saya berkomitmen untuk berhenti merokok dalam waktu yang lama.					

Lampiran 3. Tabel Tabulasi Kuesioner Responden

G H1	G H2	G H3	G H4	G H5	LS 1	LS 2	LS 3	LS 4	K D1	K D2	K D3	K D4	PK 1	PK 2	PK 3	KM P1	KM P2	KMP 3	KMP 4	KMP 5
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	5	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	3	2	4	2	2	5	2	2	3	3	2
4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	5	2	4	4	5	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	5	2	5	2	2	5	2	2	4	4	2
4	4	5	4	4	3	4	4	2	4	5	2	5	2	2	4	5	5	5	5	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	5	5	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2		2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	5	4	5	4	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	5	4	5	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2
4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	3	4	2	4	4	2
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	4	4	2
4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	2
1	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	2	5	2	2	4	3	2	5	5	2
3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	3	4	2
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2
4	5	4	3	3	3	3	5	2	4	4	2	5	3	2	4	2	2	4	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3
3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	2	3	5	4	3
4	3	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3

4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	3
4	3	4	4	4	3	3	4	3	5	2	4	4	2	2	2	2	3	5	5	3
4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	3	2	3	4	4	3
5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	2	2	5	2	2	2	2	4	4	5	3
5	3	4	5	4	5	5	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	3	5	5	3
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3
5	3	4	4	3	3	4	4	2	5	2	2	5	2	3	3	2	3	4	5	3
5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	2	5	2	3	4	2	3	5	5	3
5	3	5	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	2	5	2	3	5	5	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	5	2	2	3	3	3	5	5	2
4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2
5	5	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	5	5	2
5	4	4	4	4	5	5	5	2	5	2	2	5	2	2	4	2	3	5	5	3
4	4	5	4	4	5	3	5	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	5	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	2	5	2	2	4	2	3	5	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5	2	3	4	3	3	5	4	3
4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	5	3	5	2	2	4	2	5	4	4	2
4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	3	4	3	2	1	4	2
4	4	4	4	5	4	5	5	2	5	5	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2
5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	2	5	2	3	4	2	5	4	4	2
4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	5	5	2	2	4	2	5	5	5	2
5	4	4	4	4	3	5	5	2	4	2	5	5	2	3	5	2	5	5	5	2
4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	2	2	5	2	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	5	2	2	5	2	4	4	4	2
4	5	4	4	4	3	4	3	5	5	2	4	4	2	3	5	2	4	4	4	2
5	5	4	4	3	3	5	4	2	5	3	3	5	2	2	5	2	4	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	4	4	3
5	3	4	4	3	5	5	5	2	5	4	3	5	2	3	5	2	5	5	5	3
3	3	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3
5	3	4	4	3	4	4	4	2	5	2	2	5	2	2	4	2	3	3	3	5
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2
4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	5	2	2	4	4	4	4	4	2
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	5	3	3	3	2
4	5	4	2	4	3	5	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2
4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
5	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2

5	4	4	4	4	4	5	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2
5	5	5	4	5	3	4	4	2	4	5	3	5	2	4	2	2	2	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	5	2	4	2	2	2	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	2	4	3	2
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	3	5	2	4	5	2	2	4	4	4
5	3	4	4	4	5	5	5	2	5	5	3	5	2	4	5	2	2	5	5	4
5	5	4	2	4	5	5	5	2	5	5	2	5	2	4	4	2	2	4	4	4
5	4	3	4	4	5	5	5	2	2	5	2	5	2	4	5	2	2	5	5	4
3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	4	2	4	4	5	2	5	5	4
5	5	3	2	4	5	5	5	2	5	5	2	5	2	2	4	2	2	3	3	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	2	5	2	4	4	2	2	3	3	4
4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	2	2	3	3	2
4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	2	5	2	2	4	2	2	4	4	2
5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	2	5	2	2	4	2	2	3	3	2
3	3	4	4	4	5	5	5	3	2	5	2	5	2	2	4	2	2	5	5	2
3	3	4	3	4	5	5	5	2	5	5	2	5	2	2	4	2	2	5	5	2
5	5	4	3	4	5	5	3	3	5	5	2	5	2	2	4	2	2	3	3	2
5	4	4	3	4	5	5	5	2	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	5	2
4	4	4	3	4	4	5	5	3	5	5	4	5	2	2	4	2	2	5	5	2
5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	2
5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	3	2	2	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	3	4	2	2	4	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	2	2	3	2	2	4	4	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	2	2	4	5	3
4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	5	2	2	5	2	2	4	4	3
4	4	4	4	4	2	3	5	4	5	5	5	5	2	2	2	2	2	1	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	3
5	4	3	4	4	3	3	3	2	5	5	5	5	2	2	5	5	2	4	5	3
5	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	2	2	5	2	2	3	4	3
3	4	4	4	4	3	4	3	2	5	5	5	5	4	2	5	2	2	5	5	5
5	4	3	4	4	5	5	4	2	5	5	5	5	2	2	5	2	2	2	5	3
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	2	5	2	2	4	4	2
5	5	4	4	4	3	3	3	2	3	5	5	5	2	2	4	2	2	3	3	2

3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
5	4	4	3	4	2	4	3	5	3	4	4	2	4	2	4	2	2	2	5	2
5	4	4	3	5	4	4	3	2	3	5	2	5	4	2	5	2	2	3	5	2
4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	5	2	5	2	2	3	2	2	3	4	4
5	5	5	4	4	5	3	4	2	3	5	2	5	2	2	5	2	2	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	5
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	2	5	4	2	4	2	2	5	3	3
4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	5
5	4	2	5	4	2	4	4	3	2	5	2	5	4	2	5	2	2	5	5	3
4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	2	4	4	2	2	2	2	1	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	5	2	2	3	2	2	4	4	3
1	4	4	4	4	2	1	4	3	2	3	2	3	4	2	1	2	2	4	2	3
5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	2	5	2	2	4	4	3
5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5	2	5	4	2	5	2	2	5	5	3
2	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3
5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	2	5	4	2	5	2	2	5	5	3
4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	2	4	2	2	4	2	2	4	5	3
4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	2	5	2	2	5	3	2	3	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	5	4	2
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	5	4	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	5	4	2
4	4	4	5	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	5	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	5	4	3
4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	3	5	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	2
4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4
2	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	4
2	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3
4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3
4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	5	3	2		2	3	4	2	2	2	2

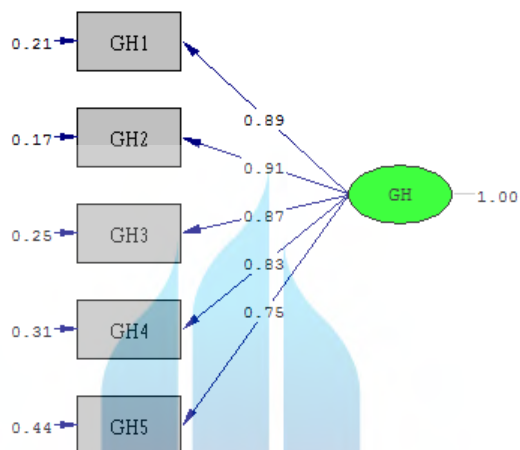
Lampiran 4. Karakteristik Responden

Kriterita	F	%
Jenis Kelamin	147	100%
Pria	137	93,2%
Wanita	10	6,8%
Pekerjaan	147	100%
Pelajar/Mahasiswa	89	60,5%
Pekerja	32	21,8%
Tidak Bekerja	17	11,6%
Lainnya	9	6,1%
Jumlah Pengeluaran Perbulan	147	100%
1 – 2 Juta	102	69,4%
2 – 3 Juta	27	18,4%
3 – 4 Juta	13	8,8%
>4 Juta	5	3,4%
Jumlah Rokok yang Dihisap	147	100%
1 – 4 Batang	74	50,3%
5 – 14 Batang	61	41,5%
>15 Batang	12	8,2%
Frekuensi Merokok	147	100%
Setiap Hari	140	95,2%
2 – 3 Hari	5	3,4%
1 Kali Seminggu	2	1,4%

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 5. Hasil dan Analisis dan Olah Data

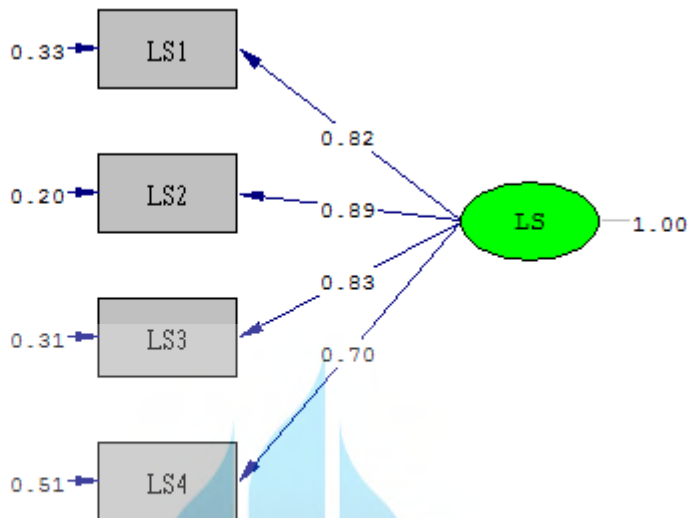
Hasil Uji Validitas Gaya Hidup



Chi-Square=33.52, df=5, P-value=0.00000, RMSEA=0.203

Indikator	<i>Lambda</i>	Nilai Standar	Keterangan
GH1	0.89	0.50	VALID
GH2	0.91		VALID
GH3	0.87		VALID
GH4	0.83		VALID
GH5	0.75		VALID

Hasil Uji Validitas Lingkungan Sosial

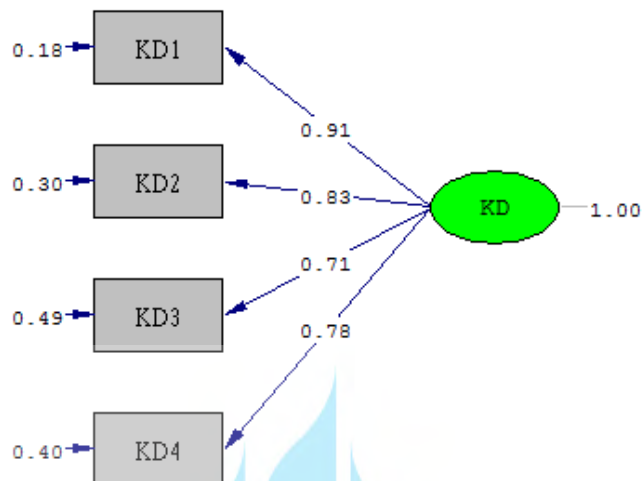


Chi-Square=4.36, df=2, P-value=0.11306, RMSEA=0.092

Indikator	<i>Lambda</i>	Nilai Standar	Keterangan
LS1	0.82	0.50	VALID
LS2	0.89		VALID
LS3	0.83		VALID
LS4	0.70		VALID

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Hasil Uji Validitas Kepercayaan Diri



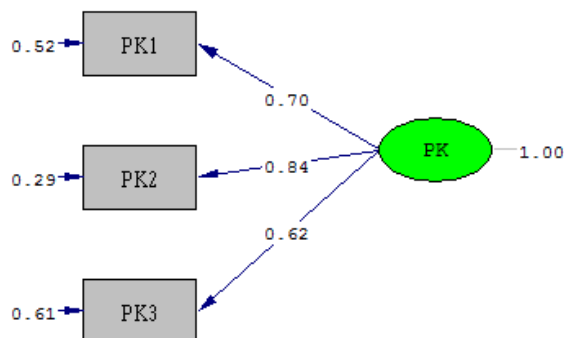
Chi-Square=0.46, df=2, P-value=0.79402, RMSEA=0.000

Hasil Uji Validitas Kepercayaan Diri

Indikator	<i>Lambda</i>	Nilai Standar	Keterangan
KD1	0.91	0.50	VALID
KD2	0.83		VALID
KD3	0.71		VALID
KD4	0.78		VALID

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Hasil Uji Validitas Periklanan



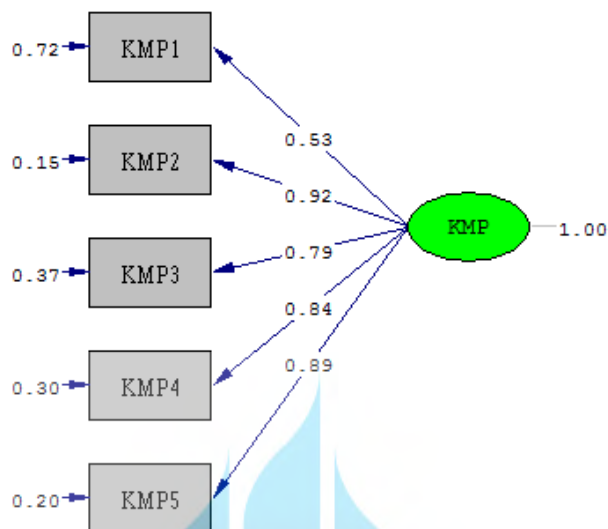
Chi-Square=0.00, df=0, P-value=1.00000, RMSEA=0.000

Hasil Uji Validitas Periklanan

Indikator	Lambda	Nilai Standar	Keterangan
PK1	0.70	0.50	VALID
PK2	0.84		VALID
PK3	0.62		VALID

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Hasil Uji Validitas Kencenderungan Merokok

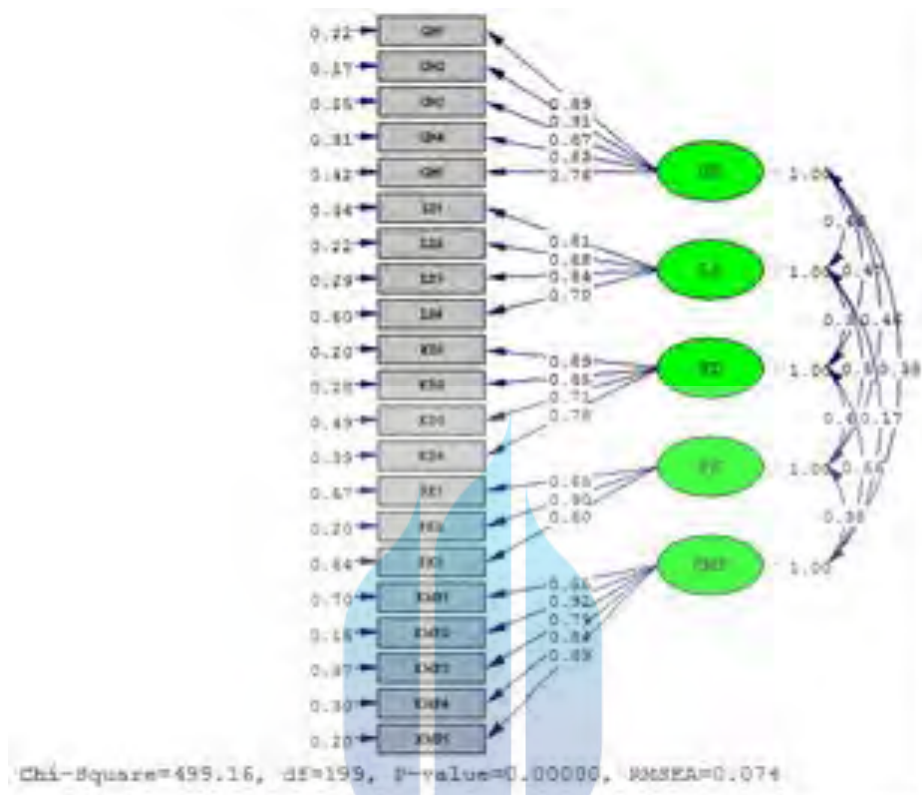


Chi-Square=43.54, df=5, P-value=0.00000, RMSEA=0.235

Indikator	Lambda	Nilai Standar	Keterangan
KMP1	0.53	0.50	VALID
KMP2	0.92		VALID
KMP3	0.79		VALID
KMP4	0.84		VALID
KMP5	0.89		VALID

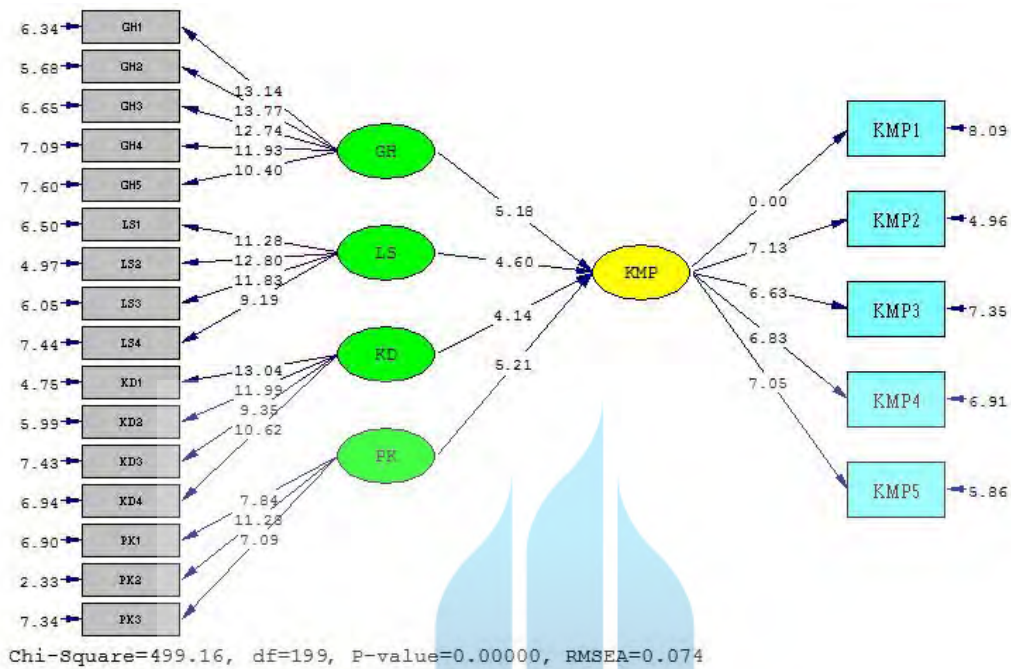
MERCU BUANA

Model Pengukuran Konstruk Variabel Penelitian



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Hasil Uji Kecocokan Model



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran Fit Indicase

DATE: 8/ 2/2018

TIME: 5:45

L I S R E L 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

Raw Data from File A.psf

Latent Variabels:

GH LS KD PK

KMP

Relationships:

GH1 - GH5 = GH

LS1 - LS4 = LS

KD1 - KD4 = KD

PK1 - PK3 = PK

KMP1 - KMP5 = KMP

Options: SS SC EF AD=OFF

Path Diagram

End of Problem

Sample Size = 147



Covariance Matrix

	GH1	GH2	GH3	GH4	GH5	LS1
GH1	0.44					
GH2	0.38	0.45				
GH3	0.35	0.40	0.54			
GH4	0.38	0.36	0.43	0.57		
GH5	0.31	0.31	0.35	0.35	0.49	
LS1	0.16	0.19	0.18	0.19	0.16	0.59
LS2	0.12	0.16	0.16	0.20	0.14	0.42
LS3	0.16	0.19	0.20	0.25	0.17	0.38
LS4	0.18	0.22	0.21	0.24	0.18	0.37
KD1	0.17	0.20	0.22	0.22	0.23	0.24
KD2	0.19	0.21	0.24	0.25	0.26	0.19
KD3	0.12	0.13	0.22	0.12	0.19	0.12
KD4	0.15	0.18	0.15	0.18	0.27	0.15
PK1	0.09	0.07	0.12	0.08	0.17	0.16
PK2	0.17	0.18	0.16	0.17	0.23	0.20
PK3	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10
KMP1	0.10	0.13	0.13	0.16	0.14	0.16
KMP2	0.16	0.15	0.17	0.13	0.19	0.15
KMP3	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
KMP4	0.12	0.13	0.17	0.11	0.16	0.15
KMP5	0.18	0.16	0.20	0.15	0.21	0.14

Covariance Matrix

	LS2	LS3	LS4	KD1	KD2	KD3
LS2	0.55					
LS3	0.43	0.58				
LS4	0.34	0.36	0.61			
KD1	0.24	0.17	0.20	0.75		
KD2	0.17	0.16	0.19	0.55	0.69	
KD3	0.06	0.02	0.08	0.44	0.37	0.59
KD4	0.11	0.03	0.12	0.47	0.42	0.33
PK1	0.14	0.22	0.13	0.12	0.13	0.14
PK2	0.20	0.23	0.13	0.22	0.17	0.16
PK3	0.09	0.17	0.15	0.12	0.15	0.12
KMP1	0.05	0.02	0.11	0.27	0.27	0.22
KMP2	0.04	0.07	0.06	0.26	0.27	0.21
KMP3	0.03	0.07	0.09	0.21	0.18	0.15
KMP4	0.07	0.08	0.08	0.31	0.35	0.22
KMP5	0.04	0.02	0.03	0.28	0.34	0.25

Covariance Matrix

	KD4	PK1	PK2	PK3	KMP1	KMP2
KD4	0.59					
PK1	0.11	0.64				
PK2	0.17	0.32	0.47			
PK3	0.06	0.22	0.23	0.42		

KMP1	0.30	0.12	0.18	0.12	0.51	
KMP2	0.25	0.14	0.16	0.06	0.25	0.55
KMP3	0.20	0.04	0.11	0.08	0.24	0.39
KMP4	0.22	0.18	0.16	0.13	0.28	0.47
KMP5	0.25	0.14	0.17	0.09	0.29	0.53

Covariance Matrix

	KMP3	KMP4	KMP5
KMP3	0.44		
KMP4	0.37	0.76	
KMP5	0.36	0.62	0.75

Number of Iterations = 18

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$\text{GH1} = 0.59 \cdot \text{GH}, \text{ Errorvar.} = 0.096, R^2 = 0.78$$

(0.045)	(0.015)
13.14	6.34

$$\text{GH2} = 0.61 \cdot \text{GH}, \text{ Errorvar.} = 0.077, R^2 = 0.83$$

(0.044)	(0.014)
13.77	5.68

$$\text{GH3} = 0.64 \cdot \text{GH}, \text{ Errorvar.} = 0.13, R^2 = 0.75$$

(0.050)	(0.020)
12.74	6.65

$$\text{GH4} = 0.63 \cdot \text{GH}, \text{ Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.69$$

(0.053)	(0.025)
11.93	7.09

$$\text{GH5} = 0.53 \cdot \text{GH}, \text{ Errorvar.} = 0.21, R^2 = 0.58$$

(0.051)	(0.027)
10.40	7.60

$$\text{LS1} = 0.62 \cdot \text{LS}, \text{ Errorvar.} = 0.20, R^2 = 0.66$$

(0.055)	(0.031)
11.28	6.50

$$\text{LS2} = 0.65 \cdot \text{LS}, \text{ Errorvar.} = 0.12, R^2 = 0.78$$

(0.051)	(0.024)
12.80	4.97

$$\text{LS3} = 0.64 \cdot \text{LS}, \text{ Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.71$$

(0.054)	(0.028)
11.83	6.05

$$\text{LS4} = 0.55 \cdot \text{LS}, \text{ Errorvar.} = 0.31, R^2 = 0.50$$

	(0.060)	(0.042)	
	9.19	7.44	
KD1 = 0.78*KD, Errorvar.= 0.15 , R ² = 0.80	(0.060)	(0.032)	
	13.04	4.75	
KD2 = 0.71*KD, Errorvar.= 0.20 , R ² = 0.72	(0.059)	(0.033)	
	11.99	5.99	
KD3 = 0.55*KD, Errorvar.= 0.29 , R ² = 0.51	(0.059)	(0.039)	
	9.35	7.43	
KD4 = 0.60*KD, Errorvar.= 0.23 , R ² = 0.61	(0.057)	(0.033)	
	10.62	6.94	
PK1 = 0.52*PK, Errorvar.= 0.37 , R ² = 0.43	(0.067)	(0.053)	
	7.84	6.90	
PK2 = 0.62*PK, Errorvar.= 0.092 , R ² = 0.80	(0.055)	(0.040)	
	11.28	2.33	
PK3 = 0.39*PK, Errorvar.= 0.27 , R ² = 0.36	(0.054)	(0.036)	
	7.09	7.34	
KMP1 = 0.39*KMP, Errorvar.= 0.36 , R ² = 0.30	(0.058)	(0.044)	
	6.79	8.09	
KMP2 = 0.68*KMP, Errorvar.= 0.083 , R ² = 0.85	(0.049)	(0.017)	
	13.99	4.96	
KMP3 = 0.53*KMP, Errorvar.= 0.17 , R ² = 0.63	(0.048)	(0.023)	
	10.99	7.35	
KMP4 = 0.73*KMP, Errorvar.= 0.22 , R ² = 0.70	(0.061)	(0.032)	
	12.02	6.91	
KMP5 = 0.77*KMP, Errorvar.= 0.15 , R ² = 0.80	(0.058)	(0.026)	
	13.33	5.86	

Correlation Matrix of Independent Variables

	GH	LS	KD	PK	KMP
GH	1.00				
LS	0.46 (0.07) 6.11	1.00			
KD	0.47 (0.07) 6.28	0.37 (0.08)	1.00		
PK	0.46 (0.08) 5.84	0.51 (0.08)	0.43 (0.08)	1.00	
KMP	0.38 (0.08) 4.90	0.17 (0.09)	0.56 (0.07) 8.38	0.38 (0.08) 4.45	1.00

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 199
 Minimum Fit Function Chi-Square = 465.95 (P = 0.0)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 499.16 (P = 0.0)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 220.16
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (166.10 ; 281.96)
 Minimum Fit Function Value = 3.35
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 1.58
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (1.19 ; 2.03)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.074
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.082 ; 0.11)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00
 Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 3.62
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (3.23 ; 4.06)
 ECVI for Saturated Model = 3.32
 ECVI for Independence Model = 31.36
 Chi-Square for Independence Model with 210 Degrees of Freedom = 4316.87
 Independence AIC = 4358.87
 Model AIC = 503.16
 Saturated AIC = 462.00
 Independence CAIC = 4441.64
 Model CAIC = 708.13
 Saturated CAIC = 1372.52
 Normed Fit Index (NFI) = 0.82
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.93
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.86
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.96
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.91
 Relative Fit Index (RFI) = 0.82
 Critical N (CN) = 75.40
 Root Mean Square Residual (RMR) = 0.039
 Standardized RMR = 0.070
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.94
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.83

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.81

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
GH5	KD	9.9	0.15
GH5	PK	10.7	0.17
LS1	KMP	10.8	0.15
KMP1	KD	15.1	0.26

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
GH2	GH1	20.9	0.06
GH3	GH1	19.9	-0.06
GH4	GH2	18.7	-0.06
GH4	GH3	10.0	0.05
KD1	LS2	9.1	0.05
KD3	GH3	16.5	0.08
KD4	GH3	8.3	-0.05
KD4	GH5	15.6	0.08
KD4	LS3	10.8	-0.07
KMP1	KD4	9.0	0.08
KMP2	PK3	8.2	-0.05
KMP3	KMP2	29.9	0.09
KMP4	KD4	9.3	-0.07
KMP4	KMP2	14.5	-0.08
KMP5	KMP3	23.9	-0.09
KMP5	KMP4	28.3	0.13

Standardized Solution

LAMBDA-X

	GH	LS	KD	PK	KMP
GH1	0.59	-	-	-	-
GH2	0.61	-	-	-	-
GH3	0.64	-	-	-	-
GH4	0.63	-	-	-	-
GH5	0.53	-	-	-	-
LS1	-	0.62	-	-	-
LS2	-	0.65	-	-	-
LS3	-	0.64	-	-	-
LS4	-	0.55	-	-	-
KD1	-	-	0.78	-	-
KD2	-	-	0.71	-	-
KD3	-	-	0.55	-	-
KD4	-	-	0.60	-	-
PK1	-	-	-	0.52	-
PK2	-	-	-	0.62	-
PK3	-	-	-	0.39	-
KMP1	-	-	-	-	0.39
KMP2	-	-	-	-	0.68
KMP3	-	-	-	-	0.53
KMP4	-	-	-	-	0.73

KMP5 - - - - - - - - 0.77

PHI

	GH	LS	KD	PK	KMP
	-----	-----	-----	-----	-----
GH	1.00				
LS	0.46	1.00			
KD	0.47	0.37	1.00		
PK	0.46	0.51	0.43	1.00	
KMP	0.38	0.17	0.56	0.38	1.00

Completely Standardized Solution

LAMBDA-X

	GH	LS	KD	PK	KMP
	-----	-----	-----	-----	-----
GH1	0.89	- -	- -	- -	- -
GH2	0.91	- -	- -	- -	- -
GH3	0.87	- -	- -	- -	- -
GH4	0.83	- -	- -	- -	- -
GH5	0.76	- -	- -	- -	- -
LS1	- -	0.81	- -	- -	- -
LS2	- -	0.88	- -	- -	- -
LS3	- -	0.84	- -	- -	- -
LS4	- -	0.70	- -	- -	- -
KD1	- -	- -	0.89	- -	- -
KD2	- -	- -	0.85	- -	- -
KD3	- -	- -	0.71	- -	- -
KD4	- -	- -	0.78	- -	- -
PK1	- -	- -	- -	0.65	- -
PK2	- -	- -	- -	0.90	- -
PK3	- -	- -	- -	0.60	- -
KMP1	- -	- -	- -	- -	0.55
KMP2	- -	- -	- -	- -	0.92
KMP3	- -	- -	- -	- -	0.79
KMP4	- -	- -	- -	- -	0.84
KMP5	- -	- -	- -	- -	0.89

PHI

	GH	LS	KD	PK	KMP
	-----	-----	-----	-----	-----
GH	1.00				
LS	0.46	1.00			
KD	0.47	0.37	1.00		
PK	0.46	0.51	0.43	1.00	
KMP	0.38	0.17	0.56	0.38	1.00

THETA-DELTA

GH1	GH2	GH3	GH4	GH5	LS1
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.22	0.17	0.25	0.31	0.42	0.34

THETA-DELTA

LS2	LS3	LS4	KD1	KD2	KD3
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.22	0.29	0.50	0.20	0.28	0.49

THETA-DELTA

KD4	PK1	PK2	PK3	KMP1	KMP2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.39	0.57	0.20	0.64	0.70	0.15

THETA-DELTA

KMP3	KMP4	KMP5
-----	-----	-----
0.37	0.30	0.20

Time used: 0.188 Seconds



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

	Dimensi	Menilai Masalah	Mensurvey Alternatif	Mempertimbangkan Alternatif	Membuat Komitmen
Gaya Hidup	Aktivitas	0.335	0.362	0.227	0.307
	Minat	0.331	0.282	0.271	0.311
	Opini	0.381	0.326	0.238	0.310
Lingkungan Sosial	Mikro	0.231	0.181	0.186	0.147
	Makro	0.149	0.170	0.129	0.042
Kepercayaan Diri	Dorongan Internal	0.534	0.365	0.472	0.450
	Dorongan Eksternal	0.577	0.391	0.370	0.431
Periklanan	Efektivitas	0.367	0.173	0.292	0.274
	Pendukung Iklan (<i>Endorser</i>)	0.230	0.190	0.233	0.170

Indikator	<i>Lambda/Loading factor</i>	Nilai Standar	Keterangan
GH1	0.89	0.50	VALID
GH2	0.91		VALID
GH3	0.87		VALID
GH4	0.83		VALID
GH5	0.75		VALID
LS1	0.82	0.50	VALID
LS2	0.89		VALID
LS3	0.83		VALID
LS4	0.70		VALID
KD1	0.91	0.50	VALID
KD2	0.83		VALID
KD3	0.71		VALID
KD4	0.78		VALID
PK1	0.70	0.50	VALID
PK2	0.84		VALID
PK3	0.62		VALID