

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
Kuesioner Penelitian

**“IMPLEMENTASI THEORY PLANNED BEHAVIOR TERHADAP
MINAT BERKUNJUNG ULANG PADA PENGUNJUNG G HOTEL
SYARIAH LAMPUNG”**

I. Pengantar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penulisan skripsi dari Fakultas Ekonomi, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung yang berjudul “IMPLEMENTASI THEORY PLANNED BEHAVIOR TERHADAP MINAT BERKUNJUNG ULANG PADA PENGUNJUNG G HOTEL SYARIAH LAMPUNG” Saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi beberapa pertanyaan berikut. Mengingat penelitian dimaksudkan untuk kepentingan akademik, maka saya mengharapkan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjamin kerahasiaan identitas responden dari hasil kuisioner tersebut. Bantuan dan partisipasi anda merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Dan untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

II. Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan (boleh tidak diisi).
2. Saudara diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, pendapat dan perasaan saudara, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Jawaban yang Anda berikan semata-semata hanya untuk kepentingan akademis.

3. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Anda.
Setiap Responden diharapkan memilih hanya satu pertanyaan dan pertanyaan berikut memiliki lima alternatif jawaban, yaitu :

Keterangan :

- SS :Sangat Setuju, apabila pernyataan yang ada benar-benar menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- S :Setuju, apabila pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- N :Netral, apabila pernyataan tersebut tidak sepenuhnya sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- TS :Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- STS :Sangat Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut benar-benar tidak menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

III. Identitas Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

3. Usia :

- 17-25 Tahun
- 25-35 Tahun
- 35-45 Tahun
- 45-55 Tahun

4. Domisi :

- Bandar Lampung
- Luar Bandar Lampung

5. Penah mengunjungi G Hotel Syariah Lampung

- Ya
- Tidak

IV. Item Pernyataan

1. Variabel Sikap (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Melakukan penginapan di hotel karena suatu kebutuhan ketika melakukan wisata/liburan.					
2.	Sebelum menginap di hotel akan mempertimbangkan pelayanan, kenyamanan dan fasilitas hotel tersebut.					
3.	Merasa senang ketika hotel tersebut sangat memperhatikan apa yang dibutuhkan pengunjung.					
4.	Fasilitas hotel yang tidak lengkap akan membuat berfikir untuk tidak menginap di hotel tersebut					
5.	Menginap di hotel suatu keputusan sendiri dan bukan karena orang lain					
6.	Menginap di hotel karena ajakan dari teman atau keluarga					

2. Variabel Norma Subjektif (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Keputusan menginap di hotel tersebut karena saran dari keluarga					
2.	Melakukan penginapan di hotel tersebut karena pengaruh langsung dan pengaruh tidak langsung					
3.	Menginap di hotel tersebut karena lokasi					

	yang strategis					
4.	Menginap di hotel tersebut karena status sosial					

3. Kontrol Perilaku (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Setelah mengetahui kekurangan hotel maka tidak akan menginap di hotel itu lagi					
2.	Meyakini bahwa pihak hotel akan memberikan pelayanan terbaik untuk pengunjungnya dengan memberikan fasilitas yang lengkap, kebersihan yang terjaga, dan keamanan yang baik					
3.	Percaya dengan keamanan yang di sediakan oleh hotel tersebut					
4.	Percaya dengan hotel yang akan dikunjungi sesuai yang diharapkan					

4. Minat Berkunjung Ulang (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan G Hotel Syariah Lampung menanggapi dan melayani pengunjung dengan cepat dan tepat					

2.	Karyawan G Hotel Syariah Lampung mengetahui serta merespon dengan ramah dan sopan apa keinginan dari pengunjung hotel					
3.	Fasilitas yang terjaga baik dan memadai membuat pengunjung merasa nyaman					
4.	Fasilitas yang lengkap akan membuat pengunjung menginap kembali di G Hotel Syariah Lampung					
5.	Lingkungan yang bersih, keamanan yang memadai, fasilitas yang lengkap dan pelayanan yang baik di G Hotel Syariah Lampung akan membuat rasa ingin melakukan penginapan dihotel tersebut lagi					
6.	Pemandangan disekitar G Hotel Syariah Lampung yang indah dan menyegarkan membuat rasa ingin berkunjung kehotel itu lagi					

LAMPIRAN 2

Jawaban Responden

Jawaban Sikap						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
4	3	3	3	3	3	19
2	5	4	4	4	4	23
5	3	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	5	3	3	20
4	4	4	5	4	3	24
4	4	4	5	4	5	26

4	4	4	5	4	4	25
4	4	2	5	5	5	25
4	3	4	5	5	5	26
3	4	4	5	5	4	25
4	4	4	5	5	5	27
4	2	5	5	5	4	25
3	4	5	5	5	5	27
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	5	5	28
4	2	5	5	5	4	25
3	4	5	5	5	5	27
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	5	5	5	28
5	5	4	3	5	4	26
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	3	25
4	5	5	5	5	3	27
3	4	4	4	4	4	23
4	5	4	3	4	4	24
4	3	3	3	3	4	20
5	4	4	4	4	4	25
3	3	4	3	5	4	22
4	4	4	5	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	3	5	2	22
4	4	4	3	5	4	24
2	4	4	4	4	4	22
3	2	3	4	3	4	19
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	3	3	3	19
5	5	4	5	3	4	26
3	5	4	4	4	4	24
4	4	3	3	3	5	22
3	5	4	5	4	4	25
3	4	4	3	3	2	19

5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
3	3	5	4	3	4	22
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	5	5	5	26
4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	5	3	4	21
4	4	4	5	4	4	25
3	4	4	5	4	3	23
4	4	4	5	4	4	25
4	4	3	5	4	4	24
4	4	3	5	3	4	23
4	5	5	5	4	3	26
4	3	4	5	4	4	24
3	4	5	5	4	3	24
4	4	3	5	4	4	24
4	3	4	5	4	3	23
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	3	24
4	5	4	5	4	3	25
4	4	4	5	4	5	26
4	3	3	5	4	5	24
5	4	3	5	4	3	24
5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27
5	4	3	3	2	5	22
4	5	5	5	5	4	28
3	5	5	5	5	4	27
4	5	5	5	5	3	27
4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	3	4	5	24
4	3	3	3	3	4	20
2	4	4	4	4	5	23
5	3	5	5	5	4	27
4	3	4	4	4	4	23
3	5	5	4	4	4	25

4	4	4	2	4	3	21
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	5	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	4	23
4	3	5	4	4	3	23
4	4	3	3	3	4	21
4	5	5	5	5	4	28
4	5	4	3	5	5	26
4	5	3	4	5	5	26
5	5	4	4	5	5	28
5	4	4	4	5	5	27

Jawaban Norma Subjektif				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
5	3	5	4	17
5	4	4	4	17
5	4	3	3	15
5	4	4	3	16
5	4	5	5	19
5	3	4	5	17
5	4	4	3	16
5	4	5	5	19
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
5	4	3	3	15
5	4	4	4	17
5	4	3	5	17
5	4	3	4	16
5	4	5	5	19
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16

3	2	4	4	13
5	5	3	3	16
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
3	3	5	4	15
4	4	5	3	16
5	5	4	4	18
4	4	3	3	14
4	4	4	2	14
2	4	5	4	15
4	3	5	3	15
4	4	5	4	17
4	4	5	3	16
4	4	5	3	16
4	3	5	4	16
4	4	5	3	16
4	3	4	4	15
4	4	4	3	15
3	3	5	5	16
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
3	3	5	5	16
4	5	4	3	16
4	4	3	3	14
4	3	3	3	13
3	4	5	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	3	3	3	14
5	4	3	4	16
5	4	4	3	16
5	4	4	4	17
5	4	3	3	15
5	3	5	5	18

5	4	3	4	16
5	4	5	3	17
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
5	4	5	5	19
5	4	4	3	16
5	4	3	3	15
4	5	3	3	15
4	4	5	4	17
3	2	3	3	11
5	5	4	4	18
5	5	3	3	16
5	5	3	4	17
4	4	4	3	15
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	4	5	5	18
5	5	4	3	17
4	4	4	4	16
4	4	2	2	12
2	4	4	3	13
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17
4	3	4	4	15
4	4	4	3	15
4	3	4	3	14
4	4	4	5	17
3	3	5	4	15
3	5	4	5	17
4	5	4	4	17
4	5	2	4	15
4	5	4	4	17
5	5	4	4	18

5	5	4	3	17
5	5	4	2	16
5	5	4	4	18

Jawaban Kontrol Perilaku				
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	2	5	4	16
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	5	3	3	16
5	4	4	5	18
5	4	4	5	18
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
4	5	5	4	18
2	5	5	5	17
3	5	5	5	18
4	5	5	5	19
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	2	17
5	5	5	4	19
5	4	2	3	14
5	4	5	2	16
5	4	4	4	17
5	4	4	3	16
5	4	4	4	17
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
5	4	5	3	16
5	4	4	4	17
4	5	2	2	13

4	4	4	3	15
3	2	4	4	13
3	5	4	4	16
4	5	3	3	15
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
5	4	4	3	16
5	3	4	3	15
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
5	4	4	3	16
3	4	4	3	14
2	4	4	4	14
3	2	3	4	12
5	5	5	3	18
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
4	5	4	4	17
4	3	4	5	16
3	4	4	3	14
3	2	5	4	14
4	5	3	5	17
4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	2	2	12
2	4	4	3	13
3	2	4	4	13
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
3	4	5	5	17
5	4	4	3	16
3	4	3	3	13

4	4	3	3	14
3	3	5	4	15
4	4	4	4	16
3	4	2	2	11
4	4	2	4	14
4	4	2	2	12
3	4	2	5	14
3	4	4	4	15
5	4	3	3	15
4	4	5	5	18
3	4	4	3	14
4	4	4	5	17
3	4	4	4	15
4	5	3	4	16
4	5	4	5	18
4	4	3	3	14
3	3	4	4	14
4	4	4	5	17
3	4	4	4	15
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17
2	4	4	4	14
3	2	5	5	15
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	5	5	5	19
4	4	5	5	18
3	2	4	5	14
5	5	4	5	19

Jawaban Minat Berkunjung Ulang						Total Y1
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Total Y1
4	2	5	5	5	4	25
3	4	5	5	5	5	27
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27

5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	5	5	28
4	2	5	5	5	4	25
3	4	5	5	5	5	27
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
5	4	4	4	5	5	27
5	4	4	3	5	5	26
5	4	4	4	5	4	26
5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	4	5	4	26
5	4	4	4	5	5	27
5	4	4	3	5	5	26
5	4	4	4	5	4	26
5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	4	5	4	26
5	4	5	5	5	4	28
5	4	4	3	5	4	25
5	4	4	4	5	4	26
4	5	2	2	5	2	20
4	4	4	3	5	3	23
3	2	4	4	5	4	22
5	5	4	4	5	4	27
5	5	3	3	5	3	24
5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	3	5	2	21
3	3	4	3	5	4	22
4	4	4	5	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	3	5	2	22
4	4	4	3	5	4	24
2	4	4	4	4	4	22
3	2	3	4	3	4	19
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	3	3	3	19
4	4	5	5	4	5	27
3	4	4	3	4	4	22

3	4	1	3	3	3	17
4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	5	5	4	25
4	5	4	4	4	2	23
4	4	3	3	3	3	20
3	2	5	4	4	5	23
4	5	3	5	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
3	3	4	3	3	4	20
4	4	3	4	3	3	21
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	2	2	4	2	18
2	4	4	3	3	3	19
4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	3	5	2	21
3	3	4	3	5	4	22
4	4	4	5	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	3	5	2	22
4	4	4	3	5	4	24
2	4	4	4	4	4	22
3	2	3	4	3	4	19
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	3	3	3	19
4	4	5	5	4	5	27
3	4	4	3	4	4	22
3	4	1	3	3	3	17
4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	5	5	4	25
4	5	4	4	4	2	23
4	4	3	3	3	3	20
3	2	5	4	4	5	23
4	5	3	5	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
3	3	4	3	3	4	20
4	4	3	4	3	3	21
3	4	4	4	4	4	23

4	4	4	4	4	4	24
4	4	2	2	4	2	18
2	4	4	3	3	3	19
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	5	4	4	25
4	5	5	5	2	5	26
4	2	4	5	4	3	22
4	4	4	5	2	4	23
5	3	3	5	3	5	24
4	3	3	5	3	4	22
4	4	4	5	4	3	24
4	3	3	5	3	5	23
4	3	3	5	3	4	22
4	3	4	4	4	3	22
5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
3	3	2	4	5	4	21
5	5	5	4	5	4	28

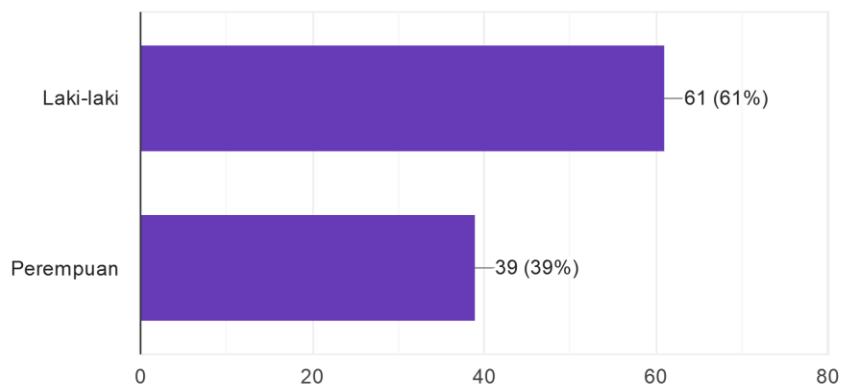
LAMPIRAN 3

Grafik Jawaban Responden

1. Identitas Responden

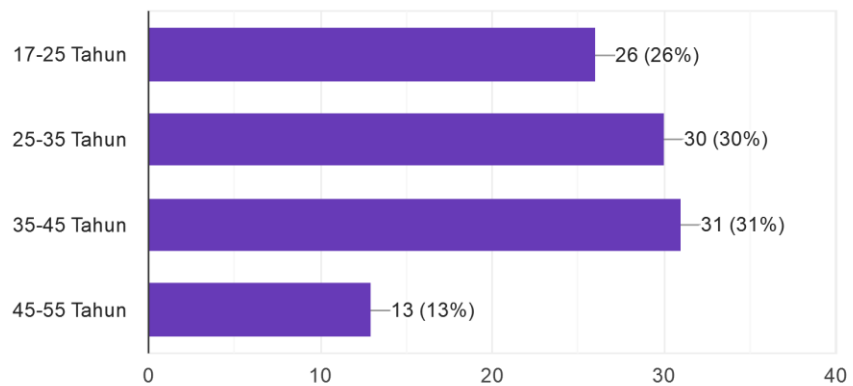
Jenis Kelamin

100 tanggapan



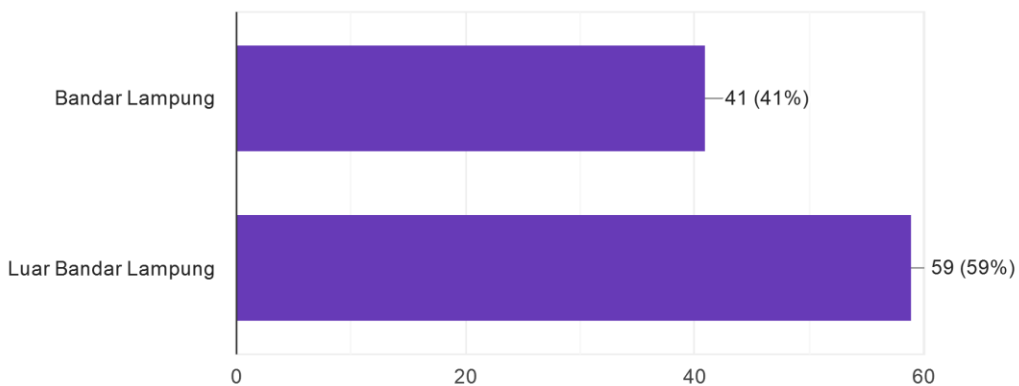
Usia

100 tanggapan



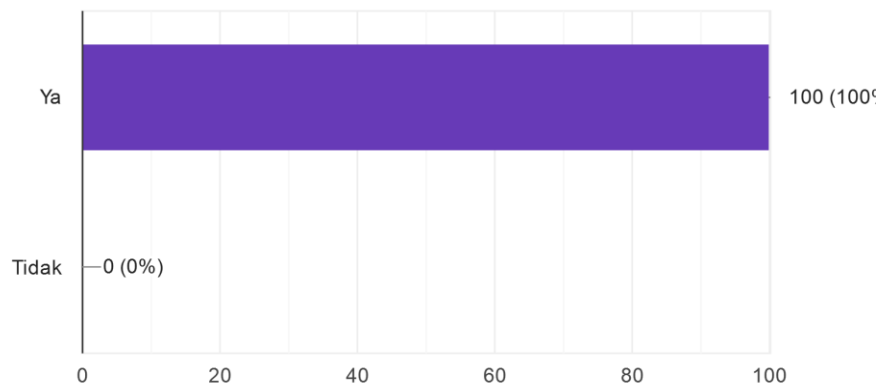
Domisili

100 tanggapan



Penah mengunjungi G Hotel Syariah Lampung

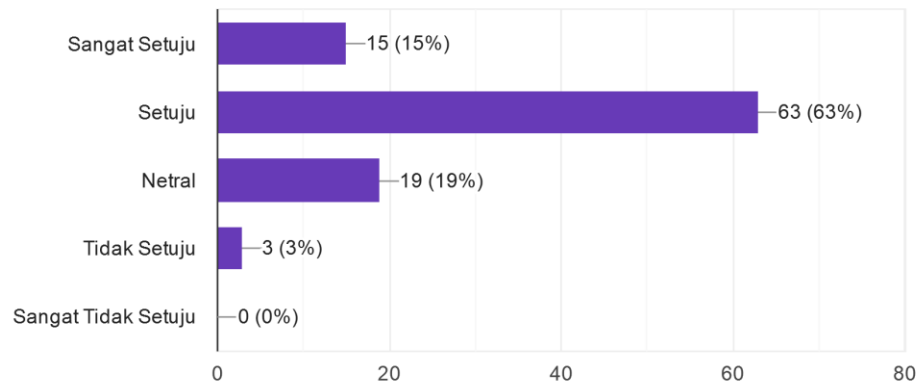
100 tanggapan



2. Sikap (X1)

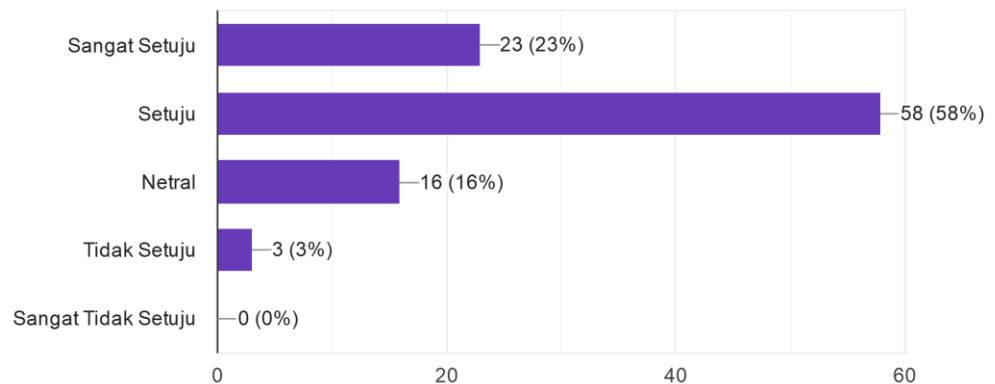
Melakukan penginapan di hotel karena suatu kebutuhan ketika melakukan wisata/liburan.

100 tanggapan



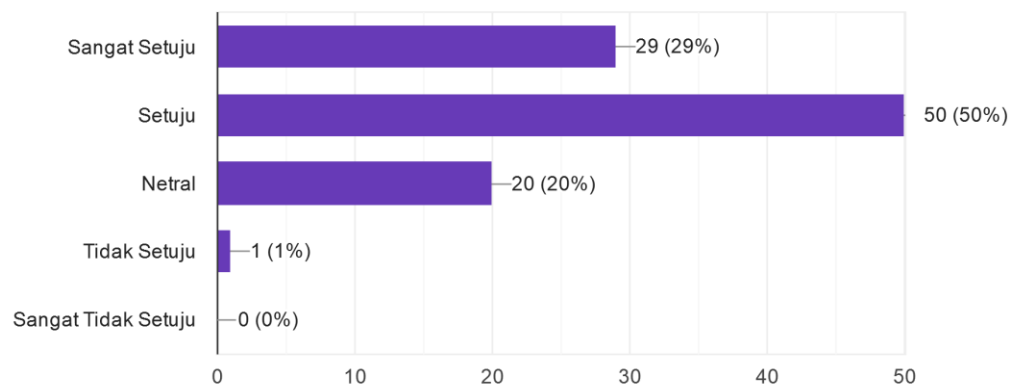
Sebelum menginap di hotel akan mempertimbangkan pelayanan, kenyamanan dan fasilitas hotel tersebut

100 tanggapan



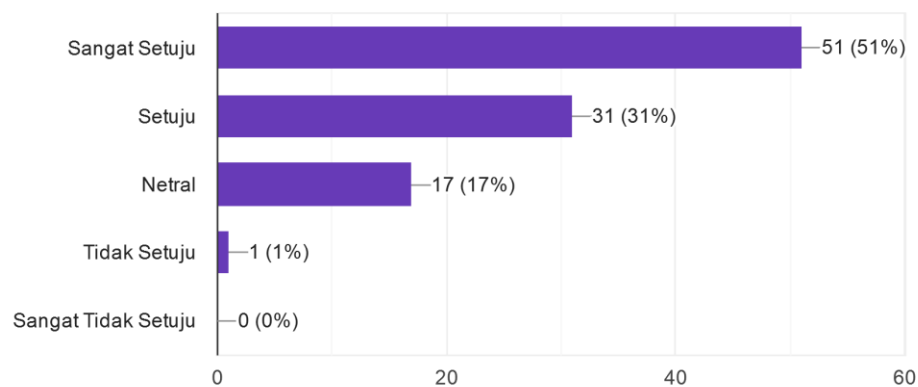
Merasa senang ketika hotel tersebut sangat memperhatikan apa yang dibutuhkan pengunjung

100 tanggapan

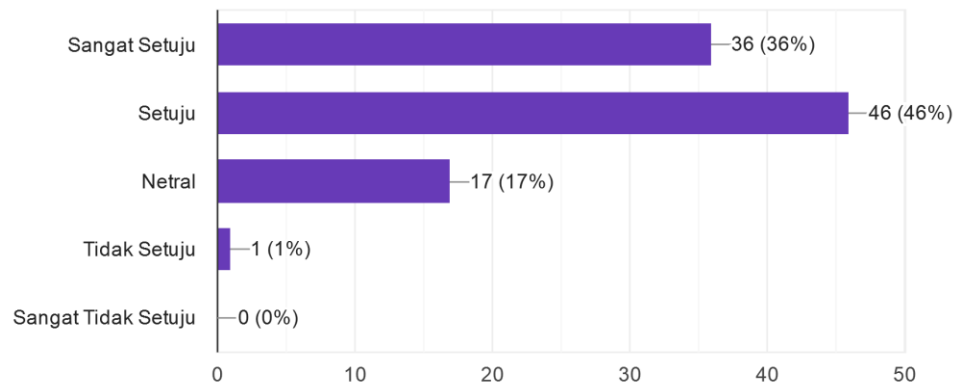


Fasilitas hotel yang tidak lengkap akan membuat berfikir untuk tidak menginap di hotel tersebut

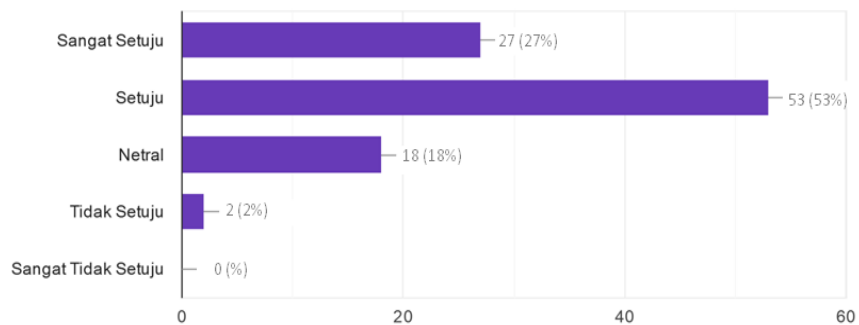
100 tanggapan



Menginap di hotel suatu keputusan sendiri dan bukan karena orang lain
100 tanggapan

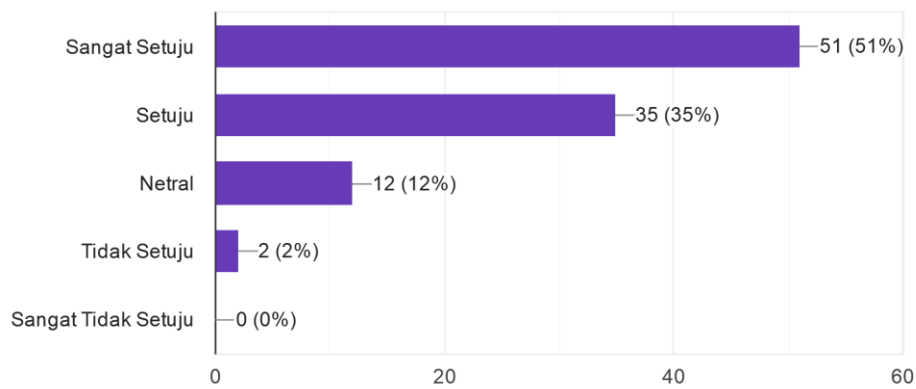


Menginap di hotel karena ajakan dari teman atau keluarga
100 tanggapan

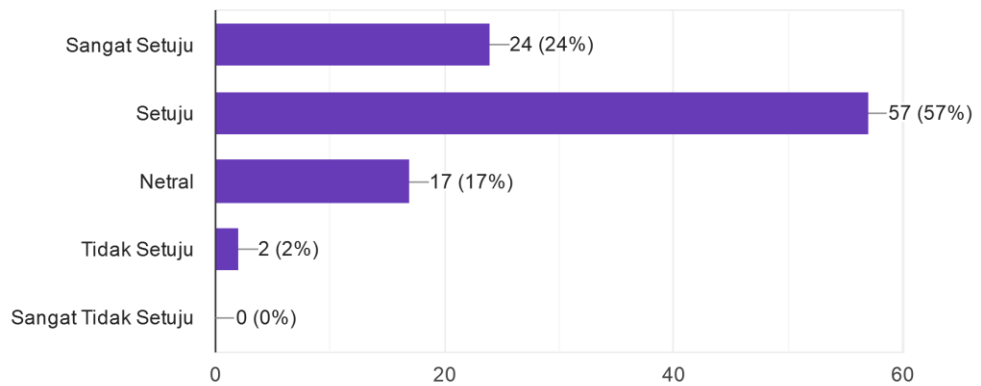


3. Norma Subjektif (X2)

Keputusan menginap di hotel tersebut karena saran dari keluarga
100 tanggapan

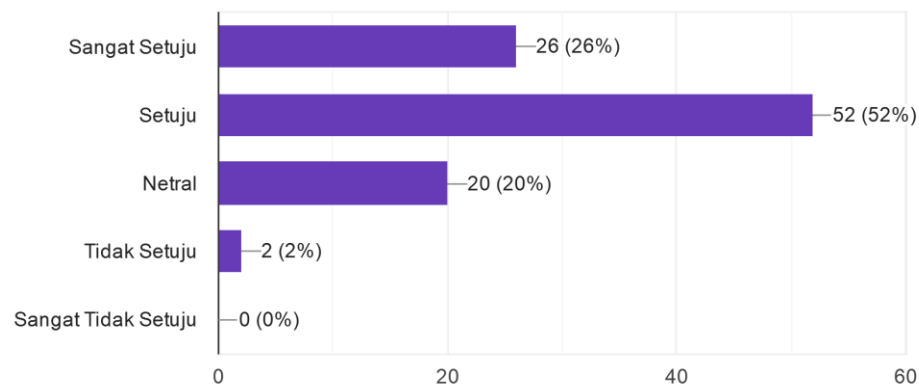


Melakukan penginapan di hotel tersebut karena pengaruh langsung dan pengaruh tidak langsung
100 tanggapan



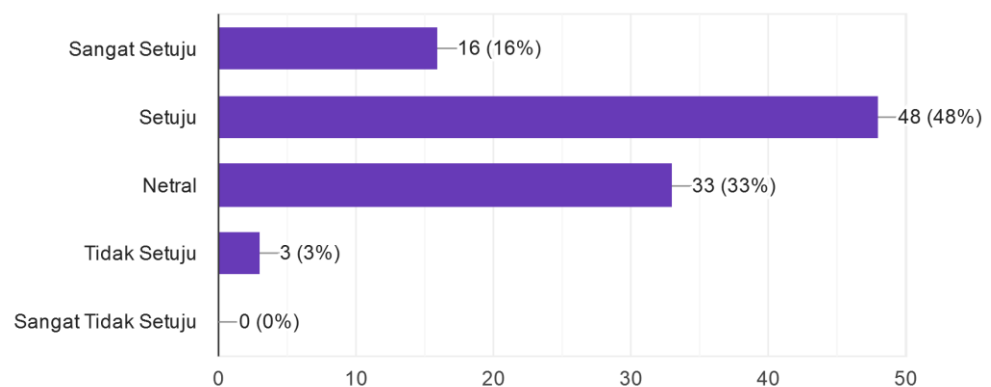
Menginap di hotel tersebut karena lokasi yang strategis

100 tanggapan



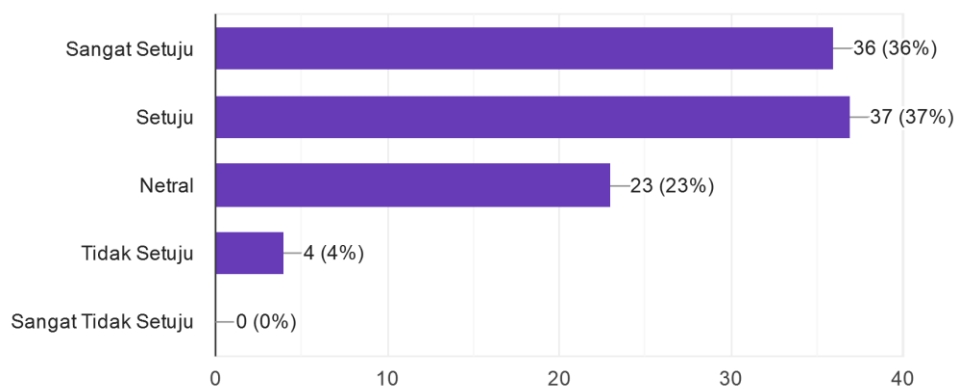
Menginap di hotel tersebut karena status sosial

100 tanggapan

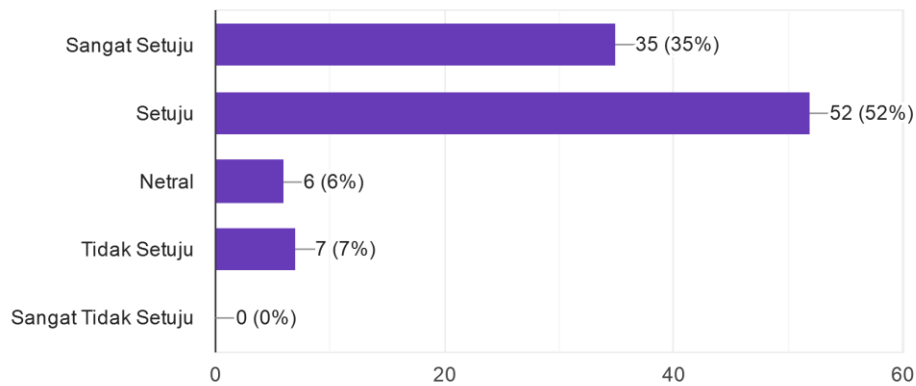


4. Kontrol Perilaku (X3)

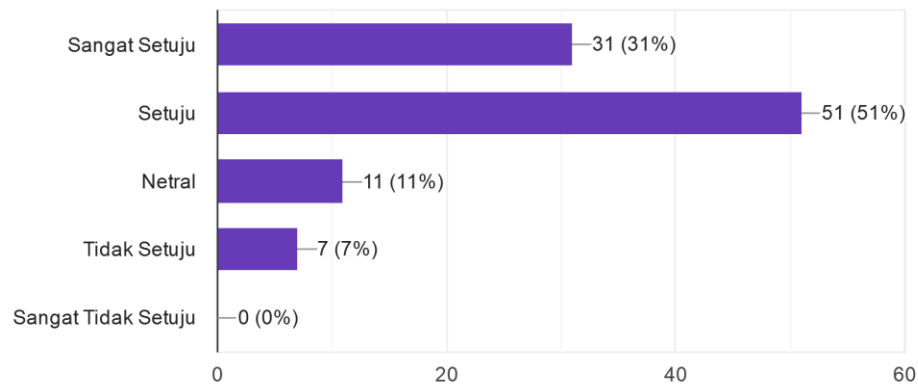
Setelah mengetahui kekurangan hotel maka tidak akan menginap di hotel itu lagi
100 tanggapan



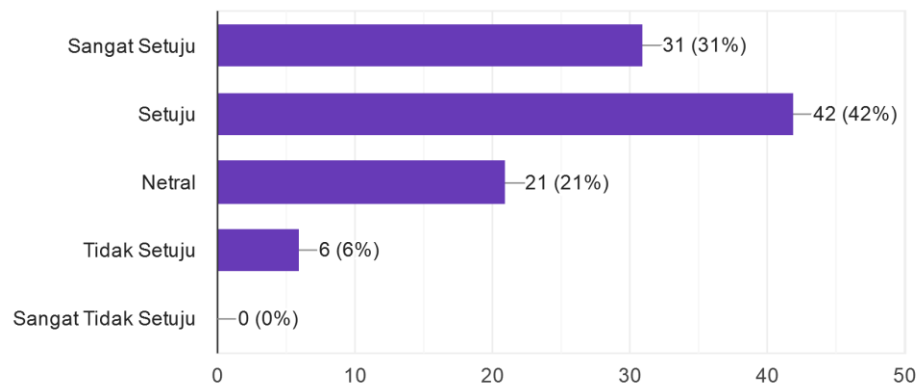
Meyakini bahwa pihak hotel akan memberikan pelayanan terbaik untuk pengunjungnya dengan memberikan fasilitas...an yang terjaga, dan keamanan yang baik.
100 tanggapan



Percaya dengan keamanan yang di sediakan oleh hotel tersebut
100 tanggapan

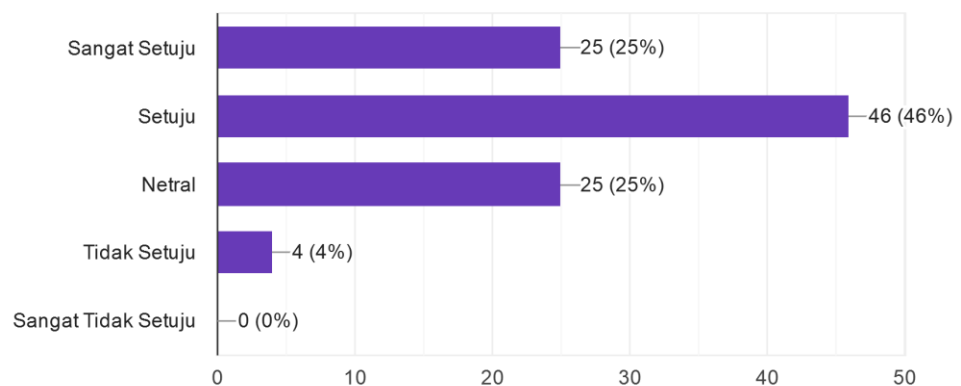


percaya dengan hotel yang akan dikunjungi sesuai yang diharapkan
100 tanggapan

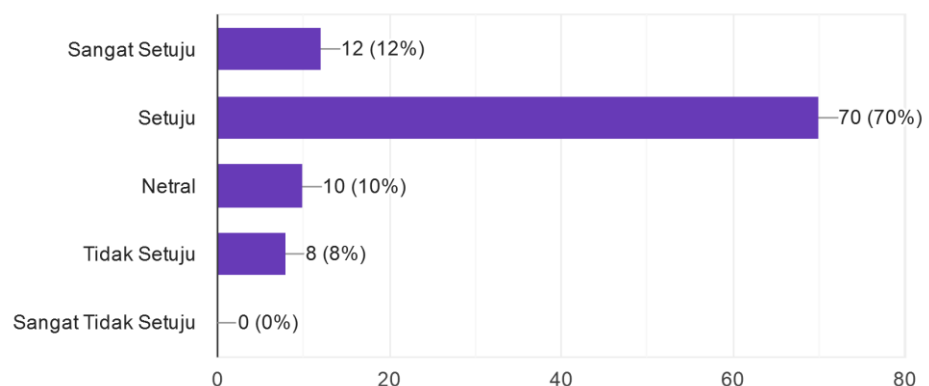


5. Minat Berkunjung Ulang (Y)

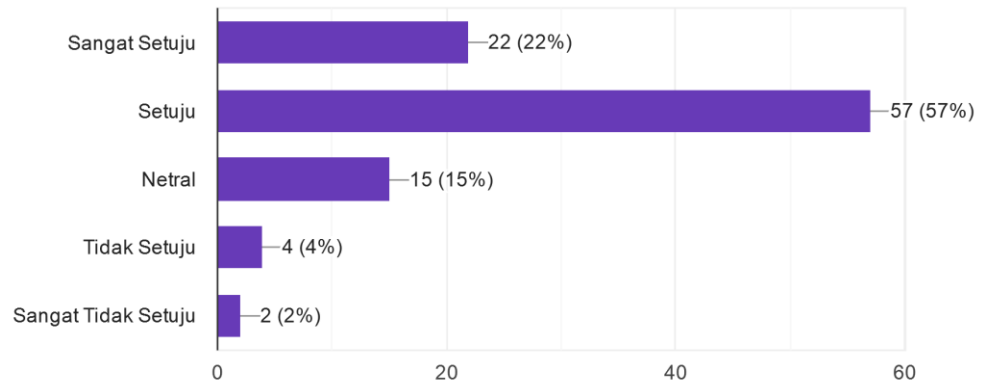
Karyawan G Hotel Syariah Lampung menanggapi dan melayani pengunjung dengan cepat dan tepat
100 tanggapan



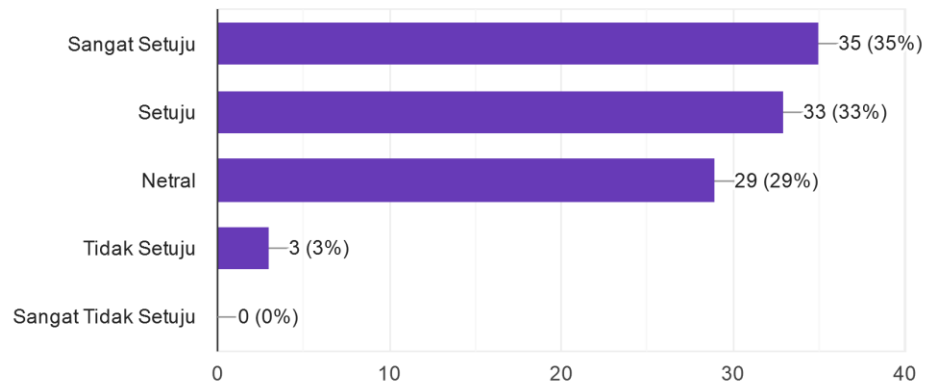
Karyawan G Hotel Syariah Lampung mengetahui serta merespon dengan ramah dan sopan apa keinginan dari pengunjung hotel
100 tanggapan



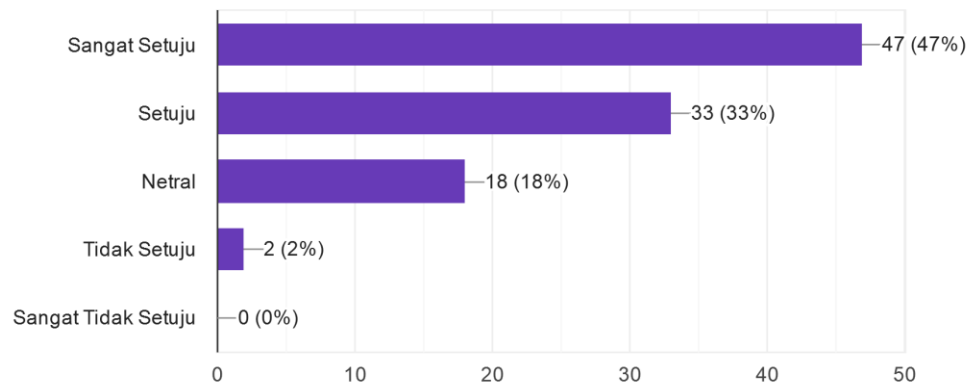
Fasilitas yang terjaga baik dan memadai membuat pengunjung merasa nyaman
100 tanggapan



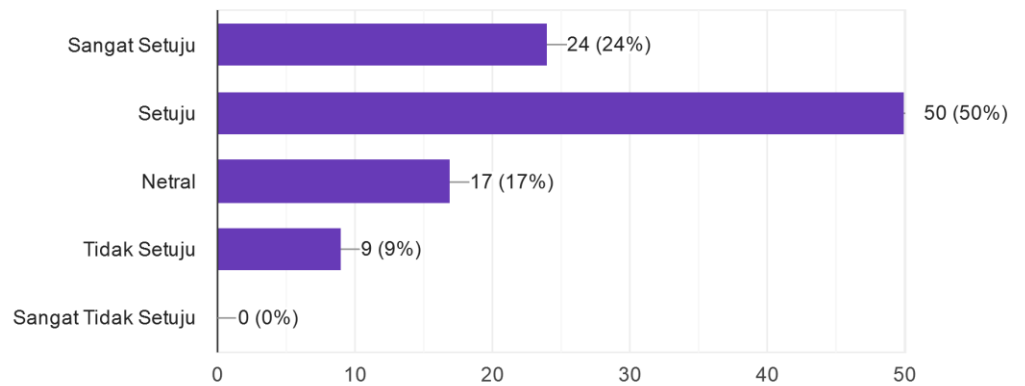
Fasilitas yang lengkap akan membuat pengunjung menginap kembali di G Hotel
Syariah Lampung
100 tanggapan



Lingkungan yang bersih, keamanan yang memadai, fasilitas yang lengkap dan pelayanan yang baik di G Hotel Syariah Lam...elakukan penginapan dihotel tersebut lagi 100 tanggapan



Pemandangan disekitar G Hotel Syariah Lampung yang indah dan menyegarkan membuat rasa ingin berkunjung kehotel itu lagi 100 tanggapan



LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,266	,375	,472**	,131	,165	,672**
	Sig. (2-tailed)		,156	,041	,008	,490	,383	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,266	1	,177	,238	,155	-,014	,490**
	Sig. (2-tailed)	,156		,348	,206	,413	,940	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,375*	,177	1	,760**	,052	,244	,738**
	Sig. (2-tailed)	,041	,348		,000	,783	,194	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,472**	,238	,760**	1	,009	,322	,783**
	Sig. (2-tailed)	,008	,206	,000		,960	,083	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,131	,155	,052	,009	1	,170	,424*
	Sig. (2-tailed)	,490	,413	,783	,960		,368	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,165	-,014	,244	,322	,170	1	,502**
	Sig. (2-tailed)	,383	,940	,194	,083	,368		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,672**	,490**	,738**	,783**	,424*	,502**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,000	,019	,005	
	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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.476**	.491**	,325	.733**
	Sig. (2-tailed)		,008	,006	,080	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.476**	1	,344	,243	.676**
	Sig. (2-tailed)	,008		,062	,196	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.491**	,344	1	.625**	.831**
	Sig. (2-tailed)	,006	,062		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,325	,243	.625**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	,080	,196	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.733**	.676**	.831**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.362*	-,203	,357	,533**
	Sig. (2-tailed)		,049	,283	,053	,002
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,362*	1	,537**	,343	,744**
	Sig. (2-tailed)	,049		,002	,064	,000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	-,203	,537**	1	,521**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,283	,002		,003	,000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,357	,343	,521**	1	,845**
	Sig. (2-tailed)	,053	,064	,003		,000
	N	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,533**	,744**	,665**	,845**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	
	N	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

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,298	,472	,191	,166	,148	,668
	Sig. (2-tailed)		,110	,008	,313	,380	,434	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,298	1	,106	,139	,201	-,093	,500**
	Sig. (2-tailed)	,110		,576	,464	,288	,625	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,472**	,106	1	,161	,073	,111	,574**
	Sig. (2-tailed)	,008	,576		,396	,700	,559	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,191	,139	,161	1	,512**	,504**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,313	,464	,396		,004	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,166	,201	,073	,512**	1	,403*	,606**
	Sig. (2-tailed)	,380	,288	,700	,004		,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,148	-,093	,111	,504**	,403*	1	,540**
	Sig. (2-tailed)	,434	,625	,559	,005	,027		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,668**	,500**	,574**	,675**	,606**	,540**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,000	,000	,002	
	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).

LAMPIRAN 5
Hasil Uji Reliabilitas

1. Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,653	6

2. Norma Subjektif

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,738	4

3. Kontrol Perilaku

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,641	4

4. Minat Berkunjung Ulang

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,622	6

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.62848245
	Absolute	.061
Most Extreme Differences	Positive	.049
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.614
Asymp. Sig. (2-tailed)		.845

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7
Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berkunjung Ulang * Sikap	(Combined)	188.556	11	17.141	2.148	.025
	Between Groups	Linearity	80.195	1	80.195	10.050
		Deviation from Linearity	108.360	10	10.836	1.358
	Within Groups		702.194	88	7.979	.213
	Total		890.750	99		

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berkunjung Ulang * Norma Subjektif	(Combined)	148.179	8	18.522	2.270	.029
	Between Groups	Linearity	69.031	1	69.031	8.459
		Deviation from Linearity	79.148	7	11.307	1.386
	Within Groups		742.571	91	8.160	.221
	Total		890.750	99		

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berkunjung Ulang * Kontrol Perilaku	(Combined)	110.929	9	12.325	1.422	.190
	Between Groups	Linearity	76.024	1	76.024	8.774
		Deviation from Linearity	34.904	8	4.363	.504
	Within Groups		779.821	90	8.665	.851
	Total		890.750	99		

LAMPIRAN 8
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	2.051	4.088		.502	.617		
Sikap	.347	.109	.284	3.169	.002	.997	1.003
Norma Subjektif	.457	.159	.257	2.871	.005	.995	1.005
Kontrol Perilaku	.363	.127	.258	2.870	.005	.992	1.008

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung Ulang

LAMPIRAN 9
Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	2.051	4.088		.502	.617		
Sikap	.347	.109	.284	3.169	.002	.997	1.003
Norma Subjektif	.457	.159	.257	2.871	.005	.995	1.005
Kontrol Perilaku	.363	.127	.258	2.870	.005	.992	1.008

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung Ualng

LAMPIRAN 10

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	2.051	4.088		.502	.617		
Sikap	.347	.109	.284	3.169	.002	.997	1.003
Norma Subjektif	.457	.159	.257	2.871	.005	.995	1.005
Kontrol Perilaku	.363	.127	.258	2.870	.005	.992	1.008

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung Ualng

LAMPIRAN 11

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206.767	3	68.922	9.674	.000 ^b
	Residual	683.983	96	7.125		
	Total	890.750	99			

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung Ualng

b. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku, Sikap, Numra Subjektif