

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : mohon bantuan pengisian kuesioner

Kepada Tth : Bapak / Ibu, Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program strata 1 Manajemen di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya. Saya :

Nama : Suci Rohidaya Wati

Npm : 1612110299

Sedang melakukan penelitian yang berjudul **“ANALISIS PENGARUH GAYA HIDUP, DAN KELAS SOSIAL TERHADAP MINAT MENONTON PADA BIOSKOP XXI MALL BOEMI KEDATON”**. Oleh karena itu saya mohon kesediaannya bapak / ibu, saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penyusun skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu, saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Bandar lampung, 14 februari 2020

Peneliti

SUCI ROHIDAYA WATI

1612110299

DAFTAR PERTANYAAN

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan teliti dan pahami terlebih dahulu pertanyaan yang diajukan serta pilihlah satu jawaban yang paling sesuai.
2. Jawablah masing-masing pertanyaan dengan jujur sesuai dengan apa yang anda rasakan dan wajib mengisi semua pertanyaan.
3. Berikan tanda (\checkmark) pada kotak untuk masing – masing pertanyaan dengan jujur sesuai dengan apa yang anda rasakan.

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Pernah menonton di bioskop XXI Mall boemi kedaton berapa kali:
3. Jenis kelamin : Pria wanita
4. Pekerjaan : SMA / SEDERAJAT Mahasiswa/i
 Karyawan Lainnya
5. Usia : 7 – 20 tahun 21 – 25 tahun 26 – 30 tahun
 31 – 35 tahun 36 – 40 tahun 41 – 45 tahun
6. Pendapatan : < Rp. 500.000
 Rp. 500.000 – 1.500.000
 Rp. 1.600.000 – 2.500.000
 Rp. 2.600.000 – 3.500.000
 Rp. 3.600.000- 4.500.000
 Rp. 4.600.000 – 5.000.000
 >Rp. 5.000.000

7. KETERANGAN :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak setuju

STS : sangat tidak setuju

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	GAYA HIDUP					
1	Gaya hidup yang tinggi menentukan saya harus menonton bioskop					
2	Menonton film di XXI sudah menjadikan kegiatan rutin saya setiap minggu					
3	menonton film di XXI merupakan kegemaran bagi saya					
4	Setiap akan menonton film di Bioskop saya memutuskan untuk menonton di XXI Mall Boemi Kedaton					
5	Saya berminat menonton di XXI Mall Boemi Kedaton agar terlihat mempunyai gaya hidup					
6	Saya menonton di XXI mall boemi kedaton menjadikan gaya hidup					
	KELAS SOSIAL					
7	Tingkat pendidikan menentukan dimana saya harus menonton Bioskop					
8	Saya menonton film di Bioskop memilih tempat yang berstatus sosial tinggi					

9	Pendapatan yang tinggi membuat saya harus menonton film di Bioskop XXI Mall Boemi Kedaton					
10	Saya memutuskan membeli tiket di XXI berdasarkan dari pendapatan saya					
11	Tempat menonton bioskop ditentukan oleh jenis pekerjaan saya					
12	Lingkungan kerja yang mempengaruhi saya memutuskan untuk menonton di XXI					
	MINAT MENONTON					
13	Saya tertarik menonton di XXI Mall Boemi Kedaton karena ada pilihan harga yang ditawarkan (weekday dan weekend)					
14	Saya menonton film di XXI Mall Boemi Kedaton karena film – film yang saya inginkan selalu tersedia.					
15	Saya pasti akan merekomendasikan kepada orang lain untuk menonton di XXI Mall Boemi Kedaton					
16	Saya akan memberikan informasi terbaru kepada orang lain tentang film di XXI Mall Boemi Kedaton					
17	Saya selalu ingin mengikuti perkembangan film yang saya sukai di XXI mall boemi kedaton					
18	Saya lebih menyukai film yang ada di XXI mall boemi kedaton dari bioskop yang lain					
19	Saya akan bertanya kepada orang lain mengenai film-film yang ada di XXI mall boemi kedaton.					

20	Saya selalu ingin mengetahui informasi film dan jadwal penayangan film di XXI Mall Boemi Kedaton					
----	--	--	--	--	--	--

Lampiran 2. Jawaban Responden

LS_1	LS_2	LS_3	LS_4	LS_5	LS_6	LS_TOTAL	KS_1	KS_2	KS_3	KS_4	KS_5	KS_6	KS_TOTAL	MN_1	MN_2	MN_3	MN_4	MN_5	MN_6	MN_7	MN_8	MN_TOTAL
5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	5	5	26	3	4	3	3	5	5	4	5	32
4	3	4	5	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	4	4	3	5	4	25	5	3	5	4	3	5	25	4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	4	3	4	5	5	26	5	4	3	4	5	5	26	4	3	3	4	5	5	4	3	31
4	4	3	4	4	5	24	5	5	4	5	4	5	28	5	4	4	3	3	3	3	5	30
4	4	4	5	4	5	26	4	4	5	3	5	4	25	5	4	5	3	4	3	3	3	30
5	3	5	3	5	5	26	3	5	4	5	5	5	27	4	4	4	5	4	4	5	5	35
5	5	4	3	4	5	26	4	5	5	3	5	5	27	4	4	4	4	5	5	5	5	36
4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	3	4	24	4	3	4	4	4	5	4	5	33
4	5	3	5	5	4	26	5	4	4	3	5	5	26	4	4	5	4	5	4	4	5	35
5	5	5	5	3	5	28	3	5	5	4	5	5	27	4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	3	5	24	5	3	4	3	5	4	24	4	4	5	3	3	3	4	4	30
5	5	5	3	5	5	28	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	5	4	4	4	34
4	4	4	3	3	3	21	3	3	3	4	5	4	22	3	3	4	3	4	5	3	4	29
3	5	3	5	4	4	24	4	4	4	5	3	4	24	4	4	4	3	3	5	4	4	31
5	5	4	5	5	3	27	5	4	5	5	3	5	27	5	4	5	4	5	4	4	3	34
3	4	4	4	5	3	23	4	5	4	3	5	3	24	4	4	4	3	5	3	3	4	30
4	4	3	5	3	4	23	4	4	3	5	4	3	23	5	4	5	4	4	4	3	3	32
4	4	5	4	5	4	26	4	3	5	3	4	3	22	4	4	4	3	4	5	4	4	32
4	4	5	4	5	4	26	5	4	5	4	5	3	26	4	3	4	3	5	3	5	3	30
4	3	4	4	5	4	24	5	4	5	5	4	5	28	4	4	3	4	5	3	4	4	31
4	3	4	3	5	5	24	4	4	5	4	5	4	26	3	3	5	3	5	4	4	4	31
5	5	3	4	5	4	26	5	3	5	4	5	5	27	4	5	4	4	5	4	3	3	32

4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	5	4	5	28	5	4	4	5	4	4	3	4	33
4	4	5	5	4	5	27	4	4	3	5	4	5	25	4	4	4	5	4	4	5	3	33
5	4	5	3	5	5	27	4	4	3	5	5	5	26	3	3	4	3	4	5	4	4	30
4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	4	5	4	5	4	36
4	5	5	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27	4	4	5	4	5	4	4	5	35
5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	4	5	27	5	5	5	5	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	24	3	3	5	5	5	5	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	4	3	30
5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	4	5	5	5	5	38
5	5	5	5	4	5	29	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	4	5	26	5	5	4	4	5	3	26	4	4	4	4	3	5	4	3	31
4	4	4	3	4	5	24	4	4	5	4	4	5	26	4	3	5	4	4	5	4	5	34
4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	3	3	4	5	25	2	4	3	3	3	4	19	5	3	4	4	5	4	4	3	32
5	4	3	4	5	5	26	3	3	3	4	4	5	22	5	5	4	4	4	3	4	3	32
4	3	4	5	5	4	25	5	4	3	3	4	3	22	5	4	4	5	4	3	4	3	32
5	3	4	5	5	3	25	5	5	3	4	5	5	27	3	3	4	4	5	3	3	4	29
4	4	3	3	4	5	23	5	5	3	4	3	5	25	4	4	3	3	4	4	5	5	32
5	4	4	3	3	3	22	5	5	4	4	3	3	24	5	5	5	5	3	3	4	4	34

3	4	4	5	3	3	22	4	4	2	4	2	3	19	5	5	4	4	3	3	4	4	32
5	5	4	4	3	3	24	4	4	5	3	3	4	23	4	5	3	5	3	4	4	5	33
3	4	4	5	4	4	24	3	5	4	4	3	5	24	3	3	5	5	4	5	3	4	32
4	4	5	4	3	3	23	3	4	5	4	5	4	25	4	5	4	5	4	4	5	4	35
4	4	4	4	4	5	25	3	2	3	4	4	4	20	5	4	4	4	4	3	4	4	32
3	3	4	3	4	4	21	4	3	4	4	4	4	23	4	3	3	4	3	4	4	4	29
4	3	4	3	4	3	21	4	5	4	3	4	4	24	4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	5	5	3	4	25	4	4	5	5	3	3	24	3	3	4	5	5	5	4	3	32
4	3	4	4	5	3	23	4	4	4	5	5	3	25	3	3	4	5	5	5	4	4	33
5	5	3	4	5	4	26	2	2	4	4	4	5	21	3	3	4	4	5	4	5	3	31
3	4	5	5	3	3	23	4	4	5	3	4	4	24	5	5	3	3	4	4	4	4	32
3	3	4	5	5	4	24	3	5	5	5	4	4	26	3	3	5	4	4	5	4	4	32
4	4	5	5	3	3	24	5	5	4	4	3	4	25	5	5	5	5	4	4	3	4	35
4	3	3	4	3	3	20	5	5	3	4	4	5	26	3	5	4	3	4	4	5	5	33
3	3	4	4	3	3	20	3	4	5	3	3	3	21	4	4	5	3	3	3	4	4	30
4	4	3	3	3	5	22	5	4	4	3	3	3	22	4	4	4	5	3	3	4	3	30
5	4	5	3	3	4	24	3	3	4	5	3	5	23	5	5	4	3	5	3	4	5	34
4	3	5	5	4	3	24	4	4	3	5	5	5	26	3	4	5	3	3	4	4	5	31
3	3	5	4	5	3	23	3	3	4	4	3	5	22	5	5	4	3	5	5	3	3	33
3	3	3	3	3	2	17	3	4	3	5	3	4	22	5	4	4	3	4	3	4	3	30
4	4	4	3	4	3	22	4	4	3	3	3	3	20	5	4	4	4	4	4	4	3	32

3	3	4	3	4	2	19	3	2	3	5	4	4	21	5	4	3	3	4	3	4	4	30
3	3	4	4	3	2	19	3	2	3	4	4	4	20	4	5	5	4	4	3	4	4	33
2	3	4	3	3	3	18	3	2	4	4	4	3	20	5	4	3	4	4	4	3	4	31
4	4	5	4	5	4	26	5	4	3	2	4	4	22	4	3	4	4	4	3	4	3	29
3	5	4	4	5	3	24	4	4	5	4	5	4	26	4	5	2	3	3	2	2	3	24
4	4	3	4	3	5	23	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	5	4	4	5	5	36
4	3	4	4	5	4	24	4	5	4	5	4	5	27	4	3	4	4	3	4	5	4	31
3	4	5	4	4	4	24	4	5	4	5	4	5	27	4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	5	3	4	25	4	4	3	4	4	5	4	5	33
4	4	3	5	5	3	24	4	4	5	3	4	4	24	3	3	3	3	4	4	4	3	27
4	4	5	5	3	4	25	3	3	4	4	4	3	21	3	4	4	3	5	5	4	4	32
5	5	4	4	4	4	26	3	3	4	3	3	3	19	3	3	4	4	3	3	3	4	27
3	3	4	5	5	5	25	3	4	4	3	3	3	20	3	4	4	3	5	5	4	4	32
3	3	4	4	4	4	22	5	5	3	3	4	4	24	3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	4	4	4	3	3	22	5	5	5	5	4	4	28	4	3	3	3	3	3	4	4	27
5	5	4	4	5	3	26	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	4	3	3	4	4	28
3	4	4	5	5	5	26	4	4	3	3	3	5	22	4	4	3	3	3	5	5	4	31
3	3	4	4	4	4	22	5	5	3	3	3	3	22	3	4	4	4	3	3	3	3	27
4	4	5	4	5	4	26	3	5	4	3	5	4	24	4	3	4	4	3	4	4	3	29
4	3	4	4	5	4	24	4	3	4	3	4	4	22	3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	5	4	3	24	4	5	3	4	2	4	22	4	3	3	4	3	4	3	4	28

4	4	3	3	4	5	23	3	3	2	4	5	5	22	4	4	5	3	3	4	4	3	30
4	5	5	3	4	4	25	5	5	4	3	3	4	24	4	4	5	3	3	4	3	3	29
3	3	3	4	5	5	23	4	4	5	3	4	4	24	5	4	4	4	5	4	4	3	33
3	4	4	4	3	5	23	5	4	3	4	4	5	25	3	3	4	5	3	4	3	3	28
5	4	4	3	3	5	24	5	5	4	3	4	4	25	3	3	5	5	3	3	4	3	29
3	4	4	4	5	3	23	3	3	5	4	5	4	24	4	3	4	3	3	3	4	5	29
5	4	4	3	4	5	25	3	3	4	4	4	5	23	3	3	4	5	5	4	4	3	31
3	4	4	5	4	5	25	5	3	3	4	4	5	24	4	5	5	5	4	3	3	4	33
4	4	3	5	4	3	23	2	3	4	5	5	4	23	4	5	3	3	5	4	4	3	31
4	5	5	4	3	3	24	4	4	3	5	5	5	26	4	4	5	3	4	4	3	3	30
5	5	4	3	3	4	24	4	3	3	5	4	4	23	4	3	3	4	5	3	3	4	29
5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	4	5	4	5	4	36

Lampiran 3. Deskripsi Data

Statistics

		jenis_kelamin	pekerjaan	usia	pendapatan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pria	39	39,0	39,0	39,0
	wanita	61	61,0	61,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	karyawan	48	48,0	48,0	48,0
	mahasiswa/i	41	41,0	41,0	89,0
	sma/ sederajat	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 tahun	31	31,0	31,0	31,0
	21-25 tahun	32	32,0	32,0	63,0
	26-30 tahun	27	27,0	27,0	90,0
	31-35 tahun	5	5,0	5,0	95,0
	36-40 tahun	4	4,0	4,0	99,0
	41-45 tahun	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<500000	46	46,0	46,0	46,0
	>5000000	1	1,0	1,0	47,0
	1600000-2500000	7	7,0	7,0	54,0
	2600000-3500000	18	18,0	18,0	72,0
	3600000-4500000	15	15,0	15,0	87,0
	4600000-5000000	6	6,0	6,0	93,0
	500000-1500000	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Correlations

		ls_1	ls_2	ls_3	ls_4	ls_5	ls_6	total_ls
ls_1	Pearson Correlation	1	,863**	,493*	,455*	,449*	,416*	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,011	,013	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ls_2	Pearson Correlation	,863**	1	,625**	,557**	,391*	,368*	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,033	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ls_3	Pearson Correlation	,493**	,625**	1	,796**	,558**	,368*	,807**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,000	,001	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ls_4	Pearson Correlation	,455**	,557**	,796**	1	,754**	,563**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001	,000		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ls_5	Pearson Correlation	,449**	,391*	,558**	,754**	1	,565**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,013	,033	,001	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ls_6	Pearson Correlation	,416**	,368*	,368*	,563**	,565**	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,022	,045	,045	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total_ls	Pearson Correlation	,763**	,789**	,807**	,879**	,796**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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

		ks_1	ks_2	ks_3	ks_4	ks_5	ks_6	total_ks
ks_1	Pearson Correlation	1	,393*	,594**	,360	,360	,561**	,711**
	Sig. (2-tailed)		,032	,001	,050	,050	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ks_2	Pearson Correlation	,393*	1	,532**	,473**	,473**	,548**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,032		,002	,008	,008	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ks_3	Pearson Correlation	,594**	,532**	1	,434*	,366*	,562**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,017	,047	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ks_4	Pearson Correlation	,360	,473**	,434*	1	,539**	,587**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,050	,008	,017		,002	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ks_5	Pearson Correlation	,360	,473**	,366*	,539**	1	,587**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,050	,008	,047	,002		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ks_6	Pearson Correlation	,561**	,548**	,562**	,587**	,587**	1	,844**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,001	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total_ks	Pearson Correlation	,711**	,747**	,764**	,752**	,737**	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		mn_1	mn_2	mn_3	mn_4	mn_5	mn_6	mn_7	mn_8	total_mn
mn_1	Pearson Correlation	1	,646**	,499**	,213	-,015	-,048	,015	-,014	,422
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,259	,939	,801	,939	,944	,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_2	Pearson Correlation	,646**	1	,749**	,498**	,003	,092	,368	,348	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,987	,629	,045	,059	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_3	Pearson Correlation	,499**	,749**	1	,685**	,214	,061	,274	,329	,750**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,000	,257	,747	,143	,076	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_4	Pearson Correlation	,213	,498**	,685**	1	,433	,280	,344	,403	,770**
	Sig. (2-tailed)	,259	,005	,000		,017	,134	,063	,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_5	Pearson Correlation	-,015	,003	,214	,433	1	,773**	,388	,141	,578**
	Sig. (2-tailed)	,939	,987	,257	,017		,000	,034	,457	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_6	Pearson Correlation	-,048	,092	,061	,280	,773**	1	,586**	,166	,561**
	Sig. (2-tailed)	,801	,629	,747	,134	,000		,001	,381	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_7	Pearson Correlation	,015	,368	,274	,344	,388	,586**	1	,648**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,939	,045	,143	,063	,034	,001		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
mn_8	Pearson Correlation	-,014	,348	,329	,403	,141	,166	,648**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,944	,059	,076	,027	,457	,381	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_mn	Pearson Correlation	,422	,709**	,750**	,770**	,578**	,561**	,711**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,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).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	8

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total_ls	total_ks	total_mn
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	24,43	24,25	31,92
	Std. Deviation	2,544	2,397	2,997
Most Extreme Differences	Absolute	,133	,108	,129
	Positive	,119	,086	,129
	Negative	-,133	-,108	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		1,329	1,085	1,294
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059	,190	,070

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_mn * total_ls	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
total_mn * total_ks	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Report

total_mn

total_ls	Mean	N	Std. Deviation
17	30,00	1	.
18	30,50	2	,707
19	31,50	2	2,121
20	31,50	2	2,121
21	30,00	3	1,732
22	29,57	7	3,309
23	31,85	13	2,267
24	30,83	23	2,443
25	31,83	12	1,642
26	31,75	20	2,573
27	34,33	6	3,615
28	34,00	3	1,000
29	39,00	2	1,414
30	38,00	4	1,633
Total	31,92	100	2,997

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_mn * total_ls	Between Groups	(Combined)	382,399	13	29,415	4,990	,000
		Linearity	209,643	1	209,643	35,563	,000
		Deviation from Linearity	172,756	12	14,396	2,442	,009
Within Groups			506,961	86	5,895		
Total			889,360	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
total_mn * total_ls	,486	,236	,656	,430

Report

total_mn

total ks	Mean	N	Std. Deviation
19	30,33	3	2,887
20	32,00	5	,707
21	30,20	5	1,483
22	30,23	13	1,739
23	31,33	9	1,803
24	31,56	18	3,451
25	32,85	13	2,478
26	31,14	14	2,538
27	34,08	12	2,778
28	33,57	7	4,650
29	40,00	1	.
Total	31,92	100	2,997

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_mn * total_ks	Between Groups	(Combined)	225,104	10	22,510	3,016	,003
		Linearity	111,655	1	111,655	14,960	,000
		Deviation from Linearity	113,448	9	12,605	1,689	,103
Within Groups			664,256	89	7,464		
Total			889,360	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
total_mn * total_ks	,354	,126	,503	,253

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
total_ks	2,193	11	85	,022
total_ls	1,123	11	85	,354

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_ks	Between Groups	144,285	14	10,306	2,064	,022
	Within Groups	424,465	85	4,994		
	Total	568,750	99			
total_ls	Between Groups	224,150	14	16,011	3,269	,000
	Within Groups	416,360	85	4,898		
	Total	640,510	99			

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	total_ks, total_ls ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: total_mn

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,514 ^a	,264	,249	2,598

a. Predictors: (Constant), total_ks, total_ls

b. Dependent Variable: total_mn

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234,791	2	117,395	17,397	,000 ^b
	Residual	654,569	97	6,748		
	Total	889,360	99			

a. Dependent Variable: total_mn

b. Predictors: (Constant), total_ks, total_ls

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	14,545	3,075		4,731	,000
	total_ls	,482	,113	,409	4,272	,000
	total_ks	,231	,120	,185	1,930	,056

a. Dependent Variable: total_mn