

LAMPIRAN



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN
MANAJEMEN INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS
DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG

Alamat: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung 351

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Konsumen DANA Di Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Berkenan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program Strata Satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung tentang “**Pengaruh Reputasi dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat menggunakan *Financial technology (Fintech) Dana Di Bandar Lampung***” maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujurnya.

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini.

Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya. Atas perhatiannya, bantuan dan kerja sama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr/i saya mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya Peneliti

Yan rena jaufan ifvo

1912110228

KUISONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :
Pengaruh Reputasi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat menggunakan *Financial technology (Fintech)* Dana Di Bandar Lampung
Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangansampaiada yang terlewatkan, agar data dapatsepenuhnya di olaholehpeneliti.

Kreteria penelitian:

SS	Sangat setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup setuju	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat tidak setuju	1

A. IDENTITAS RESPONDER

Nama :.....

jens kelamin : laki-laki perempuan

usia : <17 tahun-20 tahun 21tahun-25 tahun
 26tahun-30 tahun 31 tahun-45 tahun
 >45 tahun

Pekerjaan : pelajar / mahasiswa pegawai negri
 pegawau suasta wirasuasta
 lainnya....

.Waktu lama penggunaan DANA :

1 bulan - 6 bulan 6 bulan -1 tahun 1>Dari satu tahun

PERNYATAAN UNTUK RESPONDEN

VARIABEL REPUTASI X1

No	Pernyataan Reputasi (X1)	Jawaba				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengetahui situs DANA karna banyak diperbincangkan orang.					
2	Saya mengetahui situs DANA karna banyak orang yang menyarankan					
3	Saya mengetahui situs DANA karna dikenal baik dengan para pelangganya.					
4	Saya mengetahui situs DANA karna melihat komentar positif dari pelangganya.					
5	Saya mengetahui situs DANA karna memiliki Kualitas Pelayanan Yang Baik. sistem pengiriman barang cepat					
6	Saya mengetahui situs DANA karna memiliki reward yang akan diberikan kepada konsumennya saat pertama kali mendaftar.					
7	Kualitas Pelayanan Dana yang Cepat					
8	Penguna DANA Yang Meyebar Luas Di Seluruh Indonesia					

VARIABEL KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X2)

No	Pernyataan Kemudahan Penggunaan (X2)	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Arahan yang diberikan situs DANA sangat jelas					
2	DANA mudah dipahami					
3	Fitur-fitur yang ditampilkan DANA mudah dimengerti					
4	saya tidak mengalami kesulitan ketika menggunakan DANA					
5	Saya lebih mudah memperoleh informasi DANA dibandingkan dengan aplikasi lain.					
6	DANA dengan cepat memberikan segala informasi kepada konsumennya					
7	situs DANA dapat dibuka kapan saja					
8	8.situs DANA dapat dibuka tanpa ribet.					

VARIABEL KEPUTUSAN MENGGUNAAN Y

No	Pernyataan Menggunakan (Y)	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengutamakan bertransaksi di DANA					
2	Saya selalu memakai DANA ketika bertransaksi					
3	Saya akan menyarankan fitur fitur yang terbaik DANA pada teman saya					
4	Saya akan menyarankan untuk bertransaksi melalui DANA kepada orang lain					

5	Saya selalu tertarik untuk mencoba produk yang di yang ada di DANA					
6	Saya akan sering membeli atau Bertransaksi di DANA					
7	DANA menjadi pilihan saya untuk Melakukan transaksi					
8	Saya selalu tertarik untuk mencari informasi tentang DANA					
9	Saya tertarik mencari informasi tentang harga harga produk di aplikasi DANA					

DATA KUISONER

Pernyataan Reputasi (X1)									Pernyataan Kemudahan Penggunaan (X2)							Pernyataan Menggunakan (Y)											
4	5	3	4	4	3	3	3	29	3	3	4	4	4	3	5	4	30	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	5	3	3	4	32	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	3	1	5	5	3	3	4	4	32
4	3	4	4	4	5	3	4	31	4	3	4	4	5	3	1	2	26	3	3	5	4	4	4	4	2	3	32
4	4	3	4	5	4	4	3	31	3	4	4	3	4	5	2	4	29	4	3	5	4	5	4	4	4	3	36
4	4	4	4	4	2	3	3	28	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32
5	5	2	3	3	1	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	3	4	3	4	2	3	3	24	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3	4	4	3	3	3	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
3	3	3	2	3	2	4	4	24	4	4	3	3	2	4	4	4	28	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
4	4	3	4	3	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	4	4	2	4	4	29	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	2	3	3	2	3	3	3	3	25
4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	3	4	4	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	3	4	3	4	2	2	3	26	4	5	4	4	4	3	5	4	33	5	4	4	4	4	4	5	4	3	37
5	4	4	4	5	5	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
5	4	5	4	5	4	4	5	36	5	4	4	5	5	4	5	4	36	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
4	4	3	3	4	2	4	4	28	4	4	4	4	2	4	4	4	30	4	4	4	4	2	4	4	2	2	30
4	2	4	4	4	3	3	4	28	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
4	5	4	4	5	4	5	5	36	5	4	5	4	5	5	4	5	37	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
4	3	4	3	4	3	4	3	28	4	3	4	3	4	3	4	3	28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32

3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
4	3	2	2	3	2	3	5	24	3	3	3	3	4	4	5	3	28	3	3	3	3	5	5	3	4	4	33
3	3	4	5	5	5	4	5	34	5	4	3	1	2	4	3	5	27	1	2	5	3	4	2	1	3	2	23
4	4	5	4	4	3	5	4	33	4	4	5	5	3	4	3	4	32	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31
2	3	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	3	11
5	4	4	5	4	4	5	5	36	4	5	4	5	4	5	4	4	35	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
5	4	4	4	3	4	3	4	31	5	5	5	4	2	2	5	4	32	3	2	4	4	4	3	5	2	3	30
2	3	3	3	3	4	3	2	23	2	2	2	2	3	2	1	1	15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
5	4	4	5	4	5	5	4	36	5	4	5	5	5	4	5	4	37	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	5	4	4	3	5	34	4	5	3	4	5	4	4	5	5	39
5	5	5	5	4	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	3	5	5	2	5	5	3	4	37
5	2	3	4	4	5	5	5	33	4	5	5	5	4	4	5	5	37	5	4	5	5	3	5	5	3	3	38
5	3	3	3	3	5	4	4	30	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
4	3	5	5	4	2	4	4	31	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	3	5	5	4	3	4	3	2	33
2	2	1	2	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	2	2	10	2	2	2	2	2	1	1	1	5	18
4	4	5	5	4	4	5	4	35	5	5	4	5	4	4	4	5	36	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
5	4	4	3	4	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	3	4	4	4	4	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	4	5	4	4	5	5	37	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	3	4	3	3	2	3	5	28	4	4	4	3	3	3	4	5	30	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
5	5	5	5	3	2	1	5	31	4	4	5	4	1	1	5	5	29	4	2	5	5	4	4	2	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	4	5	5	5	1	2	5	28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	3	4	4	4	4	3	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	3	4	5	3	3	5	4	36
5	4	4	4	3	2	3	3	28	3	5	5	5	3	3	2	3	29	4	4	3	3	1	3	3	1	1	23
5	4	4	4	5	3	4	4	33	4	5	5	5	5	4	4	5	37	4	4	4	5	4	3	4	4	5	37
1	1	2	1	1	2	2	1	11	1	1	1	1	1	2	2	2	11	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
5	5	3	3	1	1	2	5	25	1	5	5	5	1	1	5	5	28	5	1	1	1	1	5	5	1	1	21
3	3	3	4	4	4	4	4	29	3	4	3	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	5	3	4	4	3	30	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
5	4	5	4	5	4	4	5	36	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	5	5	4	4	5	5	5	37	3	3	4	4	4	5	4	3	4	34
5	4	5	4	4	5	4	5	36	5	4	5	4	5	5	4	5	37	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
5	5	4	4	4	3	3	4	32	4	5	4	4	3	4	4	5	33	2	2	3	4	3	4	3	4	3	28
4	5	3	2	2	1	3	2	22	2	1	2	2	5	2	2	1	17	2	1	1	2	2	1	3	4	2	18
4	5	4	5	3	4	3	5	33	4	4	5	5	3	5	5	5	36	3	2	4	4	5	3	3	2	4	30
4	3	4	4	3	2	2	3	25	4	2	2	3	4	2	1	5	23	1	1	3	3	4	3	2	2	3	22
5	4	3	5	4	5	3	5	34	4	5	5	4	5	4	5	5	37	3	5	4	5	4	4	3	3	4	35
5	5	5	5	5	4	4	5	38	5	4	4	5	5	5	4	5	37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41

5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	5	5	3	5	4	5	37	3	3	3	3	5	3	3	4	5	32
2	4	5	4	3	5	5	4	32	5	5	4	5	5	3	5	4	36	3	2	4	5	4	4	5	5	5	37
5	1	4	5	4	5	4	5	33	5	5	4	5	1	4	4	5	33	1	5	4	5	5	4	5	4	4	37
1	2	3	3	5	4	2	1	21	2	2	3	5	4	2	2	1	21	1	2	2	2	2	2	3	3	2	19
3	4	3	5	1	2	4	4	26	4	4	3	4	4	2	4	4	29	3	4	4	5	4	3	4	4	5	36
4	3	5	4	5	4	4	5	34	3	4	3	3	4	4	4	4	29	5	3	3	4	4	4	5	4	4	36
5	4	5	4	5	4	5	3	35	3	4	4	5	4	4	4	3	31	3	5	3	5	5	3	3	3	4	34
5	3	3	4	4	4	3	3	29	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
5	4	4	3	3	4	4	3	30	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	4	4	4	4	4	5	5	5	37
4	4	5	3	4	3	4	3	30	5	4	3	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
4	5	4	4	4	4	5	4	34	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
5	4	5	4	4	5	4	5	36	4	5	5	5	4	3	5	4	35	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	5	4	5	5	4	4	35	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
5	4	4	3	2	4	4	4	30	4	4	4	3	3	4	5	5	32	2	2	3	3	2	2	2	1	1	18
4	5	5	4	4	5	4	4	35	5	5	4	5	5	4	5	5	38	4	5	5	4	4	4	5	5	4	40
4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	5	5	4	3	4	5	4	34	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
4	3	4	3	4	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	3	3	4	3	4	31
4	3	4	4	4	4	4	5	32	4	5	4	4	4	4	4	3	32	3	2	4	4	4	2	4	4	4	31
5	5	4	5	4	4	5	4	36	4	5	5	4	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
5	4	4	4	4	5	5	4	35	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
5	4	5	4	5	3	4	5	35	4	5	5	4	4	5	5	5	37	3	2	4	3	4	3	4	4	5	32
4	4	5	5	4	3	5	5	35	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4	4	5	4	3	5	5	3	4	37
4	3	3	3	4	5	4	4	30	4	5	5	3	4	3	4	3	31	3	4	4	5	2	2	3	2	2	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	4	4	5	4	35	5	4	5	4	5	4	5	5	37	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	3	4	3	5	5	5	4	3	36
4	3	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	3	5	5	4	4	4	5	38
4	5	4	4	3	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
5	4	4	4	3	4	4	5	33	4	4	5	3	4	3	4	4	31	4	4	3	4	5	4	5	4	4	37
4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	3	5	32	5	4	3	1	5	4	3	3	4	32
4	5	4	4	3	5	4	4	33	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	5	3	4	3	4	4	4	4	35
5	4	4	4	5	4	3	5	34	2	4	4	4	5	3	4	4	30	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
5	3	4	4	4	4	5	4	33	4	4	5	4	4	4	3	5	33	4	4	5	4	4	4	3	4	4	36
5	3	4	3	4	4	5	5	33	3	4	4	4	5	5	4	1	30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	5	4	4	5	4	4	34	3	4	4	4	5	5	5	4	34	4	4	5	4	4	4	3	4	2	34
5	4	4	4	3	4	4	3	31	4	4	4	3	4	4	5	5	33	4	4	4	4	5	4	5	3	4	37
4	4	5	4	3	4	4	4	32	5	4	5	4	4	4	5	4	35	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	2	4	3	4	5	4	5	30	4	5	4	4	4	5	3	4	33	3	4	3	3	3	4	5	3	4	32
5	4	4	4	5	4	4	5	35	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4	4	5	4	3	4	3	4	4	35

4	3	4	4	5	5	4	4	33	4	4	5	4	5	4	4	5	35	3	4	4	3	4	2	4	4	5	33
5	4	5	3	3	3	4	4	31	3	4	5	4	5	4	3	4	32	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
2	2	3	3	3	1	4	3	21	4	4	4	4	3	3	4	4	30	2	2	4	4	3	2	2	2	3	24
3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	5	4	3	3	4	4	31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	3	3	4	4	1	2	4	25	5	4	3	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
5	4	4	5	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	5	5	4	3	36
4	4	4	4	4	5	4	5	34	4	3	4	2	4	4	4	5	30	5	5	4	4	5	5	5	5	3	41
5	5	3	4	3	4	4	4	32	2	4	4	5	4	5	5	4	33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
5	4	4	5	4	5	4	5	36	5	3	2	4	3	4	4	4	29	5	3	4	5	4	4	4	4	4	37
4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	5	4	4	4	3	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
5	4	4	4	4	3	4	4	32	4	4	3	5	4	4	4	5	33	3	4	4	4	5	3	4	4	3	34
3	5	4	4	4	4	5	4	33	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	5	4	4	5	4	3	5	33	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
4	4	5	4	3	4	4	4	32	5	4	4	3	4	4	5	4	33	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	3	4	4	4	5	4	32	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	3	4	4	5	4	3	4	35
5	4	4	4	4	3	4	4	32	4	3	4	4	4	4	4	5	32	4	4	4	5	5	4	4	4	3	37
4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	3	4	4	3	4	5	4	31	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33
4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4	5	4	5	4	3	4	4	4	37
3	4	4	5	4	4	5	4	33	3	5	4	3	4	4	3	5	31	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3	4	4	3	4	4	3	4	5	34
3	4	4	4	3	4	4	3	29	4	4	4	3	4	4	3	5	31	5	4	4	4	5	4	3	2	3	34
4	3	4	5	4	4	4	3	31	4	3	5	4	4	5	3	5	33	4	4	4	5	3	4	4	3	2	33
4	4	5	4	4	5	4	3	33	4	4	5	4	4	4	4	3	32	5	4	4	4	4	3	1	2	3	30
4	3	4	4	4	3	4	4	30	5	4	3	5	4	3	4	5	33	4	3	5	4	4	5	3	4	5	37
4	4	2	4	4	5	3	4	30	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
4	3	2	2	3	3	2	3	22	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33

Jenis-kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	62	47.7	47.7	47.7
	perempuan	69	53.	53.1	100.0
	Total	130	100.0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<17 tahun-20	8	6.2	6.2	6.2
	21 tahun-25 tahun	77	59,2	59.2	61.2
	26 tahun-30 tahun	28	21.0	21.0	72.2
	31 tahun -45 tahun	15	11.5	11.5	89.1
	>45 tahun	3	2.3	2.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai negeri	66	50.8	50.8	5.0
	pegawai swasta	18	13.8	13.8	20.0
	pelajar / mahasiswa	27	20.8	20.8	82.0
	wirusaha	12	9.2	9.2	92.0
	yang lain.....	8	6.2	6.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Lama-menggunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-6 bulan	27	20.8	20.8	47.7
	6 bulan -1 tahun	45	34.6	34.6	92.1
	> 1 tahun	50	45.4	45.5	100.0
	tota	130	100.0	100.0	

Pernyataan Reputasi (X1)

pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	6	4.6	4.6	6.9
	3	12	9.2	9.2	16.2
	4	59	45.4	45.4	61.5
	5	50	38.5	38.5	100.0
Total		130	100.0	100.0	

pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	6	4.6	4.6	6.2
	3	34	26.2	26.2	32.3
	4	64	49.2	49.2	81.5
	5	24	18.5	18.5	100.0
Total		130	100.0	100.0	

pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	5	3.8	3.8	5.4
	3	29	22.3	22.3	27.7
	4	65	50.0	50.0	77.7
	5	29	22.3	22.3	100.0
Total		130	100.0	100.0	

pertanyaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	5	3.8	3.8	5.4
	3	23	17.7	17.7	23.1
	4	73	56.2	56.2	79.2

	5	27	20.8	20.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	2	1.5	1.5	5.4
	3	31	23.8	23.8	29.2
	4	69	53.1	53.1	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.2	6.2	6.2
	2	14	10.8	10.8	16.9
	3	19	14.6	14.6	31.5
	4	60	46.2	46.2	77.7
	5	29	22.3	22.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	8	6.2	6.2	8.5
	3	25	19.2	19.2	27.7
	4	68	52.3	52.3	80.0
	5	26	20.0	20.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	2	1.5	1.5	4.6
	3	25	19.2	19.2	23.8

	4	61	46.9	46.9	70.8
	5	38	29.2	29.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

PERNYATAAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X2)

pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	5	3.8	3.8	6.9
	3	17	13.1	13.1	20.0
	4	73	56.2	56.2	76.2
	5	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	14	10.8	10.8	16.2
	4	70	53.8	53.8	70.0
	5	39	30.0	30.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	4	3.1	3.1	5.4
	3	17	13.1	13.1	18.5
	4	65	50.0	50.0	68.5
	5	41	31.5	31.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	19	14.6	14.6	20.0
	4	72	55.4	55.4	75.4
	5	32	24.6	24.6	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4.6	4.6	4.6
	2	4	3.1	3.1	7.7
	3	22	16.9	16.9	24.6
	4	64	49.2	49.2	73.8
	5	34	26.2	26.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	7	5.4	5.4	8.5
	3	20	15.4	15.4	23.8
	4	69	53.1	53.1	76.9
	5	30	23.1	23.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	6	4.6	4.6	7.7
	3	19	14.6	14.6	22.3
	4	61	46.9	46.9	69.2
	5	40	30.8	30.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	3	2.3	2.3	6.2
	3	14	10.8	10.8	16.9
	4	61	46.9	46.9	63.8
	5	47	36.2	36.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Pernyataan keputusan menggunakan (Y)

pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	7	5.4	5.4	9.2
	3	32	24.6	24.6	33.8
	4	63	48.5	48.5	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	14	10.8	10.8	13.8
	3	26	20.0	20.0	33.8
	4	63	48.5	48.5	82.3
	5	23	17.7	17.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	3	2.3	2.3	5.4
	3	27	20.8	20.8	26.2
	4	62	47.7	47.7	73.8

5	34	26.2	26.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.3	2.3	2.3
	2	4	3.1	3.1	5.4
	3	22	16.9	16.9	22.3
	4	70	53.8	53.8	76.2
	5	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.1	3.1	3.1
	2	9	6.9	6.9	10.0
	3	22	16.9	16.9	26.9
	4	60	46.2	46.2	73.1
	5	35	26.9	26.9	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.4	3.1	3.1
	2	7	5.4	5.4	8.5
	3	31	23.8	23.8	32.3
	4	58	44.6	44.6	76.9
	5	30	23.1	23.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

pertanyaan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.8	3.8	3.8
	2	4	3.1	3.1	6.9
	3	28	21.5	21.5	28.5

an6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertanya an7	Pearson Correlation	.507**	.471**	.390**	.420**	.384**	.631**	1	.530**	.370**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
pertanta an8	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.389**	.537**	.444**	.491**	.625**	.520**	.530**	1	.622**	.793**
pertanya n9	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
total.Y	Pearson Correlation	.260**	.461**	.346**	.382**	.568**	.394**	.370**	.622**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
total.Y	Pearson Correlation	.688**	.765**	.687**	.707**	.738**	.778**	.716**	.793**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

PERNYATAAN REPUTASI (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.828	8

PERNYATAAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.869	8

PERNYATAAN KEPUTUSAN MENGGUNAKAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.889	9

Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		REPUTASI	KEMUDAHAN OENGUNAAN	MINAT MENGUNAKAN
N		130	130	130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.96	31.85	34.17
	Std. Deviation	4.925	5.324	6.283
Most Extreme Differences	Absolute	.153	.180	.150
	Positive	.092	.097	.085
	Negative	-.153	-.180	-.150
Test Statistic		.153	.180	.150
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c	.052 ^c	.072 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT MENGGUNAKAN * REPUTASI	Between Groups	(Combined)	2997.778	19	157.778	8.286	.000
		Linearity	2661.751	1	2661.751	139.791	.000
		Deviation from Linearity	336.027	18	18.668	.980	.487
	Within Groups		2094.499	110	19.041		
	Total		5092.277	129			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINAT MENGGUNAKAN * KEMUDAHAN OENGUNAAN	Between Groups	(Combined)	3249.863	21	154.755	9.072	.000
		Linearity	2835.957	1	2835.957	166.240	.000
		Deviation from Linearity	413.906	20	20.695	1.213	.258
	Within Groups		1842.414	108	17.059		
	Total		5092.277	129			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.883	2.311		1.247	.215
	REPUTASI	.444	.120	.348	3.695	.000
	KEMUDAHAN OENGUNAAN	.551	.111	.467	4.951	.000

a. Dependent Variable: MINAT MENGGUNAKAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.883	2.311		1.247	.215		
	REPUTASI	.444	.120	.348	3.695	.000	.355	2.819
	KEMUDAHAN OENGUNAAN	.551	.111	.467	4.951	.000	.355	2.819

a. Dependent Variable: MINAT MENGGUNAKAN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 ^a	.600	.594	4.005

a. Predictors: (Constant), KEMUDAHAN OENGUNAAN, REPUTASI