

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan hormat,

Sehubung dalam rangka memenuhi skripsi saya pada program Sarjana Universitas Islam Sultan Agung Fakultas Ekonomi, dengan segala kerendahan hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu dalam memberikan jawaban dari beberapa pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini berupa kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka mengenai “Model Peningkatan Minat Ulang Penggunaan Internet Banking Melalui Keadilan Sistemik, Kepercayaan dan Persepsi Nilai Nasabah”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk penyusunan Skripsi dan akan dijamin kerahasiannya sebagai kode etik penelitian.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan dalam penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan juga dapat memberi masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat Saya,

Peneliti

DAFTAR PERNYATAAN (KUESIONER)

Model Peningkatan Minat Ulang Penggunaan Internet Banking Melalui Keadilan Sistemik, Kepercayaan dan Persepsi Nilai Nasabah

Berkaitan dengan penelitian saya tentang keadilan sistemik, kepercayaan, persepsi nilai dan minat ulang memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan pendapat dengan mengisi angket berikut, yang akan dijamin kerahasiannya.

Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah. Terima kasih saya sampaikan atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

I. Identitas Responden

Identitas Responden berilah tanda (x) , pada salah satu alternative jawaban yang sesuai keadaan :

1. Nama :

2. Umur

- 1) 17 – 25 Tahun
- 2) 26 – 35 Tahun
- 3) 36 – 50 Tahun

3. Jenis Kelamin

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) Laki – laki | 2) Perempuan |
|----------------|--------------|

4. Tingkat pendidikan Terakhir

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) Sekolah Dasar | 5) S1 |
| 2) SMP | 6) Pasca Sarjana |
| 3) SMA | 7) Doktor |
| 4) Diploma | |

5. Pekerjaan

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) Pelajar | 5) Pegawai / Swasta |
| 2) Mahasiswa | 6) Wiraswasta |
| 3) Pegawai Negeri | 7) Pensiunan |
| 4) BUMN | 8) Ibu Rumah Tangga |

6. Pendapatan Tiap Bulan

- 1) < Rp. 2.000.000
- 2) Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000
- 3) Rp. 3.000.000 – Rp. 3.500.000
- 4) Rp. 4.000.000 – Rp. 4.500.000
- 5) > Rp. 5.000.000

7. Transaksi apa yang biasa dilakukan menggunakan internet banking :

- 1) Transfer uang non tunai
- 2) Cek saldo
- 3) Membayar tagihan
- 4) Isi ulang pulsa elektrik
- 5) Informasinya kartu kredit

II. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberi tanda checklist (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternative jawaban yang tersedia. Ada lima alternative jawaban yaitu:

- | | | |
|---------------|------|-----|
| Sangat setuju | (SS) | = 5 |
| Setuju | (S) | = 4 |
| Kurang Setuju | (KS) | = 3 |
| Tidak Setuju | (TS) | = 2 |

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

A. Keadilan Sistemik

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Layanan internet banking memberikan hasil yang diinginkan tanpa membeda-bedakan nasabah					
2.	Layanan internet banking memperlakukan semua nasabah dengan cara yang adil dan seimbang					
3.	Pihak bank konsisten dalam berurusan dengan nasabah internet banking					

Menurut anda apakah internet banking sudah memberikan layanan yang adil untuk nasabah?

Jawab :

.....

B. Kepercayaan Nasabah

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya percaya terhadap kinerja perusahaan pada layanan bank					
2.	Saya percaya terhadap integritas perusahaan pada layanan bank					
3.	Saya percaya terhadap kinerja bank					
4.	Saya percaya terhadap layanan bank untuk transaksi uang dengan aman					

Menurut anda apakah internet banking dapat dipercaya untuk menjaga kepentingan saat transaksi ?

Jawab :

.....

C. Persepsi Nilai Nasabah

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Layanan internet banking memiliki nilai yang sempurna					
2.	Setiap kebutuhan pelanggan akan terpenuhi karena fasilitas internet banking yang lengkap					
3.	Internet banking memiliki banyak manfaat bagi nasabah					
4.	Saya puas dengan bantuan yang saya terima dari internet banking					
5.	Layanan internet banking memiliki citra yang baik					

Menurut anda manfaat apa yang diterima saat menggunakan internet banking?

Jawab :

.....

D. Minat Ulang Penggunaan Internet Banking

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya berkeinginan untuk terus menggunakan internet banking di masa yang akan datang					
2.	Internet banking sesuai dengan kebutuhan saya dalam bertransaksi					
3.	Saya merekomendasikan kepada orang lain yang membutuhkan internet banking					

Apa yang membuat anda tertarik untuk menggunakan internet banking?

Jawab :

.....

Keadilan Sistemik				Kepercayaan Nasabah				
X.1	X.2	X.3	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	4	4	13	5	4	5	5	19
5	5	4	14	5	5	5	5	20
5	5	5	15	4	5	4	5	18
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	3	4	5	17
5	5	5	15	4	4	5	5	18

5	4	5	14	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	4	5	5	18
5	4	4	13	4	4	4	5	17
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	4	14	5	4	5	5	19
3	4	4	11	4	4	4	4	16
4	4	3	11	3	4	4	4	15
4	2	4	10	4	4	5	5	18
3	2	4	9	5	5	4	5	19
5	5	4	14	5	5	4	4	18
5	4	5	14	4	5	4	5	18
5	5	5	15	4	4	4	5	17
5	5	5	15	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	5	5	5	20
4	4	5	13	4	4	5	5	18
3	4	4	11	3	4	4	3	14
5	4	4	13	3	4	4	4	15
5	5	4	14	4	4	5	3	16
5	4	4	13	3	3	4	4	14
5	5	5	15	4	4	4	4	16
1	5	3	9	3	4	5	4	16
5	5	5	15	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	4	5	5	18
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	4	5	4	17
4	4	5	13	4	5	5	5	19
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	5	5	15	4	4	4	5	17
4	4	4	12	3	4	4	4	15
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	5	17
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	5	4	13	4	5	5	4	18
4	3	4	11	4	4	5	4	17
4	3	5	12	4	5	4	5	18
5	3	5	13	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	4	5	4	18

4	4	5	13	4	4	4	5	17
5	5	5	15	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	5	4	17
4	4	4	12	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	4	4	5	18
5	5	5	15	4	4	4	4	16
3	5	5	13	5	5	5	5	20
4	5	4	13	3	4	5	4	16
4	5	4	13	4	3	5	5	17
4	5	4	13	3	4	4	4	15
3	4	4	11	4	4	4	3	15
4	4	4	12	3	4	4	4	15
4	3	4	11	3	3	4	4	14
5	5	5	15	4	5	4	5	18
4	4	5	13	4	3	4	4	15
4	3	4	11	5	4	5	4	18
4	4	5	13	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	5	5	5	19
5	4	4	13	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	4	5	5	19
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	3	4	11	4	4	4	4	16
5	4	5	14	4	5	4	4	17
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	4	5	14	4	4	5	4	17
5	5	4	14	4	5	4	5	18
4	4	4	12	4	5	4	5	18
4	3	4	11	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	5	4	14	4	4	5	5	18
4	5	5	14	5	5	5	4	19
5	5	5	15	4	5	5	5	19
5	4	3	12	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	3	4	4	15
4	4	4	12	4	5	5	4	18
5	4	5	14	4	5	4	5	18
4	4	4	12	4	4	4	4	16

5	4	4	13	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	5	5	3	17
4	4	4	12	4	3	3	3	13
4	4	5	13	4	3	3	3	13
4	4	5	13	4	3	4	3	14
3	3	4	10	4	4	5	5	18
4	4	4	12	3	4	4	3	14
4	3	4	11	4	5	3	2	14
4	4	3	11	4	3	3	4	14
4	2	4	10	3	4	5	4	16
4	3	4	11	5	4	3	4	16
1	3	2	6	2	4	2	4	12
4	4	5	13	4	4	4	4	16
5	4	5	14	4	4	4	4	16
4	5	4	13	5	5	4	4	18
5	5	5	15	4	4	5	4	17
5	5	5	15	4	4	4	4	16
5	4	4	13	4	4	5	5	18
4	4	4	12	4	4	5	4	17
1	2	4	7	1	2	1	4	8
4	4	4	12	3	4	4	5	16

Persepsi Nilai Nasabah						Minat Ulang Penggunaan Internet Banking			
Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3
3	3	4	4	4	18	4	4	5	13
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	4	5	4	5	21	4	5	4	13
3	3	4	4	3	17	5	4	4	13
3	3	4	4	5	19	4	4	5	13
5	5	5	5	4	24	4	4	5	13
4	5	5	5	4	23	5	5	5	15
4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
4	3	5	5	4	21	5	4	5	14
4	5	4	4	4	21	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
4	3	4	4	4	19	4	3	4	11
3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	5	5	5	15

4	5	5	5	4	23	4	5	4	13
4	5	4	4	4	21	5	4	4	13
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13
5	4	5	4	5	23	4	5	4	13
5	5	5	5	4	24	4	4	4	12
4	4	4	4	5	21	4	4	5	13
5	5	5	5	5	25	4	5	4	13
3	2	1	3	4	13	4	4	4	12
4	3	4	3	4	18	4	5	5	14
3	2	2	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	3	3	18	5	5	4	14
4	3	4	3	4	18	5	5	5	15
3	4	4	4	4	19	5	5	4	14
4	4	4	4	4	20	4	5	5	14
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	5	5	4	22	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	5	5	4	22	5	5	4	14
4	3	3	4	4	18	4	4	3	11
4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	4	4	23	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	3	5	5	4	20	4	5	4	13
3	2	4	5	4	18	4	4	4	12
3	3	4	5	4	19	4	5	5	14
5	3	4	4	4	20	5	5	4	14
4	4	4	5	5	22	4	3	4	11
3	3	5	5	5	21	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
4	4	4	5	5	22	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	5	4	5	14
5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	4	4	13
3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
2	4	4	5	5	20	4	4	5	13

5	3	4	4	4	20	4	5	4	13
4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
5	4	5	4	5	23	4	4	4	12
4	4	4	5	5	22	3	4	4	11
5	4	4	3	4	20	4	4	4	12
3	3	4	4	4	18	5	5	5	15
4	4	5	4	4	21	4	5	4	13
2	3	4	4	4	17	4	4	4	12
3	4	4	3	4	18	4	3	3	10
5	5	5	5	4	24	4	4	4	12
5	4	3	5	5	22	5	5	5	15
5	4	4	4	4	21	5	5	5	15
3	3	3	4	4	17	3	3	3	9
3	3	3	4	4	17	3	3	3	9
3	3	3	4	4	17	3	3	3	9
5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
5	4	5	5	5	24	5	5	4	14
3	3	3	4	4	17	3	3	3	9
3	3	3	4	4	17	3	3	3	9
3	4	4	4	4	19	5	4	5	14
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	3	4	4	4	18	4	4	5	13
5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
5	4	4	5	4	22	4	4	5	13
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14
4	5	5	4	5	23	4	5	5	14
5	4	4	5	4	22	5	5	5	15
4	4	5	5	4	22	4	3	4	11
5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
5	4	3	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	5	4	4	21	4	4	3	11
4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
4	5	3	4	4	20	4	4	5	13
4	4	4	5	4	21	4	4	4	12
4	4	5	5	5	23	4	4	5	13
4	3	3	4	4	18	4	3	4	11
3	4	5	3	4	19	3	3	4	10
3	4	4	4	4	19	4	5	4	13

4	4	4	5	3	20	4	4	5	13
4	3	4	4	4	19	3	3	4	10
1	3	4	1	3	12	1	2	3	6
4	3	3	4	3	17	4	4	4	12
2	4	3	4	4	17	4	3	4	11
4	4	3	3	4	18	4	5	4	13
4	3	3	4	5	19	5	4	5	14
3	4	3	4	3	17	2	4	2	8
4	5	4	5	4	22	4	5	5	14
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
1	2	3	5	2	13	1	3	2	6
3	3	4	4	3	17	4	4	4	12

Variabel	Kuesioner Terbuka
Keadilan Sistemik	<ul style="list-style-type: none"> a) Sudah membantu mobilitas saya. b) Internet banking sudah memberikan layanan yang adil untuk nasabah. c) Sangat adil d) Ya, sudah memberikan layanan yang adil e) Ya sudah adil dan merata f) Iya, karena layanannya baik dan adil g) Ya, sudah adil dan sangat menjaga uang dengan aman h) Adil dan sudah merata bagi semua nasabah i) Sudah, walaupun banyak yang harus dibenahi j) Kurang adil karena belum konsisten dan merata k) Sudah cukup memuaskan dalam hal pelayanan
Kepercayaan Nasabah	<ul style="list-style-type: none"> a) Dapat dipercaya karena keamanannya b) Sudah sangat di percaya c) Ya, internet banking dapat dipercaya untuk menjaga kepentingan saat bertransaksi d) Ya, karena jika terjadi masalah pihak bank akan dengan cepat merespon dan menangani e) Kurang setuju, karena masih ada kasus-kasus pencurian bank atau pemalsuan kartu f) Data – data nasabah dan data transaksi cukup aman dan bank dapat dipercaya g) Ya, karena setiap melakukan transaksi internet banking, nasabah akan menerima kode OTP di nomor yang didapatkan tersebut. h) Ya, karena password untuk bertransaksi hanya nasabah yang menyimpan i) Percaya dengan keamanan banking yang diberikan kepada nasabah
Persepsi Nilai Nasabah	<ul style="list-style-type: none"> a) Internet banking sangat mudah diterapkan / diaplikasikan dalam pemenuhan kehidupan sehari – hari b) Lebih mudah c) Dapat betransaksi dimana saja dan kapan saja dengan mudah d) Mudah, efisiensi waktu. Tidak perlu pergi ke ATM e) Transfer tidak perlu ke ATM f) Mempermudah belanja online g) Memudahkan tanpa harus keluar rumah h) Saya dapat betransaksi dengan mudah dan cepat i) Manfaatnya tidak perlu repot j) Mudah jika ingin transaksi dalam bentuk viral account k) Top up ovo gopay, isi pulsa dan lainnya l) Memudahkan kita dalam banyak hal m) Bisa cepat bertransaksi dalam keadaan mendadak n) Memudahkan kita yang memiliki mobilitas tinggi o) Kemudahan dalam betransaksi. Bayar listrik, beli tiket KA , transfer semua dapat dilakukan dengan mudah.

Minat Ulang Penggunaan Internet Banking	<ul style="list-style-type: none"> a) Internet banking memudahkan kita semua b) Karena mudah di akses c) Mudah dalam melakukan transaksi tanpa harus ke banknya langsung serta mudah di pahami d) Efisiensi dalam bertransaksi e) Karena mempermudah dalam transaksi non tunai f) Karena memudahkan dalam bertransaksi g) Karena tidak perlu mengantri h) Mempermudah segala transaksi i) Fasilitas lengkap dan cepat j) Proses yang mudah dan cepat membuat saya tertarik
--	--

<i>Nama</i>	<i>Umur</i>	<i>Jenis Kelamin</i>	<i>Tingkat Pendidikan</i>	<i>Pekerjaan</i>	<i>Pendapatan</i>	<i>Transaksi Yang Biasa Dilakukan</i>
RES	17-25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
DA	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
FPW	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
S	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
A	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Isi ulang pulsa elektronik
DI	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai

AR	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
NPAL	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
TNF	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
MRPP	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
RS	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
V	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RR	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RS	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
SW	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RAZL	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
BK	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
ASA	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Wiraswasta	> Rp. 5.000.000	Informasi kartu kredit
N	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
B	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
S	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
PA	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
FN	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
AA	36 - 50 Tahun	Perempuan	Pasca Sarjana	PNS	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Membayar tagihan
KA	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Cek saldo
SS	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	BUMN	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
JW	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	Diploma	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai

SA	36 - 50 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
DS	36 - 50 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Cek saldo
MAN	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
RV	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
RK	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
AMM	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
D	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Pegawai / Swasta	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
M	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
CFN	17 - 25 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Cek saldo
MAT	17 - 25 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
MPA	17 - 25 Tahun	Perempuan	Doktor	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Cek saldo
AP	26 - 35 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
AN	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
SHS	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
W	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
PW	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
ADJ	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
SAI	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Ibu Rumah Tangga	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RS	26 - 35 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai

SW	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
SI	26 - 35 Tahun	Perempuan	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
VA	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RPM	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
H	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	Pasca Sarjana	BUMN	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
MI	36 - 50 Tahun	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
R	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
RA	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
AAN	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
PS	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
MF	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
RS	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
ASN	17 - 25 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
CT	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
LK	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Membayar tagihan
AZN	36 - 50 Tahun	Perempuan	Diploma	Ibu Rumah Tangga	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Transfer uang non tunai
RI	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
MAAR	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
SR	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai

ARY	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
LLI	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
IK	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
D	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	BUMN	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
N	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
EP	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
A	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Membayar tagihan
NW	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
AUN	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
I	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
DRN	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
AN	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Membayar tagihan
ANI	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	PNS	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
SU	36 - 50 Tahun	Perempuan	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Cek saldo
CT	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Informasi kartu kredit
KAR	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Isi ulang pulsa elektronik
BI	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	Diploma	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Isi ulang pulsa elektronik
KAU	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	Diploma	PNS	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Cek saldo
PCAW	17 - 25 Tahun	Perempuan	Diploma	Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Cek saldo

PLP	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	PNS	> Rp. 5.000.000	Transfer uang non tunai
HMK	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	> Rp. 5.000.000	Cek saldo
ST	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Pegawai / Swasta	Rp. 2.000.000 - Rp. 2.500.000	Cek saldo
SIN	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Wiraswasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
RPS	36 - 50 Tahun	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
ARBO	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
EC	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Membayar tagihan
AA	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
EG	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Isi ulang pulsa elektronik
SEN	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
AJ	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	PNS	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
EPI	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
AR	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Membayar tagihan
MH	36 - 50 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Transfer uang non tunai
KYH	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
KWS	26 - 35 Tahun	Perempuan	Diploma	Pegawai / Swasta	Rp. 4.000.000 - Rp. 4.500.000	Isi ulang pulsa elektronik
CIP	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	SMP	Pelajar	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
MAI	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Cek saldo
IK	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai

SAA	26 - 35 Tahun	Laki - Laki	S1	Pegawai / Swasta	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
PC	36 - 50 Tahun	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp. 3.000.000 - Rp. 3.500.000	Transfer uang non tunai
DM	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
T	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai
DFA	17 - 25 Tahun	Perempuan	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Membayar tagihan
FI	26 - 35 Tahun	Perempuan	S1	BUMN	> Rp. 5.000.000	Membayar tagihan
DN	17 - 25 Tahun	Laki - Laki	SMA	Mahasiswa	< Rp. 2.000.000	Transfer uang non tunai

Lampiran 2. Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif X

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
X.2	110	2	5	457	4.15	.744	.554
X.1	110	1	5	466	4.24	.789	.623
X.3	110	2	5	474	4.31	.586	.344
Valid N (listwise)	110						

Statistik Deskriptif Y1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y1.1	110	1	5	442	4.02	.649	.422
Y1.2	110	2	5	455	4.14	.598	.357
Y1.4	110	2	5	469	4.26	.631	.398
Y1.3	110	1	5	469	4.26	.673	.453
Valid N (listwise)	110						

Statistik Deskriptif Y2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y2.2	110	2	5	427	3.88	.798	.637
Y2.1	110	1	5	430	3.91	.873	.762
Y2.3	110	1	5	454	4.13	.756	.571
Y2.5	110	2	5	458	4.16	.583	.340
Y2.4	110	1	5	465	4.23	.686	.471
Valid N (listwise)	110						

Statistik Deskriptif Y3

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y3.1	110	1	5	453	4.12	.726	.527
Y3.2	110	2	5	461	4.19	.697	.486
Y3.3	110	2	5	463	4.21	.679	.460
Valid N (listwise)	110						

Lampiran 3. Uji Validitas

Uji Validitas X

Correlations

		X.1	X.2	X.3	skor total
X.1	Pearson Correlation	1	.453**	.515**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
X.2	Pearson Correlation	.453**	1	.373**	.781**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
X.3	Pearson Correlation	.515**	.373**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
skor_total	Pearson Correlation	.845**	.781**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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

Uji Validitas Y1

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	skor total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.443**	.472**	.324**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	110	110	110	110	110
Y1.2	Pearson Correlation	.443**	1	.412**	.317**	.724**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	110	110	110	110	110
Y1.3	Pearson Correlation	.472**	.412**	1	.375**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
Y1.4	Pearson Correlation	.324**	.317**	.375**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
skor_total	Pearson Correlation	.763**	.724**	.777**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

Uji Validitas Y2

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	skor_total
Y2.1	Pearson Correlation	1	.603**	.393**	.326**	.444**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y2.2	Pearson Correlation	.603**	1	.573**	.317**	.436**	.813**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y2.3	Pearson Correlation	.393**	.573**	1	.386**	.431**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y2.4	Pearson Correlation	.326**	.317**	.386**	1	.388**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Y2.5	Pearson Correlation	.444**	.436**	.431**	.388**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110
skor_total	Pearson Correlation	.778**	.813**	.756**	.635**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Uji Validitas Y3

Correlations

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	skor_total
Y3.1	Pearson Correlation	1	.644**	.657**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
Y3.2	Pearson Correlation	.644**	1	.555**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000

	N	110	110	110	110
Y3.3	Pearson Correlation	.657**	.555**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
skor_total	Pearson Correlation	.892**	.849**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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

Lampiran 4 . Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.701	.708	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.46	1.223	.578	.344	.532
X1.2	8.55	1.443	.480	.232	.660
X1.3	8.39	1.708	.523	.290	.623

Uji Reliabilitas Y1**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.720	.719	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	12.66	2.097	.543	.309	.636
Y1.2	12.55	2.269	.508	.265	.659
Y1.3	12.42	2.025	.554	.311	.628
Y1.4	12.42	2.319	.429	.187	.703

Uji Reliabilitas Y2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.788	.790	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	16.40	4.554	.591	.412	.742
Y2.2	16.43	4.596	.668	.503	.711
Y2.3	16.18	4.957	.591	.396	.739
Y2.4	16.08	5.599	.446	.222	.783
Y2.5	16.15	5.630	.560	.316	.755

Uji Reliabilitas Y3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.830	.829	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3.1	8.40	1.472	.737	.544	.713
Y3.2	8.33	1.635	.660	.445	.792
Y3.3	8.31	1.665	.669	.461	.783

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40609058

Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Positive	.029
	Negative	-.042
Test Statistic		.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.358	1.363		.996	.321		
	Keadilan Sistemik	.264	.095	.246	2.779	.006	.723	1.383
	Kepercayaan	.204	.091	.211	2.253	.026	.643	1.556
	Persepsi Nilai	.217	.059	.327	3.653	.000	.704	1.420

- a. Dependent Variable: Minat Ulang

Uji Heteroskedastisitas

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y2, X, Y1 ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Abs_RES
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.273 ^a	.075	.049	.82107

a. Predictors: (Constant), Y2, X, Y1

b. Dependent Variable: Abs_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.771	3	1.924	2.853	.041 ^b
	Residual	71.460	106	.674		
	Total	77.231	109			

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. Predictors: (Constant), Y2, X, Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.047	.785		3.882	.000
	X	.017	.055	.034	.308	.758
	Y1	-.044	.052	-.099	-.848	.398
	Y2	-.069	.034	-.225	-2.021	.064

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 6. Analisis Regresi

Persamaan 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keadilan Sistemik ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kepercayaan
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 ^a	.242	.235	1.64548

- a. Predictors: (Constant), Keadilan Sistemik

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.443	1	93.443	34.512	.000 ^b
	Residual	292.420	108	2.708		
	Total	385.864	109			

- a. Dependent Variable: Kepercayaan
 b. Predictors: (Constant), Keadilan Sistemik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.722	1.195		8.134	.000
	Keadilan Sistemik	.548	.093	.492	5.875	.000

- a. Dependent Variable: Kepercayaan

Persamaan 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keadilan Sistemik ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Persepsi Nilai

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.412 ^a	.170	.162	2.50953

a. Predictors: (Constant), Keadilan Sistemik

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.335	1	139.335	22.125	.000 ^b
	Residual	680.156	108	6.298		
	Total	819.491	109			

a. Dependent Variable: Persepsi Nilai

b. Predictors: (Constant), Keadilan Sistemik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.810	1.823		6.479	.000
	Keadilan Sistemik	.669	.142	.412	4.704	.000

a. Dependent Variable: Persepsi Nilai

Persamaan 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Nilai, Keadilan Sistemik, Kepercayaan ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Minat Ulang
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 ^a	.400	.384	1.42585

- a. Predictors: (Constant), Persepsi Nilai, Keadilan Sistemik, Kepercayaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143.961	3	47.987	23.603	.000 ^b
	Residual	215.503	106	2.033		
	Total	359.464	109			

- a. Dependent Variable: Minat Ulang
 b. Predictors: (Constant), Persepsi Nilai, Keadilan Sistemik, Kepercayaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.358	1.363		.996	.321
	Keadilan Sistemik	.264	.095	.246	2.779	.006
	Kepercayaan	.204	.091	.211	2.253	.026
	Persepsi Nilai	.217	.059	.327	3.653	.000

- a. Dependent Variable: Minat Ulang

Persamaan 4

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepercayaan ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Persepsi Nilai
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.512 ^a	.262	.255	2.36644

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	214.685	1	214.685	38.336	.000 ^b
	Residual	604.805	108	5.600		
	Total	819.491	109			

a. Dependent Variable: Persepsi Nilai

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.866	2.022		3.890	.000
	Kepercayaan	.746	.120	.512	6.192	.000

a. Dependent Variable: Persepsi Nilai

Tabel r (nilai signifikansi 0.05)

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460