

## Lampiran 1

### Skenario Eksperimen

Kepada,

Para Responden Eksperimen

Kami Ang Prisila Kartin, Ivana Prayogo, dan Gita Claudia selaku mahasiswa Magister Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan ini memohon kesediaan Saudara untuk menjadi responden dalam eksperimen kami. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai data dalam penyusunan tesis kami. Oleh karena itu, kami akan menjaga kerahasiaan identitas Saudara. Kami mengharapkan bantuan dan partisipasi Saudara dalam eksperimen ini.

Mengingat pentingnya informasi ini, besar harapan kami agar Saudara memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaaan sebenarnya. Akhir kata kami mengucapkan terimakasih.

Penulis

### IDENTITAS RESPONDEN

*Mohon mengisi dengan memberi tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang tersedia dengan sesuai.*

NIM : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_ Tahun

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki

Apakah anda sudah lulus mata kuliah Akuntansi Manajemen?

Sudah

Belum

Anda diminta untuk mengisi **kuesioner Risk Propensity Scale milik Meertens (2008)** dibawah ini dengan cara melingkari jawaban yang anda pilih. Jangan terlalu lama berpikir saat menjawab, dan mohon kuesioner ini diisi sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.

**Note : SS = Sangat Setuju ; STS = Sangat Tidak Setuju**

1. Keselamatan adalah hal yang utama

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Saya tidak mau ambil risiko terkait kesehatan saya

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3. Saya lebih memilih untuk menghindari risiko

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4. Saya sering memilih hal-hal yang berisiko

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

5. Saya sangat tidak suka jika saya tidak mengetahui apa yang saat ini terjadi

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

6. Saya melihat risiko sebagai suatu tantangan

STS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SS
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

7. Saya melihat diri saya sebagai seorang yang ....

RA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	RS
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**Note : RA = risk avoidance / seseorang yang menghindari risiko**

**RS = risk seeker / seseorang yang suka akan risiko**

# STOP!!!!

UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR

Kasus yang digunakan mengacu pada jurnal milik **Rutledge (1995)**

Anda adalah seorang manajer senior pada sebuah perusahaan besar. **Anda telah membuat keputusan untuk melakukan investasi** pada proyek riset dan pengembangan **produk baru yaitu produk X**. Proyek riset dan pengembangan produk X ini **sudah berjalan sejak setahun yang lalu sampai saat ini**. **Investasi yang sudah anda keluarkan sampai saat ini sebesar 4 milyar.**

Informasi terbaru yang anda terima menyebutkan, salah satu pesaing perusahaan baru saja meluncurkan produk yang sama dengan produk X. **Produk yang dihasilkan oleh pesaing ini memiliki banyak kelebihan dibandingkan produk X yang sedang anda kembangkan.** Anda dapat memperbaiki kelemahan-kelemahan dari produk X dengan menambahkan investasi sebesar **2 Milyar**.

Dengan demikian anda mempunyai dua pilihan terkait produk X yaitu :

- Pilihan A : Jika anda menghentikan Produk X, maka anda akan menghemat Rp 2 milyar.
- Pilihan B : Jika anda melanjutkan Produk X, maka kemungkinan modal akan kembali sebesar 6 milyar adalah  $\frac{1}{3}$ , dan kemungkinan tak serupiah pun modal akan kembali adalah  $\frac{2}{3}$ .

**STOP!!!!**

**UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR**

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Proyek riset produk X sudah berjalan sejak setahun yang lalu sampai saat ini dan sudah mengeluarkan investasi sebesar 6 Milyar		
2.	Pesaing perusahaan baru saja meluncurkan produk sejenis yang lebih unggul dibandingkan produk X, anda dapat memperbaiki kelemahan-kelemahan dari produk X dengan melakukan investasi tambahan		
3.	Produk X dapat diperbaiki dengan investasi tambahan sebesar 2 milyar		
4.	Jika pengembangan produk X dihentikan, anda pasti menghemat 4 Milyar		
5.	Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada kemungkinan untuk dapat mengembalikan modal 6 Milyar, namun ada risiko tak serupiahpun modal akan kembali		

Manakah pilihan yang anda pilih, A/B? Berikan tanda “X” pada tempat yang disediakan.

| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | .....

Pilihan A

Pilihan B

# STOP!!!!

UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR

**K +**

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. **Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut**, maka akan **terancam terkena denda** sebesar **300 juta**. Karena ada masalah tersebut, maka dibentuk sebuah kelompok untuk menentukan keputusan apa yang akan diambil perusahaan.

Anda adalah **ketua dari kelompok** tersebut yang **bertanggung jawab** terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan. Saat ini PT Maju Jaya **sudah memiliki cerobong emisi, namun belum memiliki sarana pendukung, sehingga mungkin saja akan terkena denda**. Perusahaan memiliki dua pilihan terkait masalah ini yaitu :

Pilihan A : Membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung untuk memastikan perusahaan tidak terkena denda, sehingga menghemat 100 juta (denda 300 juta – pembelian alat baru 200 juta)

Pilihan B : Tidak membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung yang memungkinkan perusahaan menyelamatkan 300 juta adalah sebesar 1/3 sedangkan kemungkinan perusahaan tidak menyelamatkan serupiahpun adalah sebesar 2/3.

# STOP!!!!

UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR

**K +**

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut, , maka akan terancam terkena denda sebesar 300 juta		
2.	Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung		
3.	Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan		
4.	Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat 100 juta		
5.	Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali		

Manakah pilihan yang anda pilih, A/B? Berikan tanda “X” pada tempat yang disediakan.

| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | .....

Pilihan A

Pilihan B

**K -**

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. **Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut**, maka akan **terancam terkena denda** sebesar **300 juta**. Karena ada masalah tersebut, maka dibentuk sebuah kelompok untuk menentukan keputusan apa yang akan diambil perusahaan.

Anda adalah **ketua dari kelompok** tersebut yang **bertanggung jawab** terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan. Saat ini PT Maju Jaya **sudah memiliki cerobong emisi, namun belum memiliki sarana pendukung, sehingga mungkin saja akan terkena denda**. Perusahaan memiliki dua pilihan terkait masalah ini yaitu :

Pilihan A : Perusahaan harus mengeluarkan 200 juta untuk membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung guna menghindari denda.

Pilihan B : Tidak membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung yang mengakibatkan adanya kemungkinan perusahaan terkena denda sebesar 300 juta adalah  $\frac{2}{3}$ , sedangkan besarnya kemungkinan perusahaan tidak terkena denda adalah  $\frac{1}{3}$ .

# STOP!!!!

UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR

**K -**

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut, , maka akan terancam terkena denda sebesar 300 juta		
2.	Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung		
3.	Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan		
4.	Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan 200 juta		
5.	Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda		

Manakah pilihan yang anda pilih, A/B? Berikan tanda “X” pada tempat yang disediakan.

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Pilihan A

Pilihan B

## ASP +

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. **Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut**, maka akan **terancam terkena denda** sebesar **Rp 300 juta**. Karena ada masalah tersebut, maka dibentuk sebuah kelompok untuk menentukan keputusan apa yang akan diambil perusahaan.

Anda adalah **ketua dari kelompok** tersebut yang **bertanggung jawab** terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan. Saat ini PT Maju Jaya **sudah memiliki cerobong emisi, namun belum memiliki sarana pendukung, sehingga mungkin saja akan terkena denda**.

Anda **diberi target harus menyelamatkan minimal Rp 150 juta** agar pada tahun ini perusahaan tidak mengalami kerugian. **Jika anda tidak dapat memenuhi target tersebut, maka hal ini akan berdampak pada berkurangnya insentif tahunan** yang akan anda terima. Anda memiliki dua pilihan terkait masalah ini yaitu :

Pilihan A : Membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung untuk memastikan perusahaan tidak terkena denda, sehingga menghemat Rp 100 juta (denda Rp 300 juta – pembelian alat baru Rp 200 juta)

Pilihan B : Tidak membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung yang memungkinkan perusahaan menyelamatkan Rp 300 juta adalah sebesar 1/3 sedangkan kemungkinan perusahaan tidak menyelamatkan serupiahpun adalah sebesar 2/3.

# STOP!!!!

**UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR**

**ASP +**

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut, , maka akan terancam terkena denda sebesar Rp 300 juta		
2	Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung		
3	Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat Rp 100 juta		
4	Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan Rp 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali		
5	Anda diberi target untuk menyelamatkan minimal Rp 150 juta, dan jika tidak dapat memenuhi target maka akan berdampak pada berkurangnya insentif yang anda diterima		

Manakah pilihan yang anda pilih, A atau B? Berikan tanda “X” pada tempat (...) yang disediakan.

| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | .....

Pilihan A

Pilihan B

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. **Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut**, maka akan **terancam terkena denda** sebesar **Rp 300 juta**. Karena ada masalah tersebut, maka dibentuk sebuah kelompok untuk menentukan keputusan apa yang akan diambil perusahaan.

Anda adalah **ketua dari kelompok** tersebut yang **bertanggung jawab** terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan. Saat ini PT Maju Jaya **sudah memiliki cerobong emisi, namun belum memiliki sarana pendukung, sehingga mungkin saja akan terkena denda**.

Anda **diberi target harus meminimalkan denda yang ada** agar perusahaan pada tahun ini tidak mengalami kerugian. **Jika anda tidak dapat memenuhi target** tersebut, maka hal ini **akan berdampak pada berkurangnya insentif tahunan** yang akan anda terima. Anda memiliki dua pilihan terkait masalah ini yaitu :

Pilihan A : Perusahaan harus mengeluarkan Rp 200 juta untuk membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung guna menghindari denda.

Pilihan B : Tidak membeli alat penyaringan sebagai sarana pendukung yang mengakibatkan adanya kemungkinan perusahaan terkena denda sebesar Rp 300 juta adalah  $\frac{2}{3}$ , sedangkan besarnya kemungkinan perusahaan tidak terkena denda adalah  $\frac{1}{3}$ .

# STOP!!!!

UNTUK KE HALAMAN SELANJUTNYA TUNGGU  
ARAHAN DARI EKSPERIMENTOR

**ASP -**

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No13/1995 pasal 7, perusahaan diwajibkan melakukan pengendalian pencemaran udara dengan membuat cerobong emisi dilengkapi dengan sarana pendukung. Jika perusahaan tidak menuruti aturan tersebut, , maka akan terancam terkena denda sebesar Rp 300 juta		
2	Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung		
3	Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan Rp 200 juta		
4	Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar Rp 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda		
5	Anda diberi target untuk meminimalkan denda yang ada, dan jika anda tidak dapat memenuhi target tersebut maka akan berdampak pada berkurangnya insentif yang anda diterima		

Manakah pilihan yang anda pilih, A atau B? Berikan tanda “X” pada tempat (...) yang disediakan.

| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | .....

Pilihan A

Pilihan B

## Lampiran 2

### Data Responden

Kode	NIM	Usia	Jenis Kelamin	Akmen	SP							CM Latihan				Latihan	CM Penugasan				Penugasan	
K+	15.G1.0242	20	L	S	1	5	7	3	9	9	7	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	3
K+	15.G1.0168	22	L	S	1	2	6	6	7	6	8	S	B	S	B	S	1	B	S	S	B	3
K+	15.G1.0124	20	L	S	1	1	8	9	9	9	7	S	B	B	S	S	2	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0181	20	L	S	1	5	7	3	9	9	7	B	B	B	S	B	7	B	S	S	B	6
K+	16.G1.0102	19	P	S	9	8	9	4	2	5	5	S	B	B	S	B	4	B	S	S	B	4
K+	15.G1.0182	20	P	S	1	1	9	6	6	9	6	B	B	B	S	B	5	B	S	S	B	3
K+	15.G1.0117	20	L	S	1	6	6	5	9	9	4	S	B	B	S	S	5	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0020	20	L	S	2	7	7	5	5	8	5	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0213	20	L	S	3	7	7	5	4	5	6	S	B	B	S	S	6	B	S	S	B	6
K+	14.G1.0138	22	P	S	1	5	6	5	9	9	5	S	B	B	S	B	4	B	S	S	B	4
K+	15.G1.0197	20	P	S	1	1	9	6	6	9	6	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	4
K+	15.G1.0198	20	P	S	1	2	6	6	7	6	8	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	6
K+	16.G1.0155	19	P	S	9	8	9	4	2	5	5	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	5
K+	15.G1.0220	22	L	S	1	6	9	3	9	9	9	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	5
K+	15.G1.0018	20	P	S	1	6	7	7	7	8	8	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	3
K+	15.G1.0052	20	P	S	1	5	5	7	3	5	5	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0105	19	P	S	1	2	5	7	5	4	3	S	B	B	S	S	2	B	S	S	B	2
K+	16.G1.0128	19	P	S	1	2	1	7	5	4	1	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	2
K+	14.G1.0170	22	P	S	1	1	5	4	8	8	4	S	B	B	S	S	6	B	S	S	B	1
K+	16.G1.0083	19	P	S	1	2	2	8	5	7	3	S	B	B	S	B	4	B	S	S	B	1
K+	13.60.0008	23	P	S	1	1	1	9	9	9	1	S	B	B	B	B	7	B	S	S	B	1
K+	15.G1.0023	20	P	S	1	1	7	7	8	5	2	S	B	B	S	S	6	B	S	S	B	1
K+	15.G1.0050	20	L	S	1	4	3	5	8	7	3	S	B	B	S	B	1	B	S	S	B	1
K+	14.G1.0158	21	P	S	1	3	3	5	4	6	3	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	1
K+	15.G1.0157	20	P	S	1	1	4	6	5	7	5	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0200	19	P	S	1	2	5	5	8	5	2	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	2
K+	15.G1.0162	20	L	S	1	3	5	6	5	6	6	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	1
K+	15.G1.0102	20	L	S	1	3	3	4	3	5	4	S	B	B	S	S	5	B	S	S	B	1
K+	16.G1.0085	19	P	S	1	1	1	7	5	7	5	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	1
K+	14.G1.0187	22	P	S	1	1	2	9	2	8	1	S	B	B	B	B	3	B	S	S	B	1

Kode	NIM	Usia	Jenis Kelamin	Akmen	SP								CM Latihan				Latihan	CM Penugasan				Penugasan	
K-	14.G1.0223	21	P	S	1	5	7	4	8	9	8	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	7
K-	15.G1.0156	20	P	S	4	5	6	5	9	6	5	S	B	B	S	S	3	B	S	S	B	B	3
K-	15.G1.0096	20	P	S	1	5	7	4	8	9	8	B	B	B	S	S	6	B	S	S	B	B	6
K-	15.G1.0090	20	L	S	5	5	7	3	9	9	7	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	B	5
K-	16.G1.0100	19	P	S	2	5	8	3	6	8	7	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	7
K-	16.G1.0005	19	L	S	1	7	8	3	9	1	8	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	2
K-	16.G1.0166	20	P	S	3	3	7	4	6	7	7	S	S	S	B	B	7	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0190	19	P	S	2	4	6	4	7	7	7	B	B	B	B	B	3	B	S	S	B	B	2
K-	14.G1.0217	22	P	S	4	8	4	3	9	9	6	S	B	B	S	B	3	B	S	S	B	B	2
K-	15.G1.0226	20	L	S	1	9	9	5	1	9	6	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0191	20	P	S	4	5	6	5	9	6	5	S	B	B	S	B	3	B	S	S	B	B	2
K-	16.G1.0187	19	P	S	1	4	8	2	9	9	8	S	B	B	S	S	5	B	S	S	B	B	2
K-	13.60.0107	22	P	S	1	4	9	5	6	8	7	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0104	18	L	S	2	3	8	3	8	8	6	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	7
K-	16.G1.0080	19	P	S	1	9	9	5	1	9	6	S	B	B	S	B	4	B	S	S	B	B	4
K-	15.G1.0176	20	P	S	1	3	2	6	7	6	3	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0171	19	P	S	1	1	4	4	3	5	3	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	4
K-	15.G1.0140	20	L	S	2	4	6	5	5	2	4	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	B	2
K-	15.G1.0234	20	L	S	2	3	3	5	8	6	5	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	1
K-	15.G1.0192	21	L	S	3	1	7	5	3	5	5	B	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	3
K-	16.G1.0006	19	p	s	1	3	2	3	7	7	4	S	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0127	19	L	S	4	3	3	6	8	6	4	S	B	S	S	B	6	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0096	19	L	S	1	2	4	3	8	8	4	B	B	B	S	B	7	B	S	S	B	B	3
K-	16.G1.0001	19	P	S	1	1	5	7	8	3	4	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0065	19	P	S	1	2	5	5	8	6	3	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	2
K-	15.G1.0251	21	P	S	1	3	2	7	8	7	3	S	B	B	S	S	7	S	S	S	B	B	1
K-	15.G1.0255	21	L	S	1	3	3	7	9	4	5	S	B	B	S	B	5	B	S	S	B	B	1
K-	14.G1.0221	21	P	S	1	2	2	3	8	3	2	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	1
K-	16.G1.0020	19	L	S	1	1	3	5	9	3	1	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	2
K-	16.G1.0173	20	P	S	1	1	1	8	9	3	1	S	B	B	S	B	6	B	S	S	B	B	2

Kode	NIM	Angkatan	Usia	Jenis Kelamin	Akmen	SP							CM Latihan	Latihan	CM Penugasan	Penugasan
ASP +	16.G1.0202	16	19	P	S	1	8	8	5	8	5	5	S B B S B	5	B S B B B	7
ASP +	16.G1.0213	16	21	L	S	3	5	7	5	6	6	5	S B B S B	6	B S B B B	2
ASP +	16.G1.0215	16	21	L	S	1	4	6	6	8	8	7	S B B S S	3	B S B B B	3
ASP +	16.G1.0172	16	19	P	S	3	5	5	5	8	8	7	S B B S B	2	B S B B B	3
ASP +	16.G1.0209	16	19	P	S	1	6	6	6	9	4	7	S B B S B	5	B S B B B	3
ASP +	16.G1.0041	16	19	L	S	1	8	5	6	6	6	5	S S B S B	5	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0131	15	20	L	S	5	5	8	8	5	8	9	S B B S B	6	B S B B B	6
ASP +	16.G1.0178	16	19	P	S	2	1	7	3	9	8	8	S B B S S	2	B S B B B	6
ASP +	16.G1.0004	16	19	L	S	2	7	8	6	8	8	7	B B B S B	7	B S B B B	7
ASP +	16.G1.0212	16	21	L	S	1	4	5	5	9	7	7	S B B S B	7	B S B B B	7
ASP +	16.G1.0185	16	21	L	S	2	3	7	6	7	8	7	B B B S B	6	B S B B B	2
ASP +	16.G1.0165	16	20	L	S	1	8	8	5	8	5	5	S B B S B	5	B S B B B	5
ASP +	16.G1.0038	16	20	L	S	2	1	7	3	9	8	8	S B B S B	3	B S B B B	3
ASP +	14.G1.0227	14	22	P	S	3	5	7	5	6	6	5	S B B S B	6	B S B B B	4
ASP +	16.G1.0101	16	19	P	S	5	5	8	8	5	8	9	S B B S B	7	B S B B B	3
ASP +	16.G1.0040	16	19	L	S	1	1	1	6	8	8	6	S B B S B	2	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0239	15	21	P	S	1	1	1	9	1	2	1	S B B S B	7	B S B B B	1
ASP +	16.G1.0211	16	21	L	S	1	1	5	5	3	3	5	S B B S B	1	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0209	15	21	P	S	1	2	2	5	5	3	2	S B B S S	7	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0150	15	20	L	S	1	2	1	9	7	4	1	B B B S B	7	B S B B B	1
ASP +	16.G1.0196	16	19	L	S	2	3	3	2	8	8	7	S B S S B	6	B S B B B	2
ASP +	15.G1.0067	15	20	L	S	3	2	4	5	7	6	7	S B B S B	1	B S B B B	1
ASP +	14.G1.0095	14	21	L	S	2	2	6	8	5	6	1	S B B S S	7	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0127	15	20	P	S	1	2	3	6	8	3	3	B B B S S	2	B S B B B	3
ASP +	15.G1.0164	15	21	P	S	2	3	5	7	8	2	2	S B S S B	2	B S B B B	3
ASP +	16.G1.0167	16	19	P	S	1	3	5	3	5	9	5	S B B S B	5	B S B B B	3
ASP +	15.G1.0129	15	20	P	S	1	1	1	9	9	2	1	S B B S B	7	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0057	15	20	P	S	1	2	5	4	7	6	4	S B B S B	7	B S B B B	1
ASP +	15.G1.0088	15	20	P	S	1	4	5	7	5	3	6	S B B S B	5	B S B B B	1
ASP +	14.G1.0096	14	22	L	S	1	2	5	4	3	9	7	S B B S B	6	B S B B B	1

Kode	NIM	Angkatan	Usia	Jenis Kelamin	Akmen	SP									CM Latihan					Latihan	CM Penugasan					Penugasan
ASP -	14.G1.0113	14	22	P	S	1	5	4	5	9	9	9	S	B	B	S	B	3	B	S	B	B	B	3		
ASP -	16.G1.0087	16	19	P	S	1	4	5	5	9	7	7	S	B	B	S	B	6	B	S	B	B	B	1		
ASP -	15.G1.0055	15	20	L	S	1	5	8	8	5	4	7	S	B	B	S	B	7	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0057	16	19	P	S	1	6	5	5	9	7	7	S	B	B	S	B	7	B	S	B	B	B	7		
ASP -	16.G1.0105	16	20	L	S	1	4	8	7	5	4	7	S	B	B	S	B	6	B	S	B	B	B	6		
ASP -	15.G1.0254	15	21	P	S	1	6	5	5	8	8	6	S	B	B	S	B	5	B	S	B	B	B	5		
ASP -	15.G1.0245	15	22	L	S	1	5	5	5	8	7	6	S	B	B	B	B	4	B	S	B	B	B	6		
ASP -	15.G1.0240	15	21	P	S	1	5	7	6	7	7	6	S	B	B	B	B	7	B	S	B	B	B	5		
ASP -	15.G1.0206	15	21	L	S	1	5	8	7	8	7	5	S	B	B	B	B	4	B	S	B	B	B	4		
ASP -	15.G1.0166	15	21	L	S	1	4	8	6	7	7	5	S	B	B	B	B	7	B	S	B	B	B	5		
ASP -	15.G1.0138	15	20	P	S	1	5	5	6	8	6	6	S	B	B	S	B	4	B	S	B	B	B	4		
ASP -	15.G1.0077	15	20	P	S	1	6	5	5	8	7	6	S	B	B	S	B	5	B	S	B	B	B	4		
ASP -	13.60.0208	13	23	L	S	2	3	6	7	7	8	7	S	B	S	B	B	1	B	S	B	B	B	4		
ASP -	15.G1.0019	15	20	P	S	1	5	6	6	8	7	7	S	B	S	B	B	5	B	S	B	B	B	5		
ASP -	15.G1.0100	15	21	P	S	1	6	6	5	8	8	6	S	B	B	S	B	4	B	S	B	B	B	4		
ASP -	14.G1.0102	14	22	P	S	1	1	1	7	5	7	4	S	B	B	S	B	6	B	S	B	B	B	1		
ASP -	14.G1.0079	14	21	P	S	1	2	2	8	4	3	3	S	B	B	S	S	5	B	S	B	B	B	3		
ASP -	14.G1.0215	14	22	P	S	1	2	2	8	2	9	1	S	B	B	S	S	4	B	S	B	B	B	4		
ASP -	16.G1.0077	16	19	P	S	1	2	1	5	7	5	5	S	B	B	S	S	6	B	S	B	B	B	2		
ASP -	16.G1.0131	16	19	P	S	1	5	1	9	3	7	2	S	B	B	S	S	5	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0118	16	19	P	S	1	2	5	3	3	6	5	S	B	B	S	S	4	B	S	B	B	B	4		
ASP -	15.G1.0171	15	20	L	S	1	2	2	3	5	8	5	S	B	B	S	B	7	B	S	B	B	B	2		
ASP -	13.60.0233	13	22	L	S	7	3	9	1	1	1	1	S	B	B	S	S	6	B	S	B	B	B	3		
ASP -	16.G1.0072	16	19	P	S	1	2	3	6	6	6	6	S	B	B	S	B	6	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0201	16	19	P	S	1	1	1	8	1	2	2	S	B	B	S	B	7	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0193	16	19	P	S	2	1	4	4	5	8	5	S	B	B	S	B	7	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0214	16	20	L	S	1	2	2	3	5	8	5	S	B	B	S	B	3	B	S	B	B	B	2		
ASP -	16.G1.0207	16	19	P	S	1	2	3	6	6	6	6	S	B	B	B	B	7	B	S	B	B	B	1		
ASP -	16.G1.0203	16	19	P	S	2	1	4	4	5	8	5	S	B	B	S	B	1	B	S	B	B	B	3		
ASP -	16.G1.0184	16	20	P	S	1	1	1	7	5	8	2	S	B	B	S	B	2	B	S	B	B	B	1		

### Lampiran 3

#### Output Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Tahap 1

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,494	,426	7

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	31,9750	48,209	,098	,231	,501
SP2	30,0667	35,575	,468	,326	,340
SP3	28,5167	31,680	,530	,504	,285
SP4	28,1833	60,252	-,407	,185	,662
SP5	27,1667	43,569	,113	,152	,514
SP6	27,2083	39,460	,310	,251	,421
SP7	28,5333	32,402	,618	,526	,257

#### Output Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Tahap 2

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,735	,733	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
SP2	16,5667	28,113	,491	,308	,694
SP3	15,0167	23,647	,603	,456	,627
SP6	13,7083	31,015	,357	,233	,764
SP7	15,0333	24,806	,675	,482	,588

**Output Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Tahap 3****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,764	,763	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
SP2	10,1667	16,829	,542	,308	,739
SP3	8,6167	13,146	,672	,454	,591
SP7	8,6333	16,268	,582	,363	,698

## Lampiran 4

### Output Hasil Uji Beda Kuesioner *Risk Propensity Scale* berdasarkan Jenis Kelamin

Non Asp, Frame +, Security (**K+S**)

Group Statistics					
	JK_K_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_S	1,00	3	3,7767	,77365	,44667
	,00	12	2,7200	1,12696	,32533

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_S	.525	,482	1,516	13	,154	1,05667	,69724	-,44962	2,56295
			1,912	4,457	,121	1,05667	,55258	-,41749	2,53082

Non Asp, Frame +, Potential (**K+P**)

Group Statistics					
	JK_K_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_P	1,00	8	6,2063	,90884	,32133
	,00	7	6,1400	1,01622	,38409

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_P	1,386	,260	,133	13	,896	,06625	,49679	-1,00701	1,13951
			,132	12,211	,897	,06625	,50078	-1,02277	1,15527

Asp, Frame +, Security (**Asp+S**)

Group Statistics					
	JK_Asp_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_S	1,00	7	3,4286	1,18235	,44689
	,00	8	2,8750	1,47893	,52288

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_S	Equal variances assumed	,598	,453	,792	13	,442	,55357	,69878	-,95604	2,06319
	Equal variances not assumed			,805	12,919	,435	,55357	,68783	-,93334	2,04048

**Asp, Frame +, Potential (Asp+P)**

Group Statistics					
	JK_Asp_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_P	1,00	9	6,0378	,56550	,18850
	,00	6	5,8900	,50216	,20500

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_P	Equal variances assumed	,427	,525	,517	13	,614	,14778	,28567	-,46937	,76492
	Equal variances not assumed			,531	11,770	,606	,14778	,27849	-,46033	,75588

**Non Asp, Frame -, Potential (K-S)**

Group Statistics					
	JK_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_S	1,00	7	3,5243	,95901	,36247
	,00	8	2,5838	,77075	,27250

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
K_Neg_S	Equal variances assumed	,107	,749	2,106	13	,055	,94054	,44652	-,02411	1,90518
	Equal variances not assumed			2,074	11,539	,061	,94054	,45348	-,05190	1,93297

### Non Asp, Frame -, Security (K-P)

Group Statistics					
	JK_K_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_P	1,00	4	6,9175	1,10143	,55072
	,00	11	6,3045	,79623	,24007

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
K_Neg_P	Equal variances assumed	1,394	,259	1,198	13	,252	,61295	,51156	-,49221	1,71812
	Equal variances not assumed			1,020	4,203	,363	,61295	,60077	-1,02375	2,24966

### Asp, Frame -, Security (Asp-S)

Group Statistics					
	JK_Asp_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_S	1,00	3	3,4433	,76788	,44333
	,00	12	2,6667	,94367	,27241

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
Asp_Neg_S	Equal variances assumed	,416	,530	1,310	13	,213	,77667	,59309	-,50464	2,05797
	Equal variances not assumed			1,493	3,700	,215	,77667	,52034	-,71550	2,26884

### Asp, Frame -, Potential (Asp-P)

Group Statistics					
	JK_Asp_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_P	1,00	6	5,8883	,54584	,22284
	,00	9	5,7778	,28965	,09655

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
Asp_Neg_P	Equal variances assumed	4,331	,058	,515	13	,616	,11056	,21488	-,35366	,57477
	Equal variances not assumed			,455	6,901	,663	,11056	,24285	-,46537	,68648

## Lampiran 5

### Output Hasil Uji Beda Kuesioner *Risk Propensity Scale* berdasarkan Usia

Non Asp, Frame +, Security (K+S)

Group Statistics					
	U_K_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_S	1,00	11	3,2100	1,02640	,30947
	,00	4	2,1650	1,17031	,58516

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_S	.653	,434	1,686	13	,116	1,04500	,61969	-,29376	2,38376
			1,579	4,800	,178	1,04500	,66195	-,67812	2,76812

Non Asp, Frame +, Potential (K+P)

Group Statistics					
	U_K_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_P	1,00	12	6,1642	,81098	,23411
	,00	3	6,2200	1,54153	,89000

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_P	3,838	,072	-,090	13	,930	-,05583	,61984	-,139492	1,28325
			-,061	2,284	,957	-,05583	,92028	-3,57869	3,46702

Asp, Frame +, Security (Asp+S)

Group Statistics					
	U_Asp_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_S	1,00	9	3,2589	1,42123	,47374
	,00	6	2,9450	1,29062	,52689

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_S	Equal variances assumed	,401	,538	,434	13	,671	,31389	,72335	-,24882	1,87660
	Equal variances not assumed			,443	11,610	,666	,31389	,70855	-,123570	1,86347

## Asp, Frame +, Potential (Asp+P)

Group Statistics					
	U_Asp_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_P	1,00	10	6,1010	,56941	,18006
	,00	5	5,7340	,36425	,16290

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_P	Equal variances assumed	4,565	,052	,301	13	,216	,36700	,28211	-,24247	,97647
	Equal variances not assumed			,5111	11,870	,157	,36700	,24282	-,16269	,89669

## Non Asp, Frame -, Security (K-S)

Group Statistics					
	U_K_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_S	1,00	11	2,9700	,98235	,29619
	,00	4	3,1675	1,03513	,51756

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
K_Neg_S	Equal variances assumed	,136	,718	-,340	13	,739	-,19750	,58083	-,145230	1,05730
	Equal variances not assumed			-,331	5,122	,754	-,19750	,59632	-,171948	1,32448

## Non Asp, Frame -, Potential (K-P)

Group Statistics					
	U_K_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_P	1,00	12	6,4733	,98997	,28578
	,00	3	6,4467	,38682	,22333

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
K_Neg_P	Equal variances assumed	2,689	,125	,045	13	,965	,02667	,59592	-1,26074	1,31407
	Equal variances not assumed			,074	9,353	,943	,02667	,36270	-,78912	,84245

### Asp, Frame -, Security (Asp-S)

Group Statistics					
	U_Asp_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_S	1,00	11	2,9091	,88432	,26663
	,00	4	2,5825	1,19575	,59788

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Neg_S	Equal variances assumed	,406	,535	,580	13	,572	,32659	,56353	-,89084	1,54402
	Equal variances not assumed			,499	4,261	,643	,32659	,65464	-1,44783	2,10101

### Asp, Frame -, Potential (Asp-P)

Group Statistics					
	U_Asp_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_P	1,00	7	5,9043	,50006	,18901
	,00	8	5,7500	,29655	,10485

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Neg_P	Equal variances assumed	1,953	,186	,739	13	,473	,15429	,20880	-,29680	,60538
	Equal variances not assumed			,714	9,491	,493	,15429	,21614	-,33083	,63940

## Lampiran 6

### Output Hasil Uji Beda Keputusan Investasi berdasarkan Jenis Kelamin

Non Asp, Frame +, Security (K+S)

Group Statistics					
	JK_K_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_S	1,00	3	1,0000	,00000	,00000
	,00	12	1,4167	,51493	,14865

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
						-.41667	,30575	-,107720	,24387
K_Pos_S	91,000	,000	-1,363	13	,196	,41667	,30575	-,74384	,08950
			-2,803	11,000	,017	,41667	,14865		
Equal variances not assumed									

Non Asp, Frame +, Potential (K+P)

Group Statistics					
	JK_K_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_P	1,00	8	3,6250	1,76777	,62500
	,00	7	4,1429	1,06904	,40406

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
						-,51786	,76942	-,218009	,1,14438
K_Pos_P	4,809	,047	-,673	13	,513	,51786	,76942	-,214417	,1,10846
			-,696	11,691	,500	,51786	,74424		
Equal variances not assumed									

Asp, Frame +, Security (Asp+S)

Group Statistics					
	JK_Asp_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_S	1,00	7	1,1429	,37796	,14286
	,00	8	1,7500	1,03510	,36596

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_S	Equal variances assumed	25,695	,000	-1,463	13	,167	-,60714	,41496	-1,50361	,28933
	Equal variances not assumed			-1,545	9,051	,156	-,60714	,39286	-1,49509	,28080

## Asp, Frame +, Potential (Asp+P)

Group Statistics					
	JK_Asp_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_P	1,00	9	4,0000	2,29129	,76376
	,00	6	4,3333	1,75119	,71492

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asp_Pos_P	Equal variances assumed	1,639	,223	-,301	13	,768	-,33333	1,10683	-2,72449	2,05783
	Equal variances not assumed			-,319	12,638	,755	-,33333	1,04616	-2,60002	1,93336

## Non Asp, Frame -, Security (K-S)

Group Statistics					
	JK_K_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_S	1,00	7	1,8571	,89974	,34007
	,00	8	1,6250	1,06066	,37500

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
K_Neg_S	Equal variances assumed	,026	,875	,453	13	,658	,23214	,51219	-,87438	1,33866
	Equal variances not assumed			,459	12,994	,654	,23214	,50623	-,86155	1,32584

### Non Asp, Frame -, Potential (K-P)

Group Statistics					
	JK_K_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_P	1,00	4	3,7500	2,75379	1,37689
	,00	11	3,3636	2,29228	,69115

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
K_Neg_P	Equal variances assumed	,289	,600	,275	,13	,788	,38636	1,40518	-2,64934	3,42207
	Equal variances not assumed			,251	4,614	,813	,38636	1,54062	-3,67558	4,44831

### Asp, Frame -, Security (Asp-S)

Group Statistics					
	JK_Asp_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_S	1,00	3	2,3333	,57735	,33333
	,00	12	1,9167	1,24011	,35799

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
Asp_Neg_S	Equal variances assumed	3,731	,075	,555	,13	,588	,41667	,75071	-1,20515	2,03848
	Equal variances not assumed			,852	7,468	,421	,41667	,48915	-,72546	1,55879

### Asp, Frame -, Potential (Asp-P)

Group Statistics					
	JK_Asp_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_P	1,00	6	4,3333	1,86190	,76012
	,00	9	4,2222	1,64148	,54716

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
Asp_Neg_P	Equal variances assumed	,110	,746	,122	,13	,905	,11111	,91157	-1,85822	2,08044
	Equal variances not assumed			,119	9,868	,908	,11111	,93657	-1,97948	2,20170

## Lampiran 7

### Output Hasil Uji Beda Keputusan Investasi berdasarkan Usia

Non Asp, Frame +, Security (K+S)

Group Statistics					
	U_K_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_S	1,00	11	1,4545	,52223	,15746
	,00	4	1,0000	,00000	,00000

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_S	416,000	,000	1,700	13	,113	,45455	,26743	-,12320	1,03230
			2,887	10,000	,016	,45455	,15746	,10370	,80539

Non Asp, Frame +, Potential (K+P)

Group Statistics					
	U_K_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Pos_P	1,00	12	3,8333	1,58592	,45782
	,00	3	4,0000	1,00000	,57735

Independent Samples Test									
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Pos_P	1,981	,183	-,171	13	,867	-,16667	,97512	-,2,27328	1,93995
			-,226	4,950	,830	-,16667	,73684	-,2,06653	1,73320

Asp, Frame +, Security (Asp+S)

Group Statistics					
	U_Asp_Pos_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_S	1,00	9	1,5556	,88192	,29397
	,00	6	1,3333	,81650	,33333

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Asp_Pos_S	Equal variances assumed	,580	,460	,492	13	,631	,22222	,45186	-,75396 1,19841
	Equal variances not assumed			,500	11,467	,627	,22222	,44444	-,75116 1,19560

**Asp, Frame +, Potential (Asp+P)**

Group Statistics					
	U_Asp_Pos_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Pos_P	1,00	10	4,4000	2,06559	,65320
	,00	5	3,6000	2,07364	,92736

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Asp_Pos_P	Equal variances assumed	,292	,598	,706	13	,492	,80000	1,13273	-1,64711 3,24711
	Equal variances not assumed			,705	8,071	,500	,80000	1,13431	-1,81175 3,41175

**Non Asp, Frame -, Security (K-S)**

Group Statistics					
	U_K_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_S	1,00	11	1,8182	,98165	,29598
	,00	4	1,5000	1,00000	,50000

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
K_Neg_S	Equal variances assumed	,000	,986	,553	13	,590	,31818	,57565	-,92543 1,56180
	Equal variances not assumed			,548	5,276	,606	,31818	,58104	-1,15218 1,78855

### Non Asp, Frame -, Potential (K-P)

Group Statistics					
	U_K_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K_Neg_P	1,00	12	3,5000	2,23607	,64550
	,00	3	3,3333	3,21455	1,85592

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
K_Neg_P	Equal variances assumed	,636	,439	,107	,13	,916	,16667	1,55731	-3,19770	3,53103
	Equal variances not assumed			,085	2,506	,939	,16667	1,96497	-6,84447	7,17781

### Asp, Frame -, Security (Asp-S)

Group Statistics					
	U_Asp_Neg_S	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_S	1,00	11	1,7273	1,00905	,30424
	,00	4	2,7500	1,25831	,62915

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
Asp_Neg_S	Equal variances assumed	,051	,824	-1,634	,13	,126	-1,02273	,62575	-2,37459	,32913
	Equal variances not assumed			-1,463	4,493	,210	-1,02273	,69885	-2,88185	,83640

### Asp, Frame -, Potential (Asp-P)

Group Statistics					
	U_Asp_Neg_P	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asp_Neg_P	1,00	7	4,0000	2,30940	,87287
	,00	8	4,5000	,92582	,32733

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
						Lower	Upper			
Asp_Neg_P	Equal variances assumed	3,491	,084	-,565	,13	,582	-,50000	,88485	-2,41161	1,41161
	Equal variances not assumed			-,536	7,676	,607	-,50000	,93223	-2,66561	1,66561

## Lampiran 8

### Output Hasil Pengujian Hipotesis

Hipotesis 1a

#### Descriptives

Kep\_invst\_Non\_Pos

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,3333	,48795	,12599	1,0631	1,6036	1,00	2,00
1,00	15	3,8667	1,45733	,37628	3,0596	4,6737	2,00	6,00
Total	30	2,6000	1,67332	,30551	1,9752	3,2248	1,00	6,00

#### ANOVA

Kep\_invst\_Non\_Pos

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	48,133	1	48,133	40,758	,000
Within Groups	33,067	28	1,181		
Total	81,200	29			

Hipotesis 1b

#### Descriptives

Kep\_invst\_Asp\_Pos

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,4667	,83381	,21529	1,0049	1,9284	1,00	3,00
1,00	15	4,1333	2,03072	,52433	3,0088	5,2579	1,00	7,00
Total	30	2,8000	2,04096	,37263	2,0379	3,5621	1,00	7,00

#### ANOVA

Kep\_invst\_Asp\_Pos

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	53,333	1	53,333	22,134	,000
Within Groups	67,467	28	2,410		
Total	120,800	29			

## Hipotesis 2a

### Descriptives

Kep\_invst\_Non\_Neg

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,7333	,96115	,24817	1,2011	2,2656	1,00	4,00
1,00	15	3,4667	2,32584	,60053	2,1787	4,7547	1,00	7,00
Total	30	2,6000	1,95818	,35751	1,8688	3,3312	1,00	7,00

### ANOVA

Kep\_invst\_Non\_Neg

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22,533	1	22,533	7,116	,013
Within Groups	88,667	28	3,167		
Total	111,200	29			

## Hipotesis 2b

### Descriptives

Kep\_invst\_Asp\_Neg

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	2,0000	1,13389	,29277	1,3721	2,6279	1,00	4,00
1,00	15	4,2667	1,66762	,43058	3,3432	5,1902	1,00	7,00
Total	30	3,1333	1,81437	,33126	2,4558	3,8108	1,00	7,00

### ANOVA

Kep\_invst\_Asp\_Neg

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	38,533	1	38,533	18,951	,000
Within Groups	56,933	28	2,033		
Total	95,467	29			

## Lampiran 9

### Output Hasil Uji Beda Keputusan Investasi berdasarkan Aspirasi dan Non Aspirasi

Frame Positif, *Security Minded*

Descriptives											
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum			
					Lower Bound	Upper Bound					
					,00	,1333	,12599	,1,0631	,1,6036	,1,00	,2,00
					1,00	,1,4667	,21529	,1,0049	,1,9284	,1,00	,3,00
Total	30	1,4000	,67466	,12318				,1,1481	,1,6519	,1,00	,3,00

### ANOVA

kep\_inv\_S\_Pos\_Aspnon

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,133	1	,133	,286	,597
Within Groups	13,067	28	,467		
Total	13,200	29			

Frame Positif, *Potential Minded*

Descriptives											
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum			
					Lower Bound	Upper Bound					
					,00	,3,8667	,37628	,3,0596	,4,6737	,2,00	,6,00
					1,00	,4,1333	,52433	,3,0088	,5,2579	,1,00	,7,00
Total	30	4,0000	,1,74198	,31804				,3,3495	,4,6505	,1,00	,7,00

### ANOVA

kep\_inv\_P\_Pos\_Aspnon

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,533	1	,533	,171	,683
Within Groups	87,467	28	3,124		
Total	88,000	29			

Frame Negatif, *Security Minded*

**Descriptives**

kep\_inv\_S\_Neg\_Aspnon

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,7333	,96115	,24817	1,2011	2,2656	1,00	4,00
1,00	15	2,0000	1,13389	,29277	1,3721	2,6279	1,00	4,00
Total	30	1,8667	1,04166	,19018	1,4777	2,2556	1,00	4,00

**ANOVA**

kep\_inv\_S\_Neg\_Aspnon

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,533	1	,533	,483	,493
Within Groups	30,933	28	1,105		
Total	31,467	29			

Frame Negatif, *Potential Minded*

**Descriptives**

kep\_inv\_P\_Neg\_Aspnon

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	3,4667	2,32584	,60053	2,1787	4,7547	1,00	7,00
1,00	15	4,2667	1,66762	,43058	3,3432	5,1902	1,00	7,00
Total	30	3,8667	2,02967	,37056	3,1088	4,6246	1,00	7,00

**ANOVA**

kep\_inv\_P\_Neg\_Aspnon

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,800	1	4,800	1,172	,288
Within Groups	114,667	28	4,095		
Total	119,467	29			

## Lampiran 10

### Output Hasil Uji Beda Keputusan Investasi berdasarkan Framing

*Security Minded, Non Aspirasi*

#### Descriptives

Kep\_Inv\_S\_non\_Frame

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,3333	,48795	,12599	1,0631	1,6036	1,00	2,00
1,00	15	1,7333	,96115	,24817	1,2011	2,2656	1,00	4,00
Total	30	1,5333	,77608	,14169	1,2435	1,8231	1,00	4,00

#### ANOVA

Kep\_Inv\_S\_non\_Frame

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,200	1	1,200	2,066	,162
Within Groups	16,267	28	,581		
Total	17,467	29			

*Potential Minded, Non Aspirasi*

#### Descriptives

Kep\_Inv\_P\_non\_Frame

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	3,8667	1,45733	,37628	3,0596	4,6737	2,00	6,00
1,00	15	3,4667	2,32584	,60053	2,1787	4,7547	1,00	7,00
Total	30	3,6667	1,91785	,35015	2,9505	4,3828	1,00	7,00

#### ANOVA

Kep\_Inv\_P\_non\_Frame

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,200	1	1,200	,319	,577
Within Groups	105,467	28	3,767		
Total	106,667	29			

*Security Minded, Aspirasi*

**Descriptives**

Kep\_Inv\_S\_Asp\_Frame

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	1,4667	,83381	,21529	1,0049	1,9284	1,00	3,00
1,00	15	2,0000	1,13389	,29277	1,3721	2,6279	1,00	4,00
Total	30	1,7333	1,01483	,18528	1,3544	2,1123	1,00	4,00

**ANOVA**

Kep\_Inv\_S\_Asp\_Frame

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,133	1	2,133	2,154	,153
Within Groups	27,733	28	,990		
Total	29,867	29			

*Potential Minded, Aspirasi*

**Descriptives**

Kep\_Inv\_P\_Asp\_Frame

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
,00	15	4,1333	2,03072	,52433	3,0088	5,2579	1,00	7,00
1,00	15	4,2667	1,66762	,43058	3,3432	5,1902	1,00	7,00
Total	30	4,2000	1,82700	,33356	3,5178	4,8822	1,00	7,00

**ANOVA**

Kep\_Inv\_P\_Asp\_Frame

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,133	1	,133	,039	,846
Within Groups	96,667	28	3,452		
Total	96,800	29			

4.92

2B

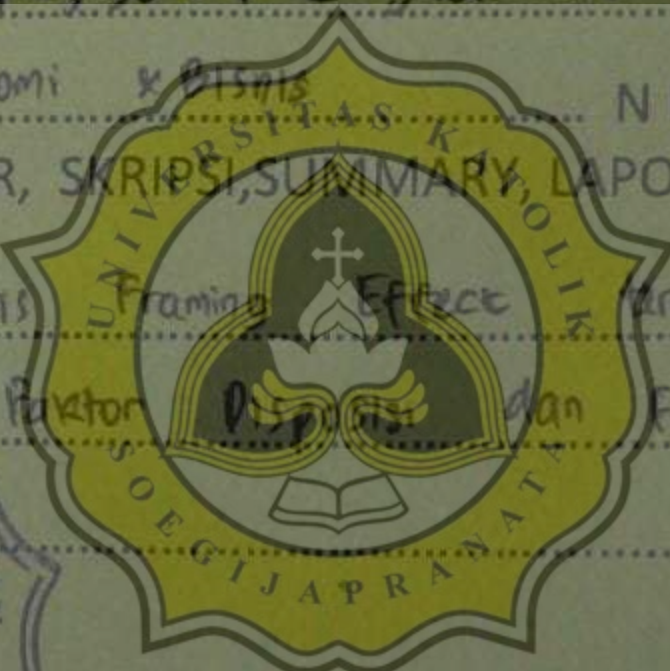
## FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Ivana Prayogo

Alamat email : ivanaprayogo.29@gmail.com

Fak. / Prodi : Ekonomi KERAS  
berupa ( TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK )  
NIM : 15.63.0008

dengan judul : Analisis  
Aset Tetap  
Variable  
Pekerjaan  
Yang Menyerahkan,



Arhodap Keputusan Investasi  
Faktor situasional sebagai

Semarang,  
Petugas  
Rahmat

Dosen Pembimbing,  
3/7/18

N.B. Laporan hasil scan terlampir

Ivana Prayogo

untuk Yang bersangkutan \*