



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk maksud penelitian dan bukan untuk maksud evaluasi atau penilaian. Semua informasi yang diperoleh akan disimpan kerahasiannya.

Identitas Responden

1. N a m a :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : Pria / Wanita
4. Status perkawinan : Kawin / Belum kawin / Cerai Anak
:
5. Lama bekerja :
6. Status pekerjaan : Senior / Junior/Partner
7. Kisaran gaji awal : (pilih salah satu)
 - A. < Rp.1.000.000
 - B. Rp.1.000.000 - Rp.2.000.000
 - C. Rp.2.100.000 - Rp.3.000.000
 - D. Rp.3.100.000 - Rp.4.000.000
 - E. >Rp.4.000.000
8. Kisaran gaji sekarang : (pilih salah satu)
 - A. < Rp.1.000.000
 - B. Rp.1.000.000 - Rp.2.000.000
 - C. Rp.2.100.000 - Rp.3.000.000
 - D. Rp.3.100.000 - Rp.4.000.000
 - E. >Rp.4.000.000
9. Pendidikan terakhir :

Petunjuk Pengisian.

1. Mohon bantuan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan bertanggung jawab.
2. Berilah tanda check atau centang pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan jawaban atau keadaan yang sebenarnya.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Kuesioner *Financial Competence*

Financial Self-Efficacy

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Saya dapat mengelola uang saya dengan baik					
2.	Saya puas dengan kemampuan saya mengelola uang saya					
3.	Saya mengambil keputusan keungan lebih baik dibandingkan orang lain					
4.	Saya memiliki kemampuan yang bagus dalam membuat keputusan keuangan					
5.	Saya menganggarkan uang saya dengan sangat baik					
6.	Saya menggunakan uang saya dengan hati-hati					

Financial-Autonomy

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Kehidupan keuangan saya diluar control					
2.	Saya tidak mempunyai pilihan dalam membuat keputusan keuangan					
3.	Saya membuat keputusan keuangan karena harus, bukan karena ingin					
4.	Dalam membuat keputusan keuangan, saya merasa tertekan dan terpojok					

Kuesioner *Financial Community*

Financial Community-Trust

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Ketika saya butuh bantuan keuangan, saya dapat bersandar pada orang lain					
2.	Saya dapat bergantung pada orang lain untuk lepas dari masalah keuangan					
3.	Saya yakin orang yang paling saya perhatikan akan tetap menjaga komitmen keuangannya pada saya					

Financial community-support

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Saya akan membantu kebutuhan keuangan orang yang paling saya perhatikan					
2.	Saya dapat membicarakan masalah keuangan dengan teman dekat dan orang yang saya cintai					
3.	Uang sangat bernilai karena dapat membantu orang yang saya cintai					

Financial Value

Financial Materialism

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Saya mengagumi orang yang memiliki rumah , mobil dan baju yang mahal					
2.	Salah satu pencapaian yang penting dalam hidup adalah mendapat kepemilikan yang material					
3.	Barang yang saya miliki menunjukkan seberapa baik hidup saya					
4.	Saya senang jika barang saya dikagumi orang lain					

Financial altruism

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Berderma itu menghamburkan uang saya					
2.	Baik sekarang atau masa depan, saya akan mendonasikan uang untuk hal yang saya pedulikan					
3.	Uang harus digunakan untuk aksi kebaikan					
4.	Uang sangat berguna karena dapat membantu dunia menjadi tempat yang lebih baik					
5.	Uang dapat digunakan untuk membangun komunitas, apabila digunakan dengan bijak					

Kuesioner Turnover Intentions

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sering berfikir untuk keluar					
2.	Saya mungkin akan mencari alternatif pekerjaan yang lain					
3.	Saya mungkin akan meninggalkan perusahaan ini dalam waktu dekat					
4.	Saya mungkin akan keluar dari perusahaan ini apabila ada kesempatan yang lebih baik					
5.	Saya akan keluar dari perusahaan ini apabila ada tawaran dari perusahaan lain yang memberi gaji lebih besar					

Kuesioner *Hedonic Utility*

No.	Pernyataan	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
Kognitif						
1.	Hidup saya mendekati ideal					
2.	Saya tidak ingin merubah apa-apa dalam hidup saya					
3.	Saya sangat puas dengan hidup saya					
4.	Kondisi hidup saya sangat baik					
5.	Saya sudah memperoleh hal terpenting yang saya inginkan dalam hidup					
Afektif						
1.	Saya merasa penting					
2.	Terkadang saya merasa sangat bersemangat dan meluap-luap					
3.	Saya memiliki energi dan semangat					
4.	Saya melihat ke depan untuk setiap hari baru					
5.	Saya selalu merasa siap					
6.	Saya merasa berenergi					

LAMPIRAN 2
HASIL INPUT DATA



Gambaran Umum responden

Nama Kap	Gender	Usia	Pendidikan
KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Laki-Laki	35	S1
KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Laki-Laki	30	S1
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	Perempuan	21	S1
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	Perempuan	21	S1
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	Perempuan	24	S1
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	Perempuan	21	S1
KAP Yulianti	Laki-Laki	23	S1
KAP Yulianti	Perempuan	20	D3
KAP Yulianti	Perempuan	23	S1
KAP Darsono&Budi Cahyo Santoso	Perempuan	25	D3
KAP Darsono&Budi Cahyo Santoso	Perempuan	30	D3
KAP Tahrir Hidayat	Perempuan	30	S1
KAP Tahrir Hidayat	Laki-Laki	25	S1
KAP Tahrir Hidayat	Laki-Laki	36	D3
KAP Suhartati	Laki-Laki	62	S1
KAP Suhartati	Laki-Laki	45	S1
KAP Suhartati	Laki-Laki	63	S1
KAP Suhartati	Laki-Laki	66	S1
KAP Suhartati	Laki-Laki	66	S2
KAP Suhartati	Laki-Laki	65	S1
KAP Bayudi Watu	Perempuan	23	S1
KAP Bayudi Watu	Laki-Laki	25	S1
KAP Bayudi Watu	Laki-Laki	22	S1
KAP Bayudi Watu	Perempuan	23	S1
KAP Bayudi Watu	Perempuan	23	S1
KAP Soekamto	Perempuan	27	S1
KAP Soekamto	Perempuan	33	S1
KAP Soekamto	Perempuan	25	S1
KAP Idjang Soetikno	Perempuan	24	D3
KAP Idjang Soetikno	Perempuan	24	S1
KAP Idjang Soetikno	Perempuan	24	D3
KAP Idjang Soetikno	Perempuan	25	S1
KAP Idjang Soetikno	Perempuan	28	S1
KAP Ngurah Arya	Perempuan	30	D3
KAP Ngurah Arya	Perempuan	30	D3
KAP Ngurah Arya	Laki-Laki	25	D3
KAP Ngurah Arya	Perempuan	27	S1

Nama Kap	Gender	Usia	Pendidikan
KAP Ngurah Arya	Laki-Laki	29	S1
KAP Sugeng Pamudji	Perempuan	35	S1
KAP Sugeng Pamudji	Laki-Laki	29	S2
KAP Sugeng Pamudji	Laki-Laki	32	S1

Lama Kerja	Jabatan	Lama Menjabat	Status	Tanggungjan	Gaji Awal	Gaji Sekarang
3	Senior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	3,1jt-4jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	1jt-2jt	2,1jt-3jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	<1jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
0,2	Junior	0,2	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
0,5	Junior	0,5	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
2,5	Junior	2,5	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
5	Senior	2,5	Kawin	2	1jt-2jt	1jt-2jt
3	Junior	3	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Kawin	2	1jt-2jt	1jt-2jt
7	Senior	5	Kawin	4	3,1jt-4jt	3,1jt-4jt
7	Senior	6	Kawin	3	3,1jt-4jt	3,1jt-4jt
5	Senior	5	Kawin	4	3,1jt-4jt	3,1jt-4jt
5	Senior	5	Kawin	3	<4jt	<4jt
10	Partner	2	Kawin	3	<4jt	<4jt
5	Senior	5	Kawin	3	3,1jt-4jt	3,1jt-4jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	1jt-2jt
2,5	Junior	2,5	Blm Kawin	0	1jt-2jt	2,1jt-3jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
3	Junior	3	Blm Kawin	0	1jt-2jt	2,1jt-3jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt

Lama Kerja	Jabatan	Lama Menjabat	Status	Tanggungans	Gaji Awal	Gaji Sekarang
0,6	Junior	0,6	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	<1jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
2	Junior	2	Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
2	Junior	2	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	<1jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	1jt-2jt	1jt-2jt
1	Junior	1	Blm Kawin	0	<1jt	1jt-2jt
7	Manajer	5	Kawin	3	1jt-2jt	<4jt
5	Senior	3	Kawin	2	2,1jt-3jt	<4jt
7	Senior	3	Kawin	1	1jt-2jt	<4jt

Input data hedonic-utility kognitif dan afektif

HU_K1	HU_K2	HU_K3	HU_K4	HU_K5
4	3	4	4	3
4	3	4	3	4
3	3	3	3	3
2	2	2	2	2
3	1	2	4	4
3	3	4	3	4
3	1	1	1	1
2	3	2	3	2
5	1	1	4	1
4	4	4	1	3
4	4	4	4	1
4	5	3	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	1	3	3	3
4	2	3	4	4
4	1	3	3	3
4	1	3	3	3
4	1	3	3	3
4	1	3	3	3
2	2	2	3	2

HU_K1	HU_K2	HU_K3	HU_K4	HU_K5
4	4	4	4	4
4	4	4	3	3
4	4	3	3	4
3	2	3	4	4
4	3	4	4	2
4	2	4	4	2
4	2	4	4	2
4	1	4	4	4
3	1	4	4	3
4	2	1	4	2
4	3	4	2	3
4	4	5	4	5
5	4	4	4	5
3	4	2	3	4
3	3	5	5	3
5	5	5	4	5
5	5	5	5	5
4	3	4	4	3
4	2	3	4	4
3	2	3	3	3

HU_A1	HU_A2	HU_A3	HU_A4	HU_A5	HU_A6
4	3	4	5	3	3
4	3	4	5	3	4
4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	3	5	5	3	4
4	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5
2	4	4	3	3	4
4	1	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
5	5	4	3	4	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4
2	3	4	5	5	4

HU_A1	HU_A2	HU_A3	HU_A4	HU_A5	HU_A6
2	3	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	5
4	5	4	5	4	3
4	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4
5	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4
3	2	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3
3	4	3	4	3	3

Input Data turnover intention

TOI1	TOI2	TOI3	TOI4	TOI5
1	2	2	3	2
1	2	2	3	2
2	2	2	4	3
3	3	3	3	3
4	4	3	5	4
1	1	2	3	1
3	4	1	5	3
3	3	3	3	3
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4

TOI1	TOI2	TOI3	TOI4	TOI5
4	4	5	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	3	4	4
3	5	4	4	3
3	4	3	4	4
3	4	3	4	4
3	4	3	4	4
3	4	3	4	4
3	3	3	3	3
4	3	4	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	4	3	4	4
3	2	4	4	3
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	4	4	4
3	4	4	4	5
3	2	2	4	4
5	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	5	5	4	5
5	5	5	5	5
1	1	1	2	2
1	2	1	1	1
3	3	3	4	4

Input Data Financial Competence

FSE1	FSE2	FSE3	FSE4	FSE5	FSE6	FAU1	FAU2	FAU3	FAU4
4	4	3	4	3	2	4	3	2	4
4	3	4	4	3	2	4	2	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	2	4	2	4

FSE1	FSE2	FSE3	FSE4	FSE5	FSE6	FAU1	FAU2	FAU3	FAU4
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
2	3	2	4	4	3	2	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	4	5	2	5
4	4	3	4	4	4	4	5	2	5
4	5	4	5	3	4	1	2	3	2
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
4	4	3	4	4	4	3	5	3	4
4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	3	4	4	4	4	2	2	3
4	4	4	4	4	4	1	2	2	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	1	4
4	4	4	3	3	4	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	3	3	2	5
2	1	3	3	3	3	5	4	4	4
4	3	4	4	4	3	2	2	1	2
4	4	4	3	3	5	4	5	4	5
5	4	4	3	3	4	2	2	3	1
4	3	4	4	4	4	2	3	2	2
4	4	4	4	4	3	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	5	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	5
3	4	4	4	4	3	4	5	3	5
4	2	3	3	3	4	4	3	2	3

Input Data Financial Community

T1	T2	T3	S1	S2	S3
3	4	4	3	4	4
3	4	4	3	4	4
2	2	3	3	4	4
1	1	1	4	4	1
3	3	4	4	2	4
3	3	3	3	4	4
2	2	1	4	2	1
2	2	2	3	4	4
1	1	5	1	5	5
1	1	4	4	4	4
1	1	4	4	4	4
4	3	4	5	5	4
4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3
2	2	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4
2	2	3	3	3	3
2	2	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4
3	2	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
3	2	4	4	4	3
1	1	1	4	4	4
1	1	1	4	4	4
1	1	1	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5
5	4	4	5	4	4
4	2	2	4	4	4
4	2	2	3	4	4
4	5	4	4	4	4

T1	T2	T3	S1	S2	S3
4	4	4	4	3	4
3	2	3	3	4	3
2	2	2	4	3	4
2	2	1	3	4	4

Input Data Financial Materialism

M1	M2	M3	M4	A1	A2	A3	A4	A5
3	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4
4	2	3	3	5	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	5	5
1	2	2	4	5	3	3	2	4
1	1	1	1	5	4	4	4	4
2	1	1	3	5	4	3	3	4
1	4	3	3	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	5	4	4	4	4
4	3	4	2	2	4	3	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	3	3	1	5	4	4	3	4
3	4	2	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	3	4	4	4
3	3	3	3	2	4	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	5	4	4	4	4
2	2	2	2	5	4	4	3	3
2	2	2	2	4	4	4	3	4
2	2	2	2	4	4	4	3	4
3	2	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	5	4	4	4	4
2	2	2	2	5	4	4	4	4
3	3	4	3	2	2	3	3	4

M1	M2	M3	M4	A1	A2	A3	A4	A5
2	3	1	2	5	4	4	4	5
2	2	2	2	4	1	1	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	2	4	2	5	5
2	2	3	2	4	4	4	2	4
3	4	4	2	5	2	4	3	4
5	5	4	3	4	4	3	4	5
4	4	4	3	4	3	4	4	4



LAMPIRAN 3
DEMOGRAFI RESPONDEN



Gambaran Umum Responden

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KAP	41	100,0	100,0	100,0

Nama KAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	2	4,9	4,9	4,9
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	4	9,8	9,8	14,6
KAP Yulianti	3	7,3	7,3	22,0
KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	2	4,9	4,9	26,8
KAP Tahrir Hidayat	3	7,3	7,3	34,1
KAP Suhartati	6	14,6	14,6	48,8
KAP Bayudi Watu	5	12,2	12,2	61,0
KAP Soekamto	3	7,3	7,3	68,3
KAP Idjang Soetikno	5	12,2	12,2	80,5
KAP Ngurah Arya	5	12,2	12,2	92,7
"KAP Sugeng Pamudji"	3	7,3	7,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	24	58,5	58,5	58,5
Laki-Laki	17	41,5	41,5	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Usia

Rentang Usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<21	1	2,4	2,4	2,4
21-30	29	70,7	70,7	73,2
31-40	5	12,2	12,2	85,4
41-50	1	2,4	2,4	87,8
Rentang Usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
>60	5	12,2	12,2	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	9	22,0	22,0	22,0
S1	30	73,2	73,2	95,1
S2	2	4,9	4,9	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid .20	1	2,4	2,4	2,4
.50	1	2,4	2,4	4,9
.60	1	2,4	2,4	7,3
1.00	14	34,1	34,1	41,5
2.00	9	22,0	22,0	63,4
2.50	2	4,9	4,9	68,3
3.00	3	7,3	7,3	75,6
5.00	5	12,2	12,2	87,8
7.00	4	9,8	9,8	97,6
10.00	1	2,4	2,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior	30	73,2	73,2	73,2
	Senior	9	22,0	22,0	95,1
	Manajer	1	2,4	2,4	97,6
	Partner	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lama Menjabat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.20	1	2,4	2,4	2,4
	.50	1	2,4	2,4	4,9
	.60	1	2,4	2,4	7,3
	1.00	15	36,6	36,6	43,9
	2.00	10	24,4	24,4	68,3
	2.50	3	7,3	7,3	75,6
	3.00	4	9,8	9,8	85,4
	5.00	5	12,2	12,2	97,6
	6.00	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Blm Kawin	29	70,7	70,7	70,7
	Kawin	12	29,3	29,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Jlm_Tanggung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	30	73,2	73,2	73,2
	1.00	1	2,4	2,4	75,6
	2.00	3	7,3	7,3	82,9
	3.00	5	12,2	12,2	95,1
	4.00	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Gaji Pertama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1jt	12	29,3	29,3	29,3
1jt-2jt	22	53,7	53,7	82,9
2,1jt-3jt	1	2,4	2,4	85,4
3,1jt-4jt	4	9,8	9,8	95,1
<4jt	2	4,9	4,9	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Gaji Sekarang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1jt	7	17,1	17,1	17,1
1jt-2jt	21	51,2	51,2	68,3
2,1jt-3jt	3	7,3	7,3	75,6
3,1jt-4jt	5	12,2	12,2	87,8
<4jt	5	12,2	12,2	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Statistik deskriptif

Nama KAP

Nama KAP	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	3,7500	3,3333	3,6667	3,6250	3,6667	2,0000
KAP Ahmad Rasyid, Hisbullah, Jerry	3,5000	3,4167	2,4167	3,2500	3,7500	2,8000
KAP Yulianti	2,3889	3,0000	2,0000	1,8333	4,4444	3,7333
KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	3,4167	3,8333	2,0000	3,7500	4,3333	4,0000
KAP Tahrir Hidayat	4,2222	4,0556	3,8889	3,7500	3,2222	4,0667
KAP Suhartati	2,2222	3,8889	2,3333	2,5000	4,3333	3,6333
KAP Bayudi Watu	3,5333	3,9667	3,1333	3,2500	3,4667	3,2800
KAP Soekamto	2,3889	3,8889	1,0000	2,0000	4,1111	2,4000
KAP Idjang Soetikno	3,5333	3,5333	3,9333	2,7500	3,8667	3,7600
KAP Ngurah Arya	4,2333	3,9333	3,6000	3,1500	3,3333	4,4000
"KAP Sugeng Pamudji"	3,1667	3,6111	2,1111	3,7500	3,6667	2,0000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
Perempuan	3,3889	3,7639	2,7917	2,9167	3,8056	3,4000
Laki-Laki	3,1373	3,6373	2,8431	3,0882	3,8431	3,3647
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Usia

Usia	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
<21	2,1667	3,0000	2,0000	1,7500	4,0000	3,0000
21-30	3,5575	3,7011	2,9770	3,0776	3,7356	3,4897
31-40	3,2000	3,7000	2,6000	3,3000	3,6667	2,5600
41-50	2,5000	3,8333	2,3333	2,5000	4,3333	3,8000
>60	2,1667	3,9000	2,3333	2,5000	4,3333	3,6000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Pendidikan

Pendidikan	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
D3	3,4444	3,6296	3,0741	3,1111	3,8148	3,9111
S1	3,2667	3,7278	2,7778	2,9250	3,8111	3,2933
S2	2,8333	3,8333	2,1667	3,3750	4,0000	2,4000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Lama Kerja

Lama Kerja	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
.20	2,1667	3,0000	2,0000	1,7500	4,0000	3,0000
.50	2,5000	5,0000	2,3333	2,7500	5,0000	5,0000
.60	3,3333	3,6667	3,3333	3,7500	4,3333	4,0000
1.00	3,6071	3,6667	2,9762	3,0179	3,7143	3,4714
2.00	3,5556	3,5370	3,3704	2,8889	3,5556	3,4667
2.50	3,8333	3,9167	2,5000	3,6250	3,6667	3,5000
3.00	3,5556	3,8333	2,7778	2,9167	3,5556	2,7333
5.00	2,6000	3,8333	2,2000	3,1000	4,2000	3,2000
7.00	2,6667	3,7083	2,2500	3,0000	4,0000	3,0500
10.00	2,1667	4,0000	2,3333	2,5000	4,3333	3,6000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Jabatan

Jabatan	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
Junior	3,5056	3,6944	2,9778	2,9667	3,7222	3,5000
Senior	2,6852	3,7037	2,3333	3,0833	4,1111	3,2000
Manajer	3,1667	4,0000	2,6667	3,2500	3,6667	1,4000
Partner	2,1667	4,0000	2,3333	2,5000	4,3333	3,6000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Lama Menjabat

Lama Menjabat	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
.20	2,1667	3,0000	2,0000	1,7500	4,0000	3,0000
.50	2,5000	5,0000	2,3333	2,7500	5,0000	5,0000
.60	3,3333	3,6667	3,3333	3,7500	4,3333	4,0000
1.00	3,6111	3,6444	3,0222	3,0500	3,7111	3,3733
2.00	3,4167	3,5833	3,2667	2,8500	3,6333	3,4800
2.50	3,5556	3,8889	2,3333	3,6667	3,8889	3,6667
3.00	3,3333	3,7500	2,0833	3,3125	3,5833	2,7000
5.00	2,3667	3,9000	2,4000	2,6500	4,2000	3,1600
6.00	2,5000	3,8333	2,3333	2,5000	4,3333	3,8000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Status perkawinan

Status	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
Blm Kawin	3,4713	3,6667	2,9195	2,9828	3,7931	3,3931
Kawin	2,8333	3,8194	2,5556	3,0000	3,8889	3,3667
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Jlm_Tanggung

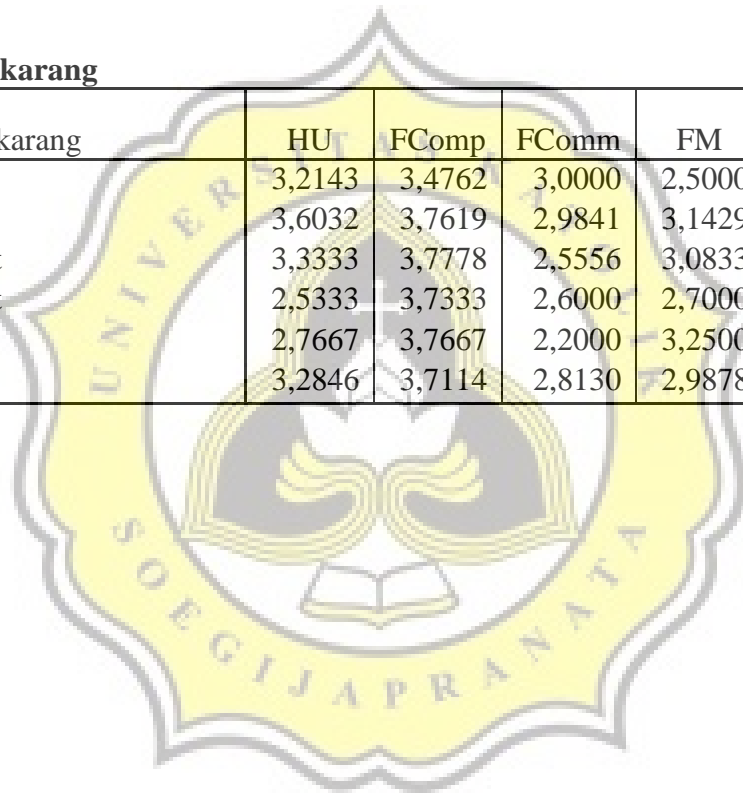
Jlm_Tanggung	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
.00	3,4944	3,6722	2,9667	2,9500	3,7333	3,4333
1.00	2,8333	3,1667	1,6667	3,7500	3,6667	3,4000
2.00	3,5000	3,8333	2,6667	4,0000	3,7778	3,0667
3.00	2,4333	3,9333	2,4000	2,6500	4,2000	3,2000
4.00	2,1667	3,8333	2,3333	2,5000	4,3333	3,6000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Gaji Pertama

Gaji Pertama	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
<1jt	3,4167	3,4861	3,1944	2,5833	3,8333	3,5000
1jt-2jt	3,4924	3,7879	2,7727	3,2841	3,6818	3,3545
2,1jt-3jt	3,5000	3,6667	2,0000	4,2500	3,6667	1,2000
3,1jt-4jt	2,2500	3,8333	2,3333	2,5000	4,3333	3,6500
<4jt	2,1667	4,0000	2,3333	2,5000	4,3333	3,6000
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854

Gaji Sekarang

Gaji Sekarang	HU	FComp	FComm	FM	FA	ToI
<1jt	3,2143	3,4762	3,0000	2,5000	3,9524	3,7143
1jt-2jt	3,6032	3,7619	2,9841	3,1429	3,6984	3,6190
2,1jt-3jt	3,3333	3,7778	2,5556	3,0833	3,5556	2,3333
3,1jt-4jt	2,5333	3,7333	2,6000	2,7000	4,2000	3,3200
<4jt	2,7667	3,7667	2,2000	3,2500	3,9333	2,6400
Total	3,2846	3,7114	2,8130	2,9878	3,8211	3,3854



LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS



Cross loading Sebelum Valid

	FAltruism	FComm	FComp	FMaterialism	H_U	TOI
FC_A1	0.744794	-0.483447	-0.611648	-0.483501	-0.635650	-0.222645
FC_A2	0.562213	-0.235150	-0.141205	-0.030551	-0.272795	0.041930
FC_A3	0.802839	-0.432626	-0.154080	-0.045720	-0.517567	0.078108
FC_A4	-0.445919	0.272984	0.156923	0.383591	0.183768	0.322399
FC_A5	-0.319394	0.240506	0.082085	0.048222	0.111887	0.128636
FC_FM1	-0.344345	0.107646	0.372975	0.815682	0.338299	0.055919
FC_FM2	-0.175466	0.098213	0.413283	0.865655	0.213677	-0.014096
FC_FM3	-0.236267	0.102996	0.472055	0.887436	0.288839	0.129994
FC_FM4	-0.390458	0.312076	0.350663	0.706202	0.512621	0.124193
FC_S1	-0.406382	0.426083	0.083311	0.010077	0.531725	0.177794
FC_S2	-0.187098	0.433621	0.336784	0.159423	0.376650	0.188754
FC_S3	-0.084832	0.388918	0.353880	0.100621	0.209489	0.214029
FC_TR1	-0.541923	0.868958	0.376932	0.194979	0.714326	0.321092
FC_TR2	-0.582388	0.886648	0.235370	0.108763	0.681425	0.199919
FC_TR3	-0.290216	0.722870	0.379026	0.196984	0.436803	0.410671
FN_AUTO1	0.514430	-0.343836	-0.345212	-0.152722	-0.548949	-0.323732
FN_AUTO2	0.618298	-0.385358	-0.322972	-0.254889	-0.522329	-0.204933
FN_AUTO3	0.152714	0.145854	-0.020879	-0.209325	-0.176168	0.134975
FN_AUTO4	0.557978	-0.281881	-0.339761	-0.037921	-0.434769	-0.428565
FN_FSE1	-0.220255	0.264804	0.782076	0.368924	0.270722	0.363551
FN_FSE2	-0.082722	0.132145	0.694762	0.173555	0.221672	0.207674
FN_FSE3	-0.277459	0.399104	0.799442	0.395813	0.406130	0.261063
FN_FSE4	-0.079577	0.177561	0.740734	0.474576	0.176877	0.243332
FN_FSE5	0.032344	-0.016654	0.626851	0.345579	-0.007742	0.241952
FN_FSE6	0.086716	0.196006	0.571445	0.068590	0.163849	0.490283
	FAltruism	FComm	FComp	FMaterialism	H_U	TOI

HU_A1	-0.541968	0.581362	0.236526	0.426581	0.659346	0.227239
HU_A2	-0.250372	0.352518	-0.043288	-0.059420	0.538289	0.097020
HU_A3	0.034635	-0.038982	-0.169033	-0.183573	-0.173353	0.012929
HU_A4	-0.030528	0.119189	-0.189842	-0.163026	-0.066891	-0.036504
HU_A5	0.246859	-0.099356	-0.078269	-0.374052	-0.167839	0.270803
HU_A6	-0.082633	-0.004745	0.082209	-0.330760	-0.099814	0.346214
HU_K_2	-0.522783	0.554382	0.442834	0.306955	0.829275	0.258895
HU_K_3	-0.312303	0.448662	0.432599	0.226049	0.616474	0.050969
HU_K_4	-0.132118	0.406506	0.493641	0.131140	0.364617	0.213034
HU_K_5	-0.522226	0.686901	0.492916	0.275678	0.777767	0.195850
TURNOV1	-0.128523	0.296491	0.415484	0.048598	0.206926	0.950858
TURNOV2	0.000405	0.160909	0.204829	-0.021765	-0.037032	0.802789
TURNOV3	-0.150234	0.386770	0.541328	0.173443	0.309809	0.941167
TURNOV4	-0.029539	0.247139	0.092332	-0.116193	0.058635	0.775850
TURNOV5	-0.166629	0.372980	0.374181	0.040015	0.169845	0.918571



Nilai AVE dan Communityy sebelum valid

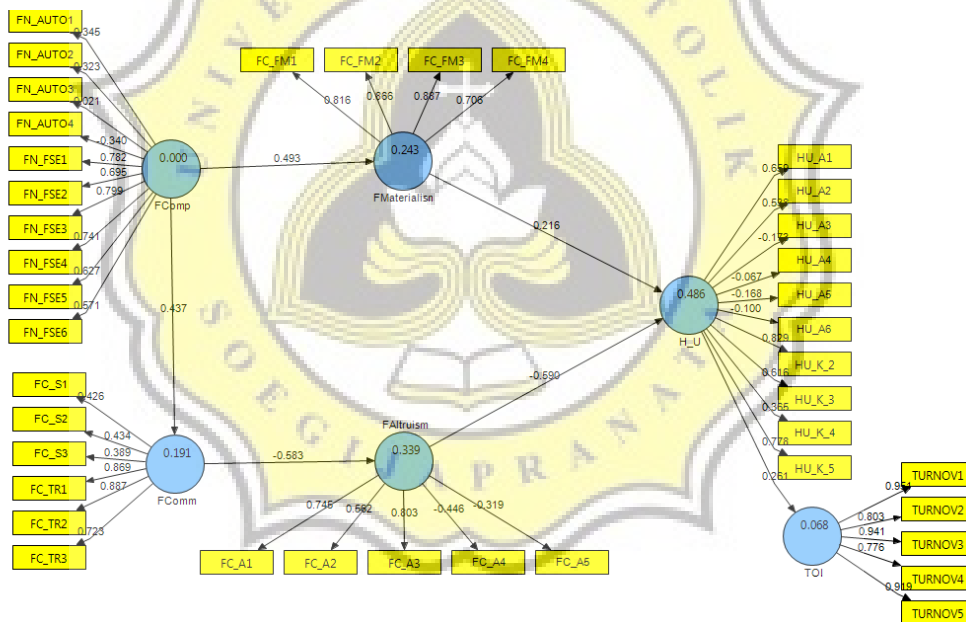
AVE

	AVE
FAltruism	0.363242
FComm	0.430768
FComp	0.334098
FMaterialism	0.675240
H_U	0.260275
TOI	0.776023

Communityy

	communality
FAltruism	0.363241
FComm	0.430767
FComp	0.334092
FMaterialism	0.675240
H_U	0.260276
TOI	0.776020

Model sebelum valid / sebelum drop

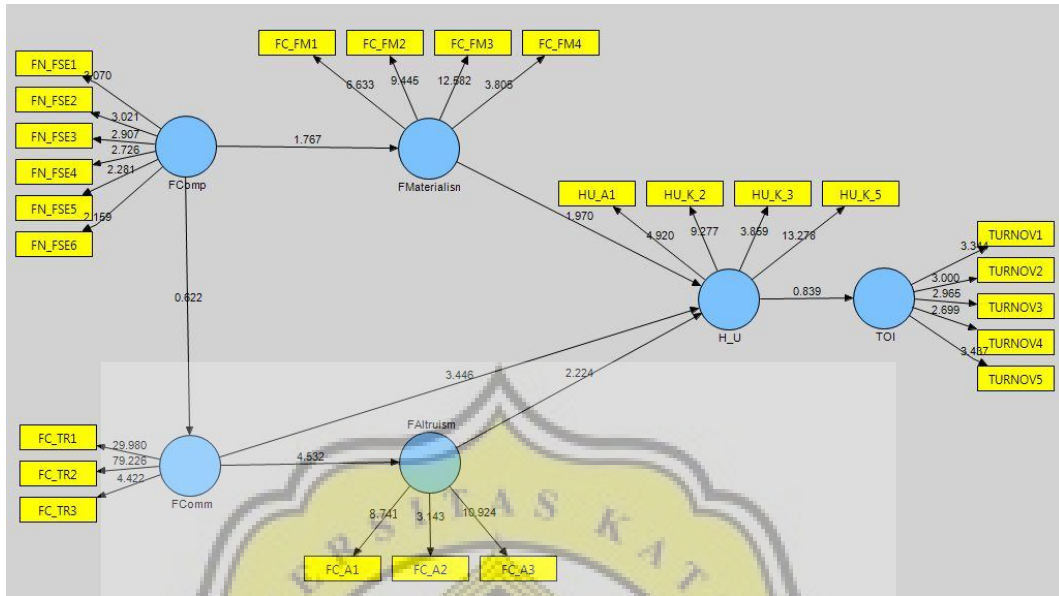


Cross Loading sesudah valid

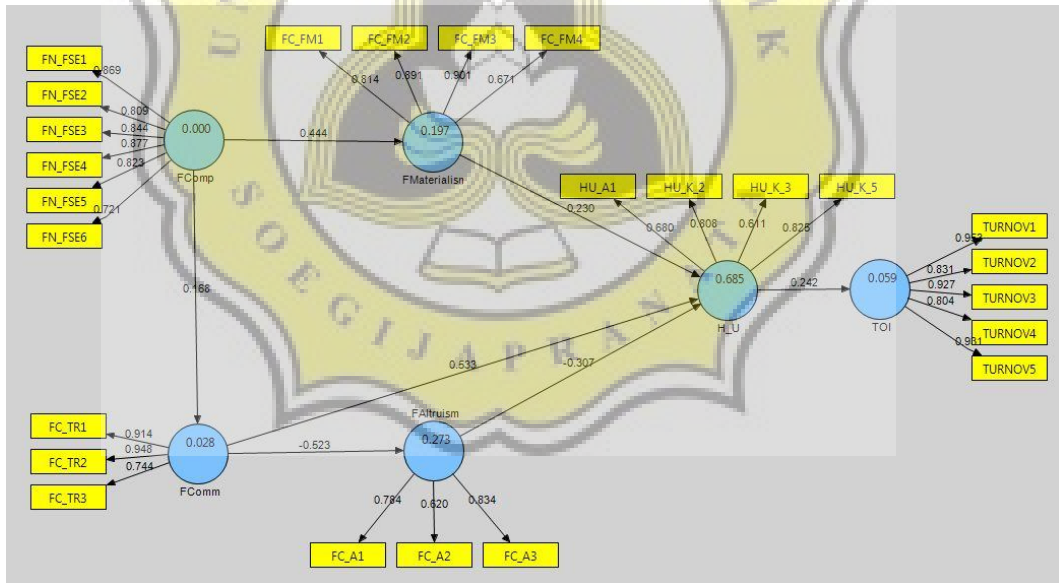
	FAltruism	FComm	FComp	FMaterialism	H_U	TOI
FC_A1	0.785140	-0.472831	-0.305533	-0.464757	-0.598683	-0.209228
FC_A2	0.619375	-0.249297	0.047151	-0.028326	-0.275043	0.046603
FC_A3	0.833543	-0.419736	0.056342	-0.026429	-0.518287	0.083795
FC_FM1	-0.329130	0.113495	0.287807	0.813158	0.318253	0.046532
FC_FM2	-0.084202	0.109740	0.498620	0.891123	0.234104	-0.019713
FC_FM3	-0.209876	0.089066	0.445449	0.901359	0.295243	0.125397
FC_FM4	-0.314725	0.257455	0.202903	0.671203	0.487189	0.106752
FC_TR1	-0.525370	0.918461	0.093166	0.181175	0.687590	0.316767
FC_TR2	-0.571797	0.952699	0.019242	0.094268	0.679477	0.199819
FC_TR3	-0.200145	0.728623	0.427118	0.206045	0.472671	0.414401
FN_FSE1	-0.186213	0.174212	0.868311	0.388889	0.302315	0.351398
FN_FSE2	-0.085130	0.039164	0.808810	0.189849	0.262830	0.192899
FN_FSE3	-0.234634	0.297714	0.843904	0.403228	0.398987	0.243122
FN_FSE4	-0.069270	0.097670	0.878204	0.487071	0.167818	0.229823
FN_FSE5	0.036786	-0.053480	0.823578	0.354804	0.000955	0.231891
FN_FSE6	0.111448	0.088039	0.720032	0.081867	0.179529	0.479436
HU_A1	-0.412441	0.601938	0.003042	0.406564	0.649290	0.224613
HU_K_2	-0.578667	0.447772	0.186289	0.286195	0.840580	0.238482
HU_K_3	-0.397093	0.352787	0.357879	0.217448	0.639433	0.032776
HU_K_5	-0.517526	0.690685	0.318018	0.269450	0.804008	0.191867
TURNOV1	-0.023386	0.256475	0.259592	0.039350	0.209157	0.952385
TURNOV2	0.096494	0.213189	0.146833	-0.017690	-0.005066	0.821894
TURNOV3	-0.107041	0.304807	0.414703	0.161654	0.305368	0.933027
TURNOV4	0.067682	0.290923	-0.037414	-0.114836	0.080758	0.793583
TURNOV5	-0.065526	0.358091	0.272018	0.040823	0.178433	0.926451

LAMPIRAN 9
ANALISIS TAMBAHAN
HIPOTESIS 3,5





Hasil Bootstrapping analisis tambahan hipotesis 3,5



Hasil Alogaritm analisis tambahan hipotesis 3,5

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
FAltruism -> H_U	-0.307323	-0.303087	0.138187	0.138187	2.223967
FComm -> FAltruism	-0.522534	-0.535446	0.115296	0.115296	4.532098
FComm -> H_U	0.533291	0.528663	0.154746	0.154746	3.446239
FComp -> FComm	0.167619	0.128325	0.269279	0.269279	0.622472
FComp -> FMaterialism	0.444204	0.430737	0.251448	0.251448	1.766582
FMaterialism -> H_U	0.229589	0.235105	0.116557	0.116557	1.969748
H_U -> TOI	0.241878	0.224517	0.288168	0.288168	0.839364

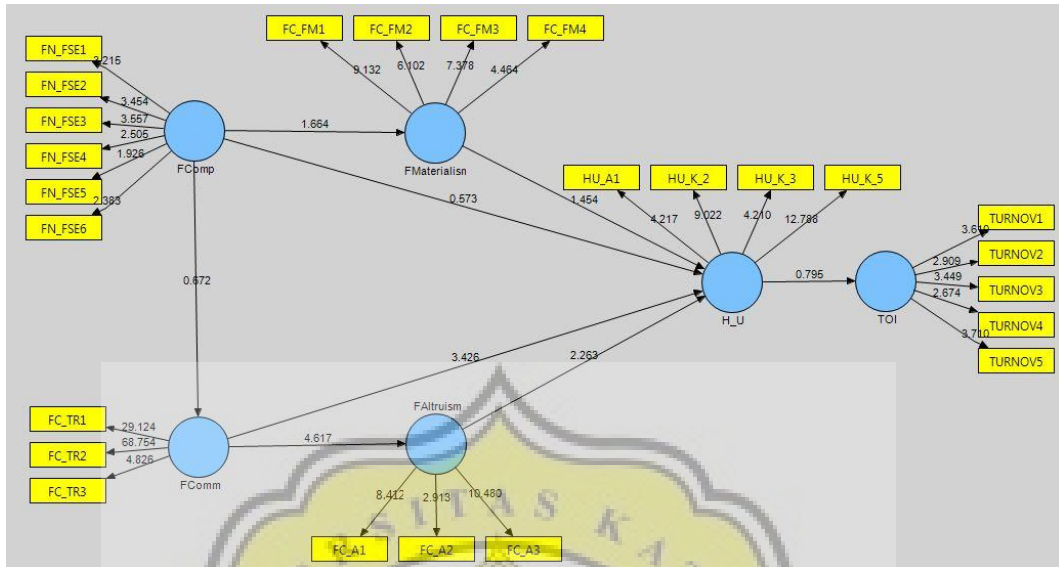
Path Coefficients analisis tambahan hipotesis 3,5



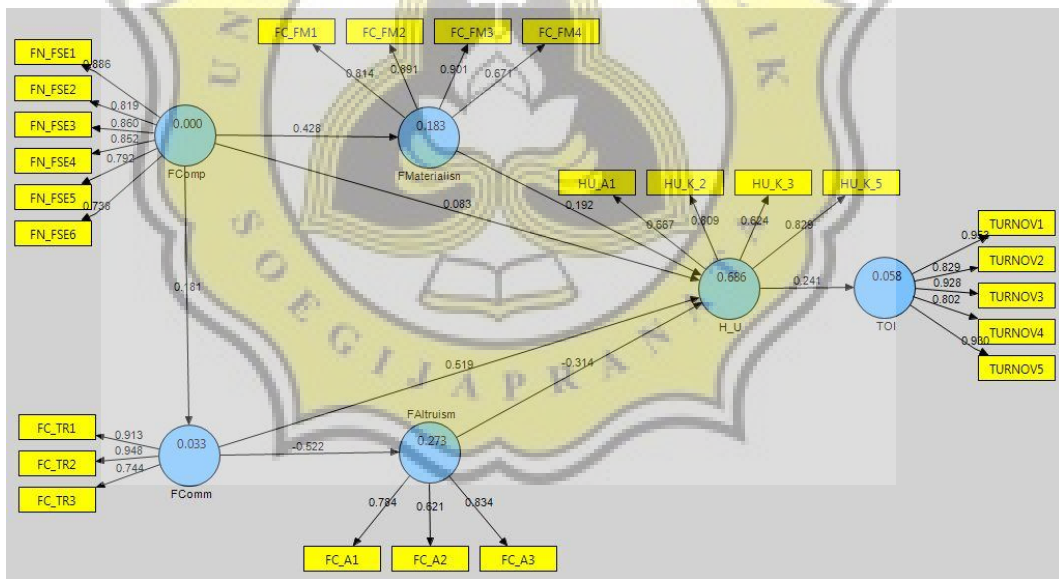
Lampiran 10

Analisis Tambahan Hipotesis 4





Hasil Bootstrapping analisis tambahan hipotesis 4



Hasil Alogaritm analisis tambahan hipotesis 4

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
FAltruism -> H_U	-0.314446	-0.328371	0.138951	0.138951	2.263007
FComm -> FAltruism	-0.522188	-0.543448	0.113113	0.113113	4.616521
FComm -> H_U	0.518567	0.472616	0.151342	0.151342	3.426465
FComp -> FComm	0.180775	0.172829	0.269013	0.269013	0.671996
FComp -> FMaterialism	0.427627	0.385248	0.256929	0.256929	1.664377
FComp -> H_U	0.083257	0.124831	0.145223	0.145223	0.573303
FMaterialism -> H_U	0.191890	0.195953	0.132004	0.132004	1.453665
H_U -> TOI	0.241075	0.220395	0.303266	0.303266	0.794927

Path Coefficients analisis tambahan hipotesis 4

