

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 - DESAIN EKSPERIMEN

#### IDENTITAS

*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



### **SESI LATIHAN (*framing positif*)**

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 Miliar.**

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  $\frac{2}{3}$ .

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

1.	Proyek riset produk X sudah berjalan sejak setahun yang lalu sampai saat ini dan sudah mengeluarkan investasi sebesar 6 Milyar	<b>B</b>	<b>S</b>
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	<b>B</b>	<b>S</b>
3.	Produk X dapat diperbaiki dengan investasi tambahan sebesar 2 miliar	<b>B</b>	<b>S</b>
4.	Jika pengembangan produk X dihentikan, anda pasti menghemat 4 Milyar	<b>B</b>	<b>S</b>
5.	Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada kemungkinan untuk dapat mengembalikan modal 6 Milyar, namun ada risiko tak serupiahpun modal akan kembali	<b>B</b>	<b>S</b>

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

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

Pilihan A

Pilihan B

### **SESI LATIHAN (*framing negatif*)**

Anda adalah seorang manajer senior pada sebuah perusahaan besar. **Anda telah membuat keputusan 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 Miliar.**

Dengan demikian anda mempunyai dua pilihan terkait produk X yaitu :

Pilihan A : Jika anda menghentikan pengembangan Produk X, maka kerugian yang ditanggung adalah sebesar Rp 4 miliar.

Pilihan B : Jika anda melanjutkan pengembangan Produk X, ada kemungkinan tidak terjadi kerugian sebesar 1/3, dan kemungkinan menanggung kerugian proyek senilai 6 miliar sebesar 2/3.

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

1.	Proyek riset produk X sudah berjalan sejak setahun yang lalu sampai saat ini dan sudah mengeluarkan investasi sebesar 6 Milyar	<b>B</b>	<b>S</b>
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	<b>B</b>	<b>S</b>
3.	Produk X dapat diperbaiki dengan investasi tambahan sebesar 2 miliar	<b>B</b>	<b>S</b>
4.	Jika pengembangan produk X dihentikan, anda pasti menanggung kerugian 2 Milyar	<b>B</b>	<b>S</b>
5.	Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada risiko menanggung kerugian proyek senilai 6 Milyar, namun ada kemungkinan tidak terjadi kerugian	<b>B</b>	<b>S</b>

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

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

Pilihan A

Pilihan B

### Skenario 1 (*Framing Positif, Peran Sebagai Ketua Kelompok*)

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 13/1995 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.

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat 100 juta</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali</li> </ul>	<b>B</b>	S

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

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

Pilihan A

Pilihan B

### Skenario 2 (*Framing Negatif, Peran Sebagai Ketua Kelompok*)

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 13/1995 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  $\frac{1}{3}$ .

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan 200 juta</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda</li> </ul>	<b>B</b>	S

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

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

Pilihan A

Pilihan B

### Skenario 3 (*Framing Positif, Peran Sebagai Anggota Kelompok*)

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 13/1995 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 **anggota dari kelompok** tersebut dan tidak **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.

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda sebagai anggota kelompok yang bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat 100 juta</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali</li> </ul>	<b>B</b>	S

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

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

Pilihan A

Pilihan B

#### **Skenario 4 (*Framing Negatif, Peran Sebagai Anggota Kelompok*)**

Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 13/1995 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 **anggota dari kelompok** tersebut dan tidak **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  $\frac{1}{3}$ .

Berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan melingkari huruf B jika benar dan S jika salah

<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda sebagai anggota kelompok yang bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan 200 juta</li> </ul>	<b>B</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda</li> </ul>	<b>B</b>	S

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

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

Pilihan A

Pilihan B

## LAMPIRAN 2 – SUBYEK DAN DATA PENELITIAN

No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
1	K +	16.G1.0083	19	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
2	K +	16.G1.0085	19	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
3	K +	15.G1.0050	20	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
4	K +	15.G1.0162	20	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
5	K +	15.G1.0102	20	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
6	K +	15.G1.0023	20	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
7	K +	14.G1.0158	21	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
8	K +	14.G1.0170	22	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
9	K +	14.G1.0187	22	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
10	K +	13.60.0008	23	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
11	K +	15.G1.0200	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
12	K +	15.G1.0105	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
13	K +	16.G1.0128	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
14	K +	15.G1.0124	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
15	K +	15.G1.0117	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
16	K +	15.G1.0020	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
17	K +	15.G1.0052	20	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
18	K +	15.G1.0157	20	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
19	K +	15.G1.0242	20	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
20	K +	15.G1.0182	20	P	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
21	K +	15.G1.0018	20	P	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi

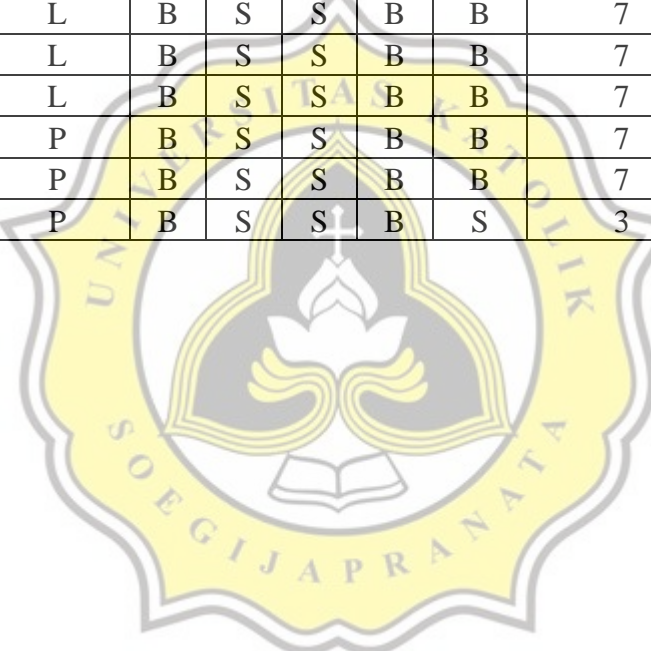
No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
22	K +	15.G1.0168	22	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
23	K +	16.G1.0102	19	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
24	K +	15.G1.0197	20	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
25	K +	14.G1.0138	22	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
26	K +	16.G1.0155	19	P	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
27	K +	15.G1.0220	22	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
28	K +	15.G1.0181	20	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
29	K +	15.G1.0213	20	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
30	K +	15.G1.0198	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
31	K +	15.G1.0130	19	L	B	B	S	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
32	K +	15.G1.0211	20	L	B	B	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
33	K +	13.60.0239	23	L	B	B	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
34	K +	16.G1.0110	19	P	B	S	B	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
35	K +	14.G1.0162	21	P	B	S	B	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
36	K +	15.G1.0229	19	P	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
37	K +	16.G1.0174	20	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
38	K +	15.G1.0115	20	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
39	K +	16.G1.0194	20	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
40	K +	15.G1.0027	20	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
41	K +	15.G1.0033	20	P	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
42	K +	15.G1.0031	19	L	B	S	S	S	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
43	K +	14.G1.0172	22	P	S	S	S	B	B	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
44	A +	15.G1.0228	22	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi

No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
45	A +	16.G1.0082	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
46	A +	15.G1.0241	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
47	A +	15.G1.0119	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
48	A +	15.G1.0259	20	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
49	A +	15.G1.0116	20	P	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
50	A +	15.G1.0224	20	P	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
51	A +	15.G1.0233	20	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
52	A +	15.G1.0049	20	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
53	A +	15.G1.0212	21	L	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
54	A +	15.G1.0013	21	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
55	A +	14.G1.0063	21	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
56	A +	14.G1.0124	21	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
57	A +	15.G1.0145	20	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
58	A +	15.G1.0015	20	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
59	A +	15.G1.0004	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
60	A +	15.G1.0017	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
61	A +	15.G1..0107	21	P	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
62	A +	15.G1.0149	20	P	B	S	S	S	B	3	Tidak Lolos Cek Manipulasi
63	A +	13.60.0125	22	L	B	S	S	S	S	6	Tidak Lolos Cek Manipulasi
64	K -	16.G1.0127	19	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
65	K -	16.G1.0001	19	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
66	K -	16.G1.0006	19	p	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
67	K -	15.G1.0234	20	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi

No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
68	K -	15.G1.0226	20	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
69	K -	16.G1.0166	20	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
70	K -	15.G1.0176	20	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
71	K -	15.G1.0255	21	L	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
72	K -	14.G1.0221	21	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
73	K -	15.G1.0251	21	P	S	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
74	K -	13.60.0107	22	P	B	S	S	B	B	1	Lolos Cek Manipulasi
75	K -	16.G1.0005	19	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
76	K -	16.G1.0020	19	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
77	K -	16.G1.0187	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
78	K -	16.G1.0065	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
79	K -	16.G1.0190	19	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
80	K -	15.G1.0140	20	L	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
81	K -	16.G1.0173	20	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
82	K -	16.G1.0191	20	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
83	K -	14.G1.0217	22	P	B	S	S	B	B	2	Lolos Cek Manipulasi
84	K -	16.G1.0096	19	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
85	K -	15.G1.0156	20	P	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
86	K -	15.G1.0192	21	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
87	K -	16.G1.0080	19	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
88	K -	16.G1.0171	19	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
89	K -	15.G1.0090	20	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
90	K -	15.G1.0096	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi

No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
91	K -	16.G1.0104	18	L	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
92	K -	16.G1.0100	19	P	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
93	K -	14.G1.0223	21	P	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
94	K -	15.G1.0112	20	P	B	B	B	B	B	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
95	K -	15.G1.0143	20	L	B	B	S	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
96	K -	15.G1.0008	20	P	B	B	S	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
97	K -	16.G1.0061	19	P	B	S	B	B	B	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
98	K -	15.G1.0007	19	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
99	K -	15.G1.0095	20	L	B	S	S	B	S	1	Tidak Lolos Cek Manipulasi
100	K -	15.G1.0094	20	L	B	S	S	B	S	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
101	K -	15.G1.0153	21	P	B	S	S	B	S	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
102	K -	15.G1.0005	20	L	B	S	S	B	S	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
103	K -	15.G1.0146	20	L	B	S	S	S	B	2	Tidak Lolos Cek Manipulasi
104	A -	14.G1.0003	21	L	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
105	A -	15.G1.0043	20	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
106	A -	14.G1.0072	21	L	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
107	A -	16.G1.0170	18	P	B	S	S	B	B	5	Lolos Cek Manipulasi
108	A -	16.G1.0149	19	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
109	A -	13.60.0004	23	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
110	A -	14.G1.0070	21	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
111	A -	14.G1.0016	21	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
112	A -	15.G1.0148	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
113	A -	15.G1.0135	20	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi

No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
114	A -	14.G1.0069	21	P	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
115	A -	15.G1.0253	20	L	B	S	S	B	B	6	Lolos Cek Manipulasi
116	A -	13.60.0234	22	L	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
117	A -	13.60.0197	22	L	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
118	A -	14.G1.0190	23	L	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
119	A -	16.G1.0144	19	P	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
120	A -	14.G1.0113	22	P	B	S	S	B	B	7	Lolos Cek Manipulasi
121	A -	15.G1.0147	21	P	B	S	S	B	S	3	Tidak Lolos Cek Manipulasi



## LAMPIRAN 3 – HASIL UJI BEDA KEPUTUSAN INVESTASI BERDASARKAN JENIS KELAMIN

### T-Test

**Group Statistics**

G_1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_1	L	11	2.91	1.921 .579
	P	19	2.42	1.539 .353

**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
KI_1	.612	.440	.764	28	.451	.488	.639	-.820	1.796
			.719	17.471	.481	.488	.678	-.940	1.916

## T-Test

**Group Statistics**

G_2	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_2	L	9	4.11	1.453
	P	9	4.11	.611

**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
KI_2	Equal variances assumed	.490	.494	.000	16	1.000	.000	.780	-1.653 1.653
	Equal variances not assumed			.000	15.207	1.000	.000	.780	-1.660 1.660

## T-Test

**Group Statistics**

G_3	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_3	L	11	2.55	1.916
	P	19	2.63	.466

**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
KI_3	.157	.695	-.114 -.116	28 22.074	.910 .909	-.086 -.086	.755 .743	-1.632 -1.626	1.460 1.454

## T-Test

**Group Statistics**

G_4	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_4	L	10	6.00	.943
KI_4	P	7	5.86	1.069

**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
KI_4	Equal variances assumed	.270	.611	.291	15	.775	.143	.490	-.903 1.188
	Equal variances not assumed			.284	11.950	.781	.143	.502	-.952 1.237

## LAMPIRAN 4 – HASIL UJI BEDA KEPUTUSAN INVESTASI BERDASARKAN USIA

### T-Test

Group Statistics					
	U_1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_1	18-20	23	2.70	1.690	.352
KI_1	21-23	7	2.29	1.704	.644

	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	
KI_1	Equal variances assumed	.069	.795	.561	.28	.579	.410	.731	-1.087	1.907
	Equal variances not assumed			.558	9.889	.589	.410	.734	-1.229	2.049

## T-Test

**Group Statistics**

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
U_2	18-20	12	3.83	1.586	.458
	21-23	6	4.67	1.633	.667

**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
KI_2	Equal variances assumed	.258	.619	-1.041	16	.313	.800	-2.530	.863
	Equal variances not assumed			-1.030	9.834	.327	.809	-2.639	.973

## T-Test

**Group Statistics**

U_3	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_3 18-20	23	2.70	1.917	.400
KI_3 21-23	7	2.29	2.215	.837

**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
KI_3	Equal variances assumed	.005	.947	.478	28	.636	.410	.857	-1.345 2.165
	Equal variances not assumed			.442	8.923	.669	.410	.928	-1.691 2.511

## T-Test

**Group Statistics**

U_4	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_4 18-20	7	5.71	.951	.360
KI_4 21-23	10	6.10	.994	.314

**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
KI_4	Equal variances assumed	.007	.933	-.801	15	.436	.482	-1.412	.641
	Equal variances not assumed			-.808	13.446	.433	.478	-1.414	.643

## LAMPIRAN 5 – HASIL UJI HIPOTESIS

### Oneway

**Descriptives**

KI\_Pos

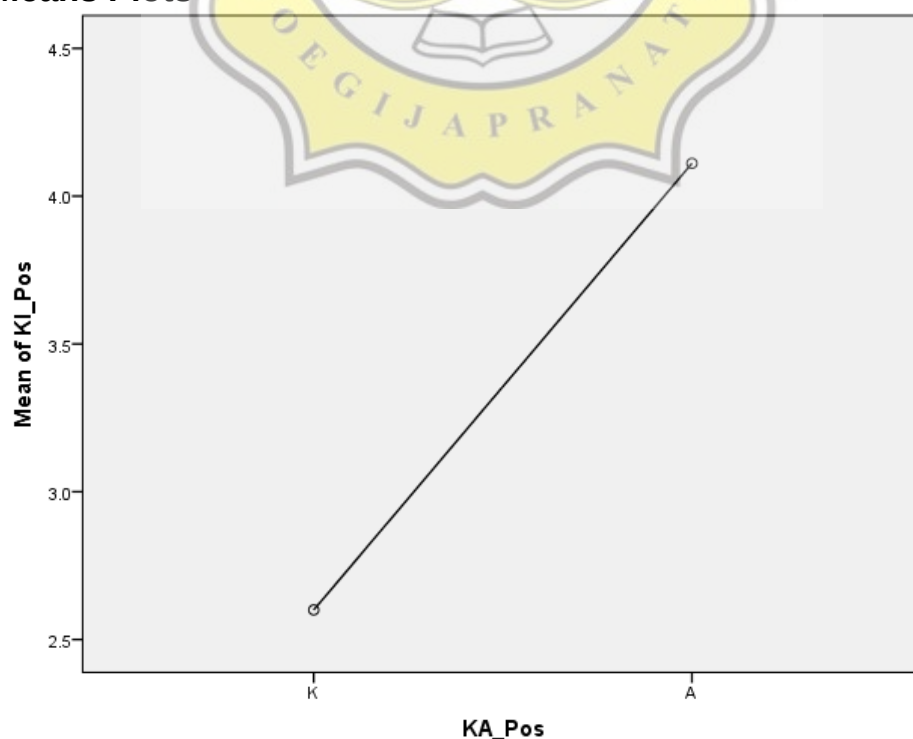
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K	30	2.60	1.673	.306	1.98	3.22	1	6
A	18	4.11	1.605	.378	3.31	4.91	2	7
Total	48	3.17	1.790	.258	2.65	3.69	1	7

**ANOVA**

KI\_Pos

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25.689	1	25.689	9.455	.004
Within Groups	124.978	46	2.717		
Total	150.667	47			

### Means Plots

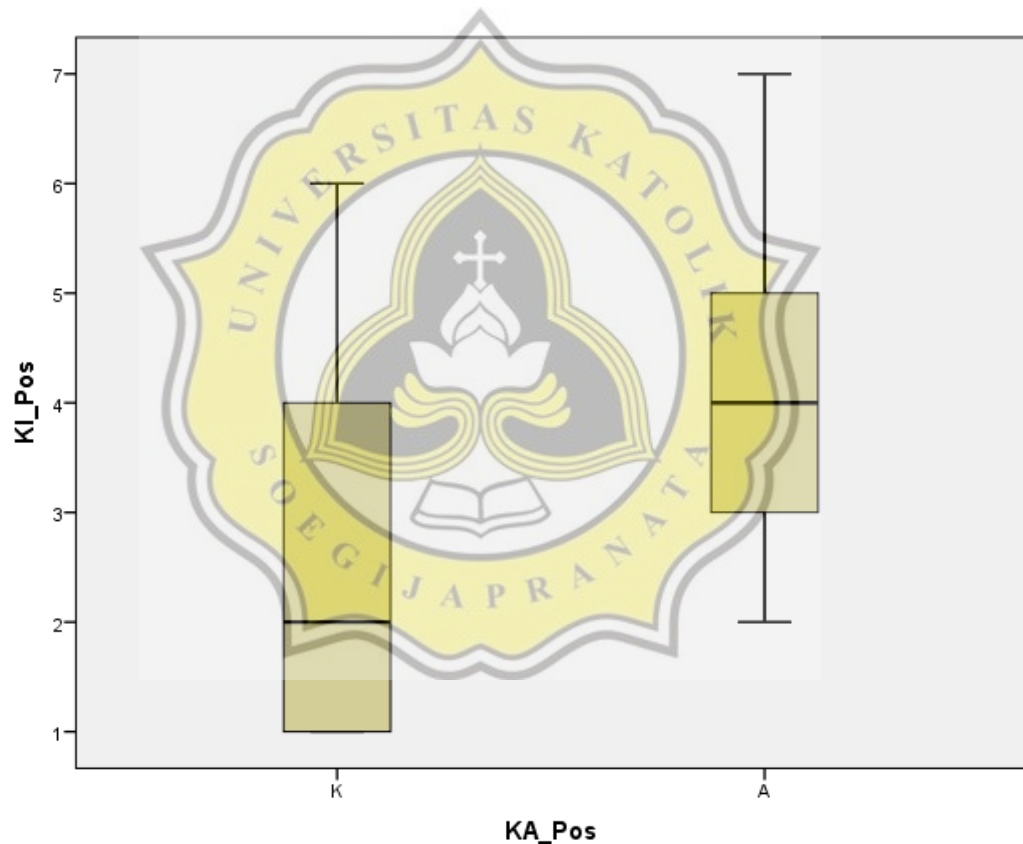


## **KA\_Pos**

**Case Processing Summary**

KA_Pos	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
KI_Pos	K	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
	A	18	100.0%	0	0.0%	18	100.0%

## **KI\_Pos**



## Oneway

### Descriptives

KI\_Neg

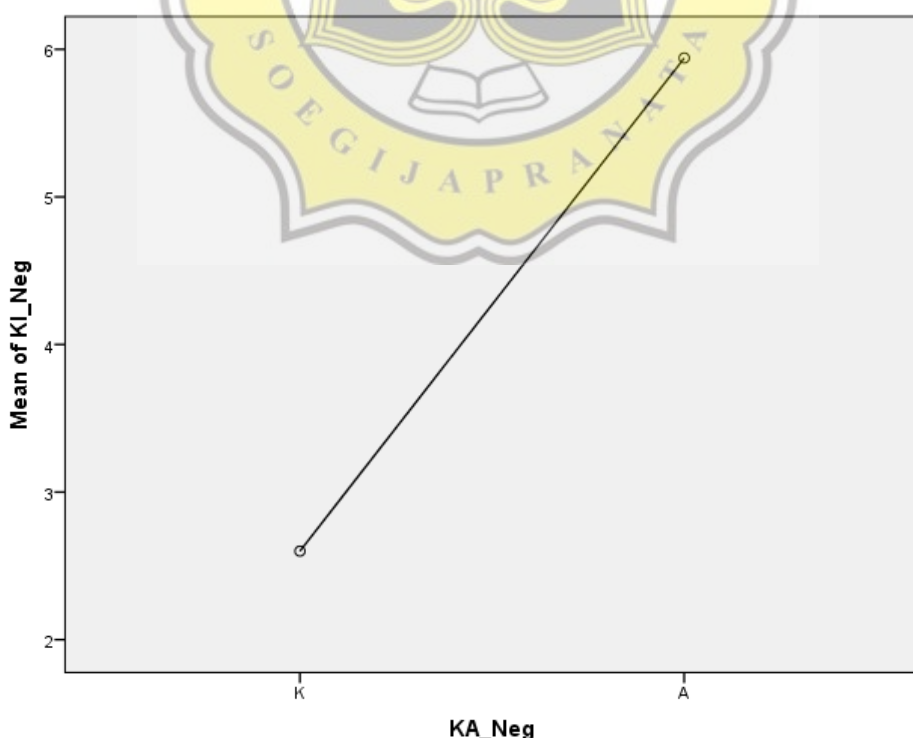
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K	30	2.60	1.958	.358	1.87	3.33	1	7
A	17	5.94	.966	.234	5.44	6.44	4	7
Total	47	3.81	2.319	.338	3.13	4.49	1	7

### ANOVA

KI\_Neg

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	121.135	1	121.135	43.214	.000
Within Groups	126.141	45	2.803		
Total	247.277	46			

### Means Plots

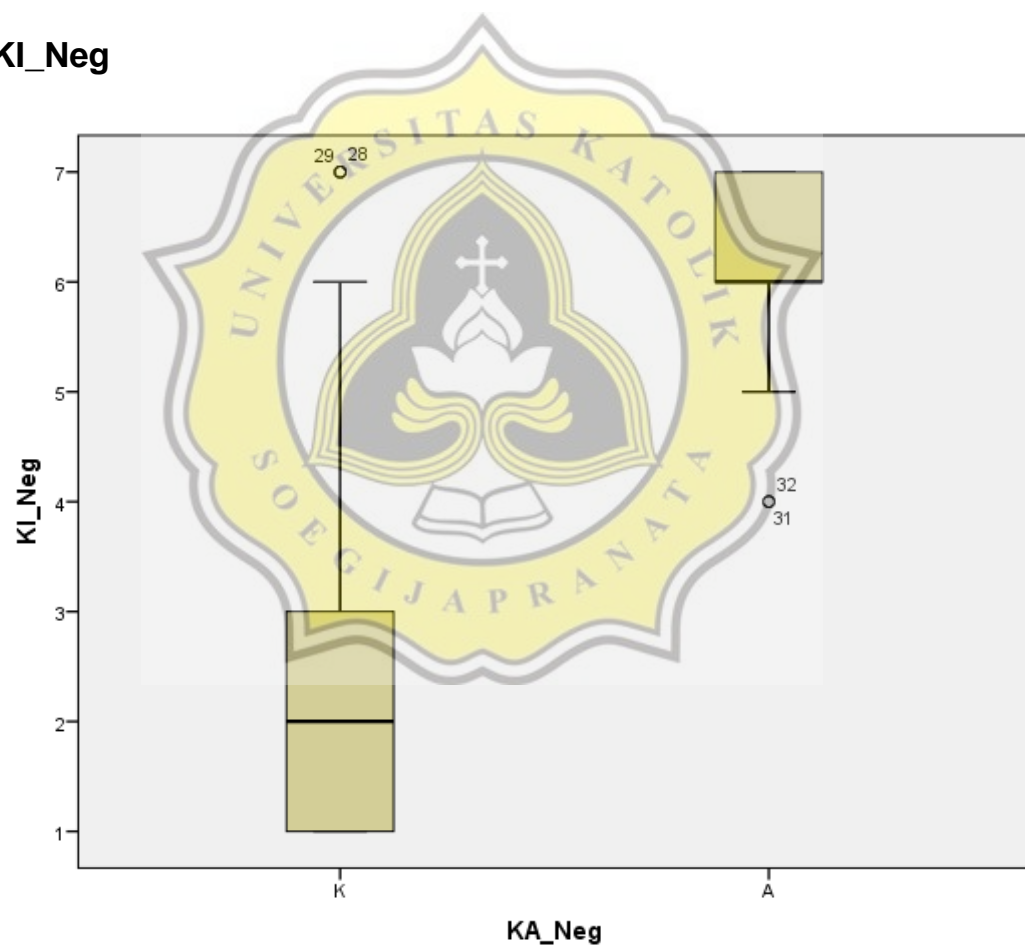


## **KA\_Neg**

**Case Processing Summary**

KA_Neg	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
KI_Neg	K	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
	A	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%

## **KI\_Neg**



**LAMPIRAN 6 – HASIL UJI BEDA KEPUTUSAN INVESTASI BERDASARKAN LEVEL TANGGUNG JAWAB**

**Oneway**

**Descriptives**

KI\_A

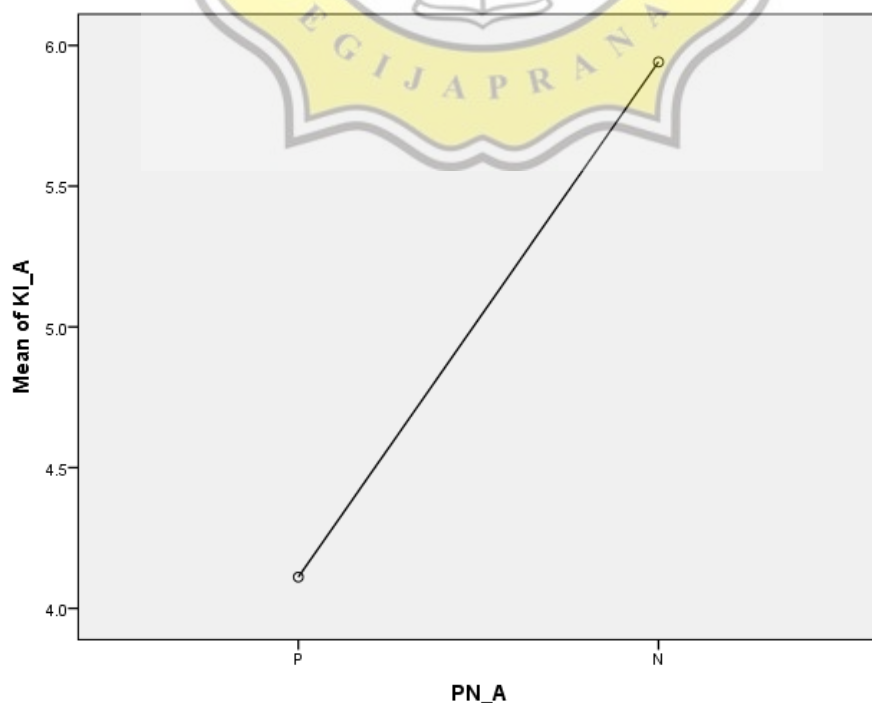
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P	18	4.11	1.605	.378	3.31	4.91	2	7
N	17	5.94	.966	.234	5.44	6.44	4	7
Total	35	5.00	1.609	.272	4.45	5.55	2	7

**ANOVA**

KI\_A

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	29.281	1	29.281	16.456	.000
Within Groups	58.719	33	1.779		
Total	88.000	34			

**Means Plots**

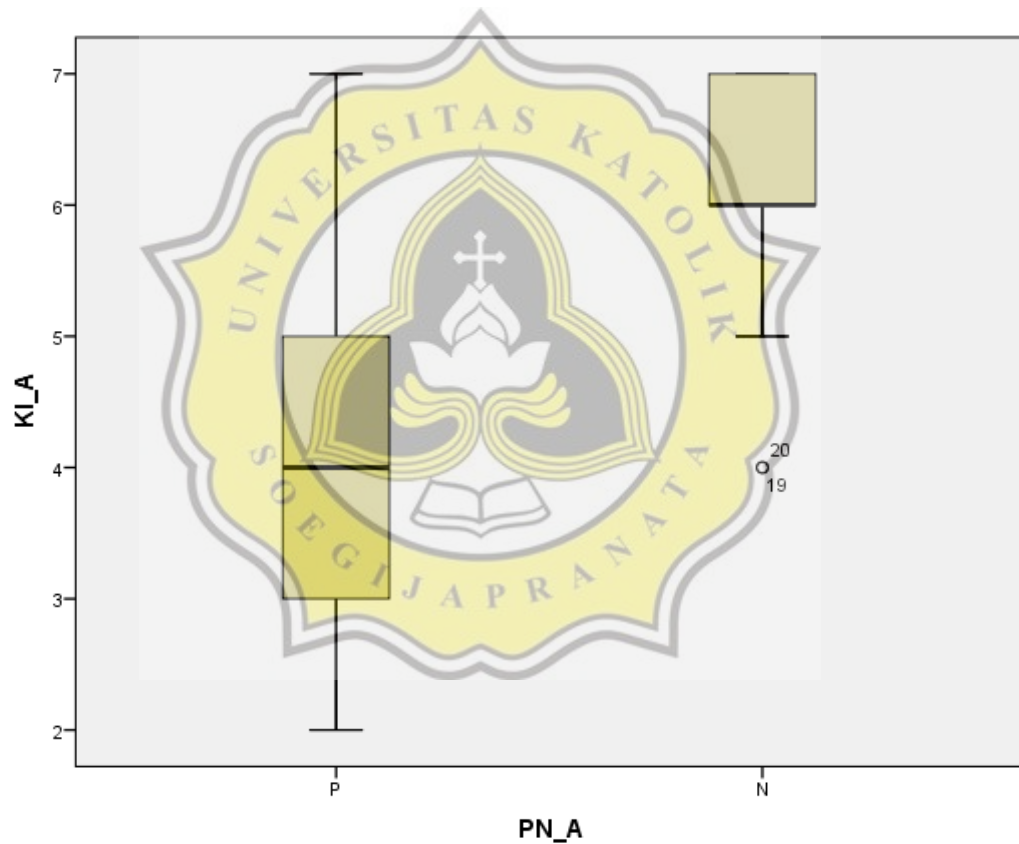


## **PN\_A**

**Case Processing Summary**

PN_A	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
KI_A	P	18	100.0%	0	0.0%	18	100.0%
	N	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%

## **KI\_A**



## Oneway

### Descriptives

KI\_K

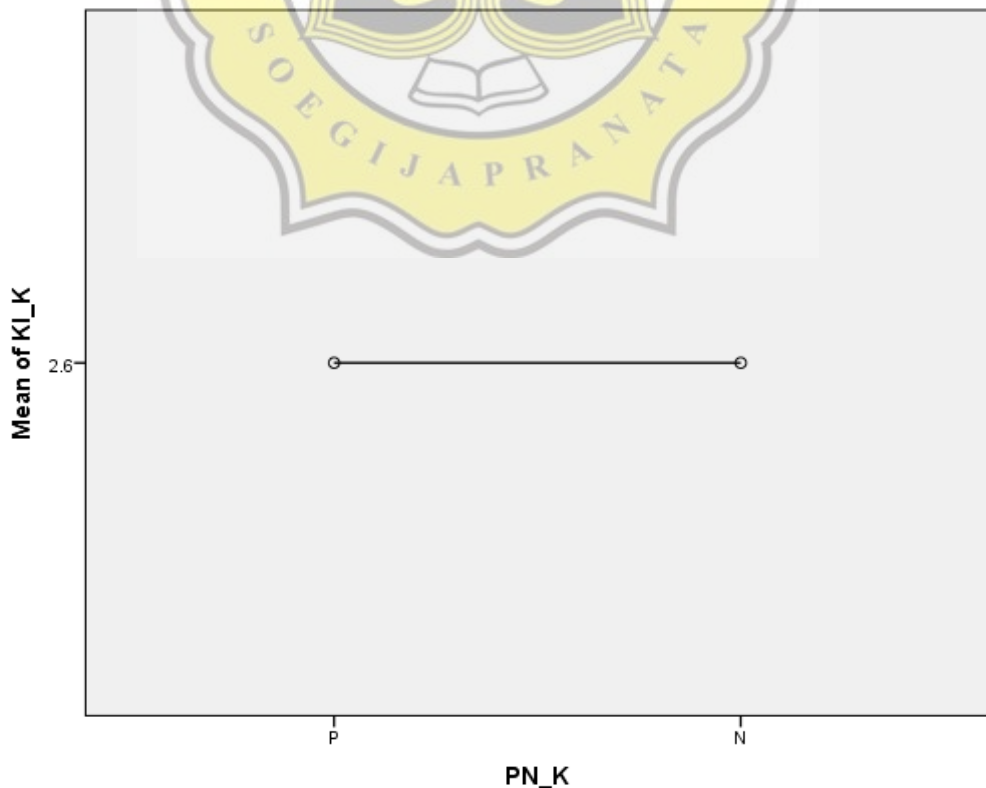
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P	30	2.60	1.673	.306	1.98	3.22	1	6
N	30	2.60	1.958	.358	1.87	3.33	1	7
Total	60	2.60	1.806	.233	2.13	3.07	1	7

### ANOVA

KI\_K

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.000	1	.000	.000	1.000
Within Groups	192.400	58	3.317		
Total	192.400	59			

### Means Plots

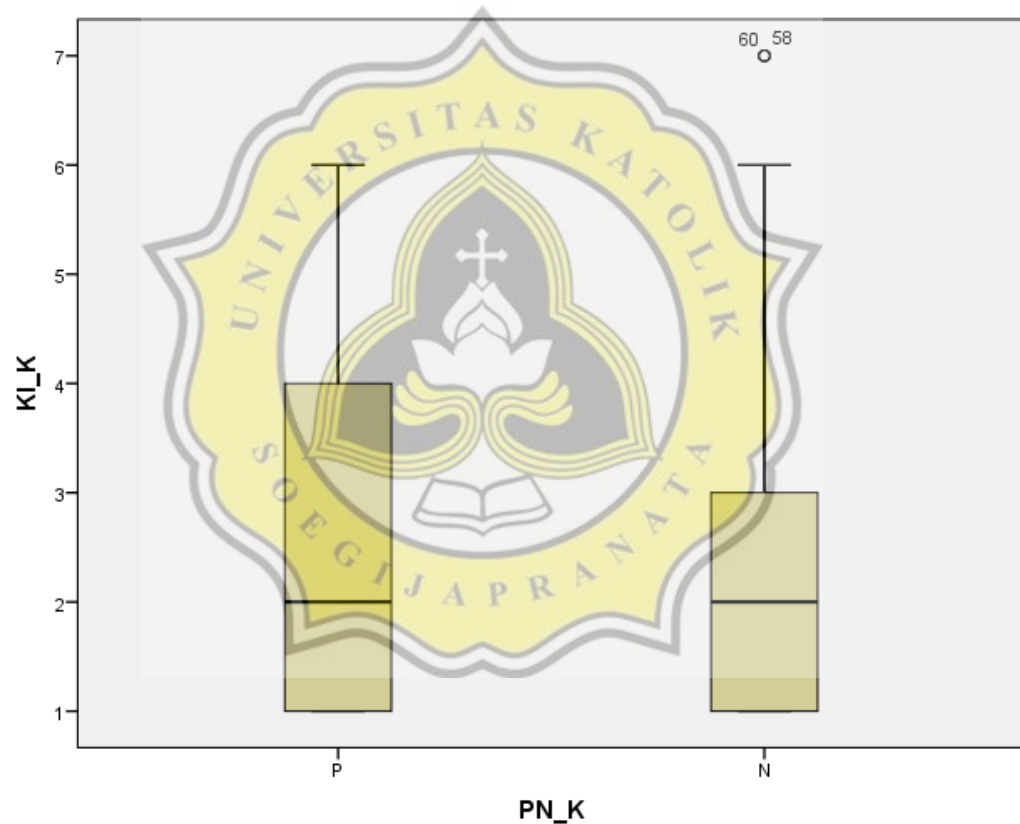


## PN\_K

Case Processing Summary

PN_K		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
KI_K	P	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KI_K	N	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

## KI\_K

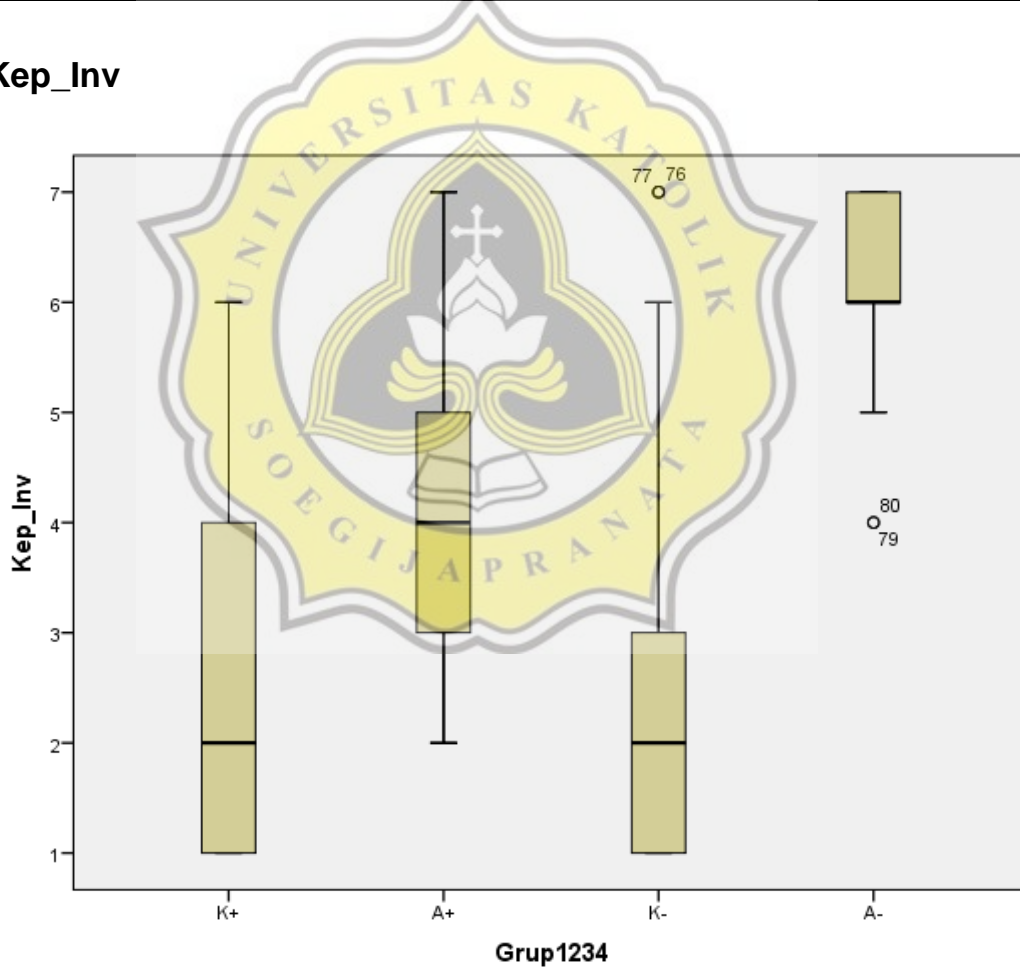


## LAMPIRAN 7 - PERBANDINGAN 4 TREATMENT

Case Processing Summary

Grup1234	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Kep_Inv	K+	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
	A+	18	100.0%	0	0.0%	18	100.0%
	K-	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
	A-	17	100.0%	0	0.0%	17	100.0%

Kep\_Inv



3,912 B

## FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Ang Prisila Kartini

Alamat email : prisila.kartini@gmail.com

Fak. / Prodi : Ekonomi NIM : 15-G3-G006  
berupa ( TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK )

dengan judul : Tanggal : Jawab : Pada : Pihak yang Beresiko : Framing Effect

Laporan kerja Praktikum  
Pada Level Individu dan Organisasi  
Petugas : Investasi Aset Tetap

Semarang,  
Petugas : Yang Menyerahkan,

Dosen Pembimbing

3/7/08

Ang Prisila Kartini Dr. Monica Palupi, M.S.E MM

untuk Yang bersangkutan \*

NB. Laporan hasil scan terlampir