

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 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 serupiahpun 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	S
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	S
3.	Produk X dapat diperbaiki dengan investasi tambahan sebesar 2 milyar	B	S
4.	Jika pengembangan produk X dihentikan, anda pasti menghemat 4 Milyar	B	S
5.	Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada kemungkinan untuk dapat mengembalikan modal 6 Milyar, namun ada risiko tak serupiahpun modal akan kembali	B	S

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 Milyar**.

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 milyar.
- Pilihan B : Jika anda melanjutkan pengembangan Produk X, ada kemungkinan tidak terjadi kerugian sebesar $1/3$, dan kemungkinan menanggung kerugian proyek senilai 6 milyar 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	S
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	S
3.	Produk X dapat diperbaiki dengan investasi tambahan sebesar 2 milyar	B	S
4.	Jika pengembangan produk X dihentikan, anda pasti menanggung kerugian 2 Milyar	B	S
5.	Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada risiko menanggung kerugian proyek senilai 6 Milyar, namun ada kemungkinan tidak terjadi kerugian	B	S

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 $\frac{1}{3}$ sedangkan kemungkinan perusahaan tidak menyelamatkan serupiahpun adalah sebesar $\frac{2}{3}$.

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

<ul style="list-style-type: none"> 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 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat 100 juta 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali 	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"> 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 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Anda sebagai ketua kelompok tidak bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan 200 juta 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda 	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 $\frac{1}{3}$ sedangkan kemungkinan perusahaan tidak menyelamatkan serupiahpun adalah sebesar $\frac{2}{3}$.

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

<ul style="list-style-type: none"> 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 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Anda sebagai anggota kelompok yang bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan menghemat 100 juta 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada kemungkinan untuk menyelamatkan 300 juta, namun ada risiko tak serupiahpun dapat kembali 	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"> 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 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Saat ini PT Maju Jaya sudah memiliki cerobong emisi lengkap dengan sarana pendukung 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Anda sebagai anggota kelompok yang bertanggung jawab terhadap keputusan yang akan diambil oleh perusahaan 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Dengan membeli alat penyaringan perusahaan pasti akan mengeluarkan 200 juta 	B	S
<ul style="list-style-type: none"> Jika perusahaan tidak membeli alat penyaringan, ada risiko terkena denda sebesar 300 juta, namun ada kemungkinan perusahaan tidak terkena denda 	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

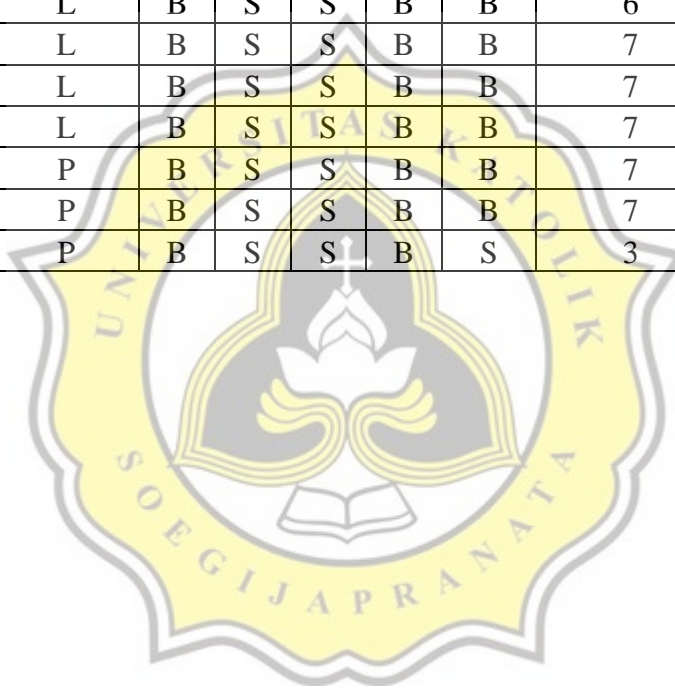
No	Kode Skenario	NIM	Usia	Jenis Kelamin	CM Penugasan					Keputusan Investasi	Keterangan
					1	2	3	4	5		
22	K +	15.G1.0168	22	L	B	S	S	B	B	3	Lolos Cek Manipulasi
23	K +	16.G1.0102	19	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
24	K +	15.G1.0197	20	P	B	S	S	B	B	4	Lolos Cek Manipulasi
25	K +	14.G1.0138	22	P	B	S	S	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	2.91	1.921	.579
	P	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	Equal variances assumed	.612	.440	.764	28	.451	.488	.639	-.820	1.796
	Equal variances not assumed			.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	.484
KI_2 P	9	4.11	1.833	.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	.578
KI_3 P	19	2.63	2.033	.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 Equal variances assumed	.157	.695	-.114	28	.910	-.086	.755	-1.632	1.460
KI_3 Equal variances not assumed			-.116	22.074	.909	-.086	.743	-1.626	1.454

T-Test

Group Statistics

G_4	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_4 L	10	6.00	.943	.298
KI_4 P	7	5.86	1.069	.404

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	2.70	1.690	.352
	21-23	2.29	1.704	.644

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	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

U_2	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI_2	18-20	3.83	1.586	.458
	21-23	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	-.833	.800	-2.530	.863
	Equal variances not assumed			-1.030	9.834	.327	-.833	.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	
KI_3 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	-.386	.482	-1.412	.641
KI_4 Equal variances not assumed			-.808	13.446	.433	-.386	.478	-1.414	.643

LAMPIRAN 5 – HASIL UJI HIPOTESIS

Oneway

Descriptives

KI_Pos

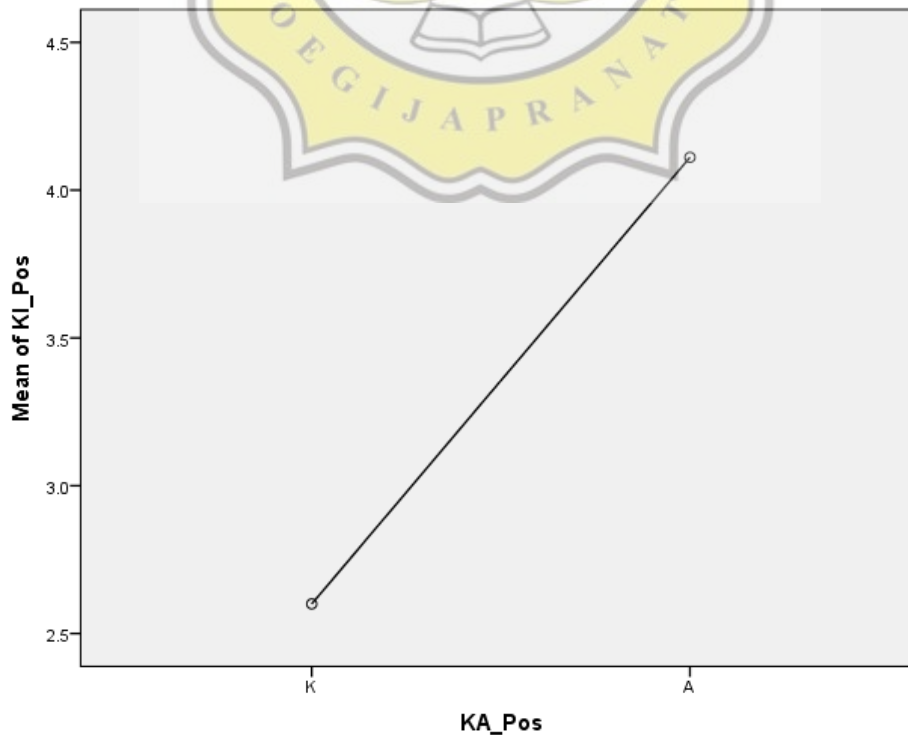
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K	30	2.60	1.673	.306	1.98	3.22	1	6
A	18	4.11	1.605	.378	3.31	4.91	2	7
Total	48	3.17	1.790	.258	2.65	3.69	1	7

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

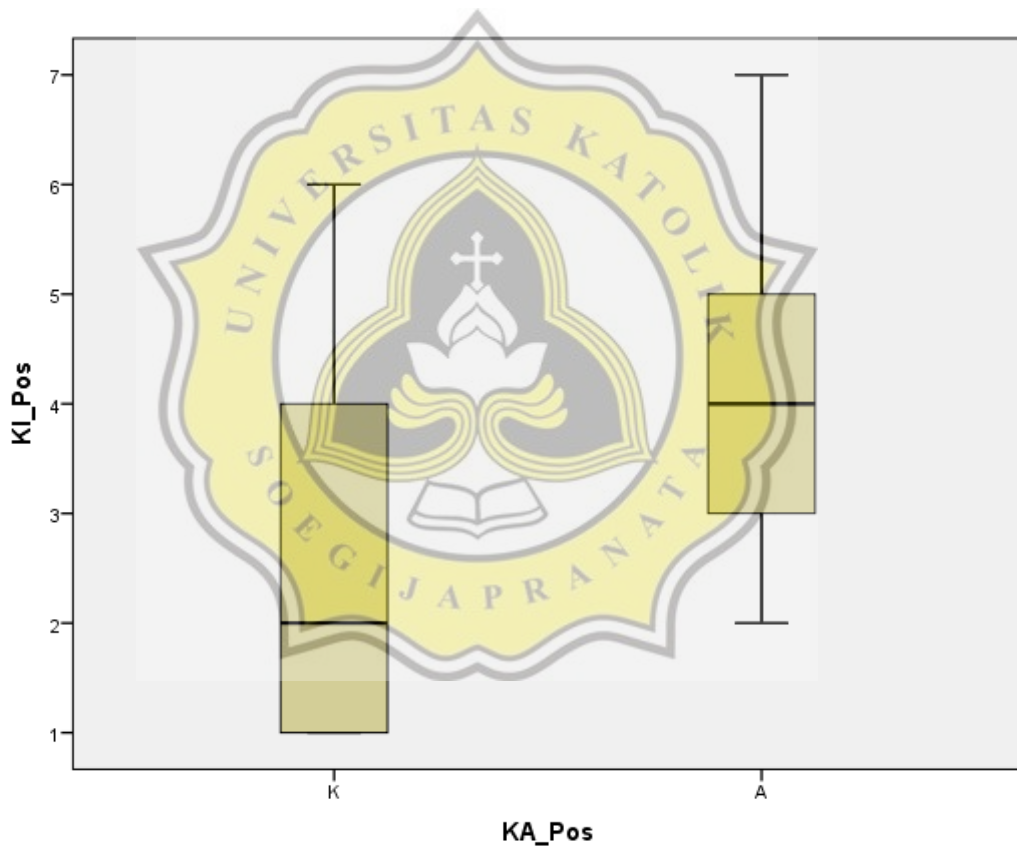


KA_Pos

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

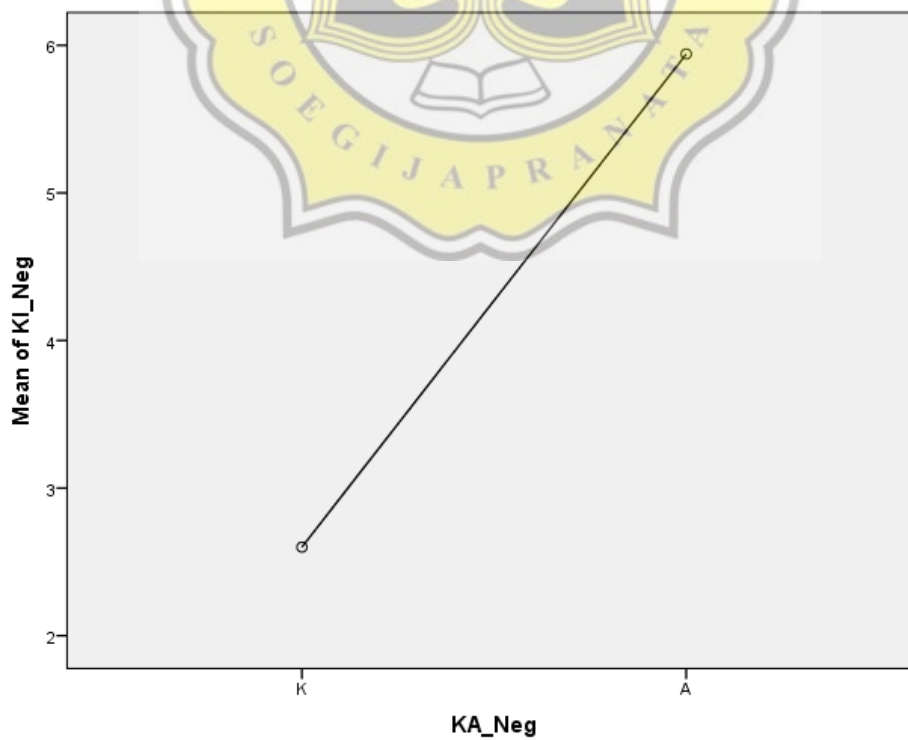
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K	30	2.60	1.958	.358	1.87	3.33	1	7
A	17	5.94	.966	.234	5.44	6.44	4	7
Total	47	3.81	2.319	.338	3.13	4.49	1	7

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

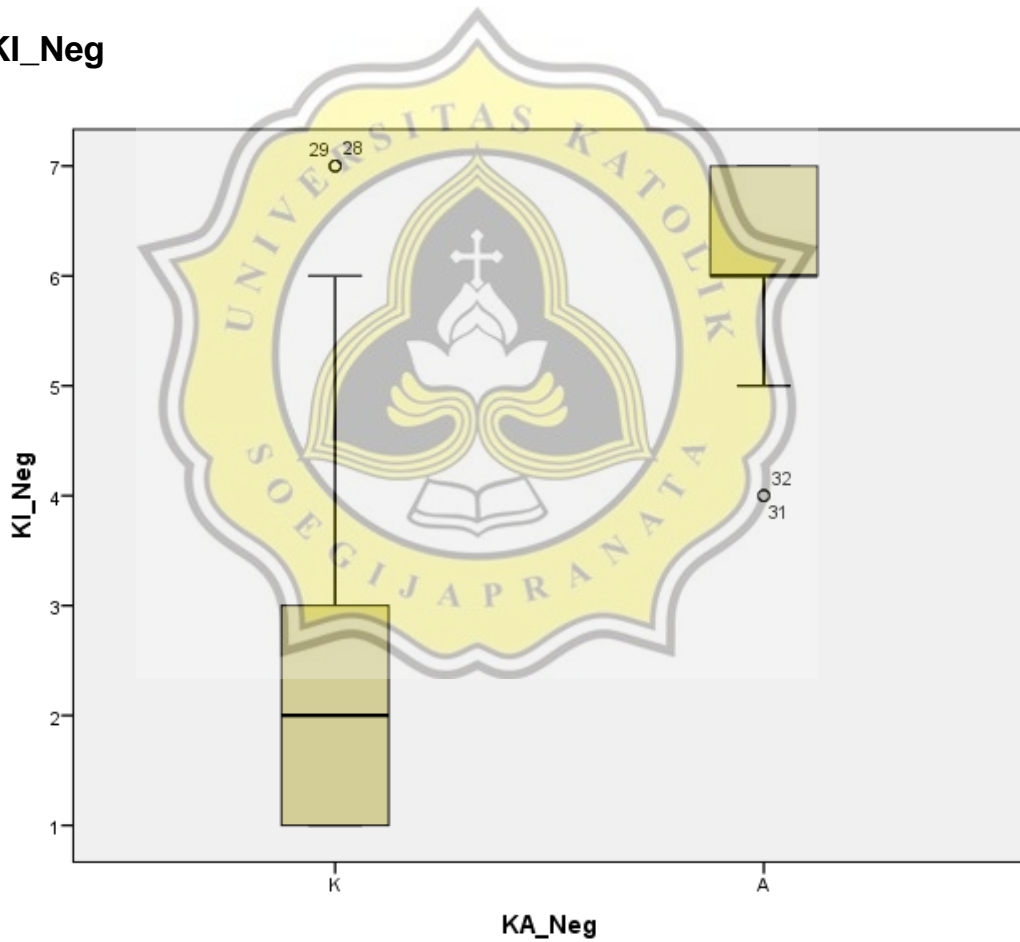


KA_Neg

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

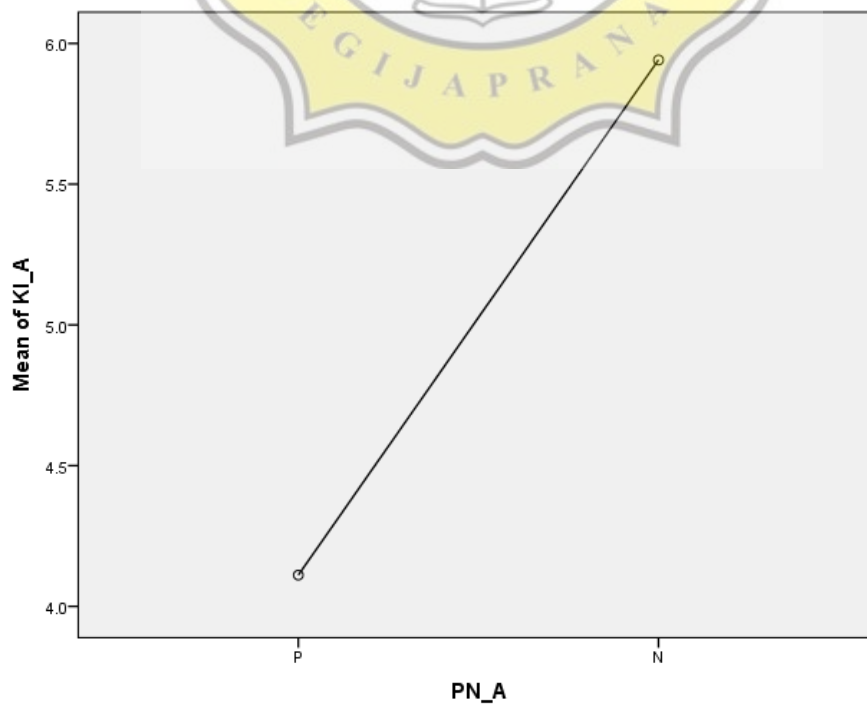
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P	18	4.11	1.605	.378	3.31	4.91	2	7
N	17	5.94	.966	.234	5.44	6.44	4	7
Total	35	5.00	1.609	.272	4.45	5.55	2	7

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

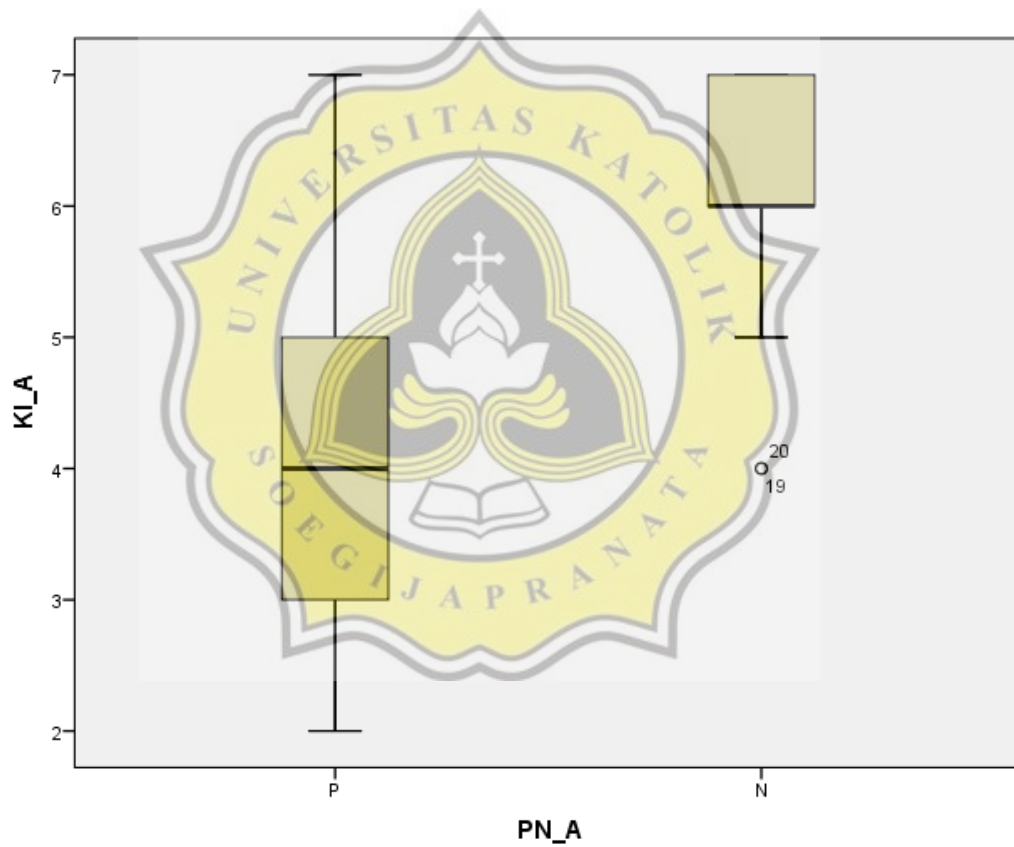


PN_A

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

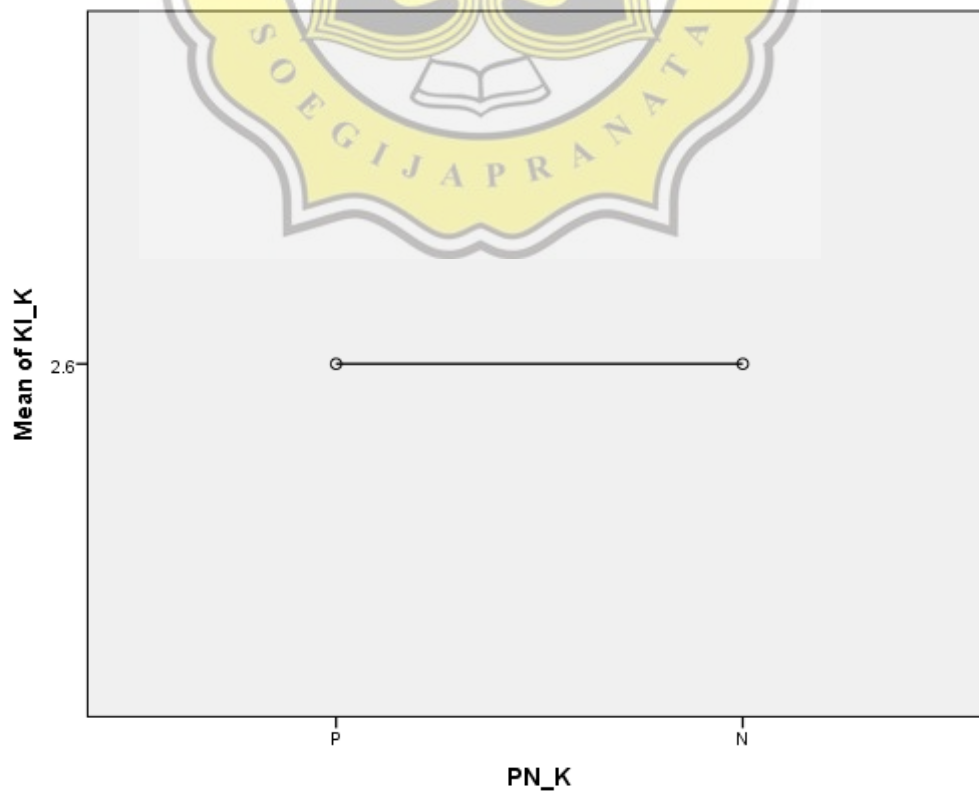
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
P	30	2.60	1.673	.306	1.98	3.22	1	6
N	30	2.60	1.958	.358	1.87	3.33	1	7
Total	60	2.60	1.806	.233	2.13	3.07	1	7

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

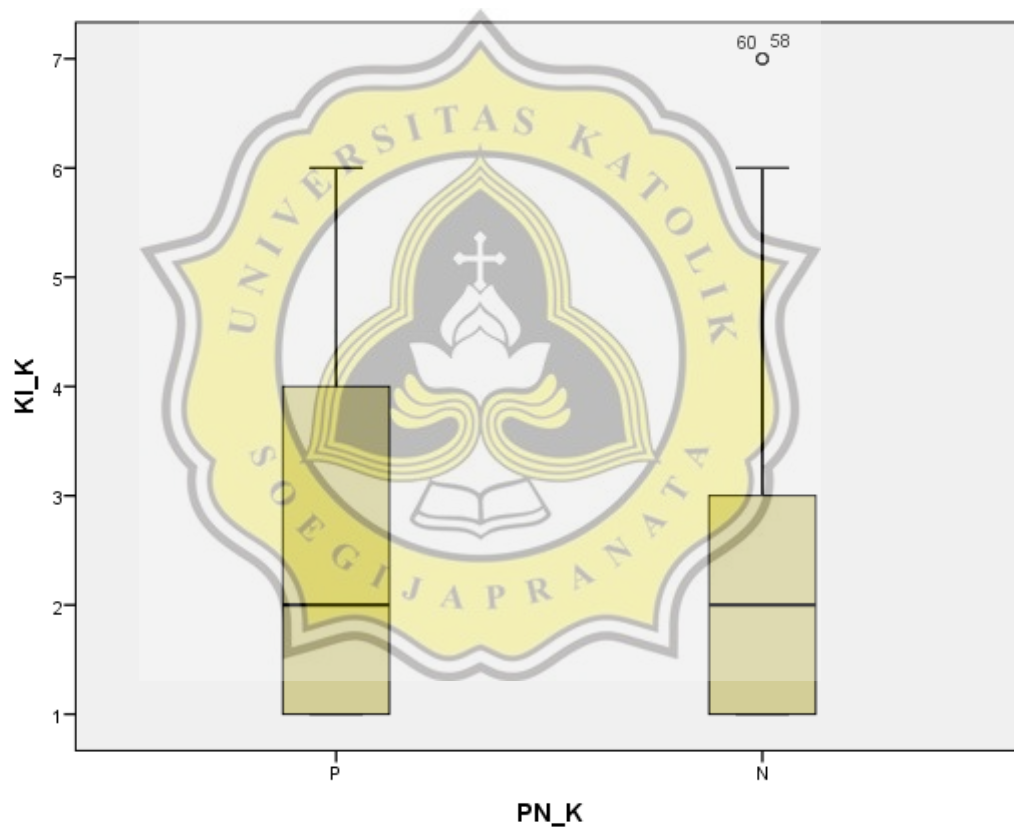


PN_K

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%
	N	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

KI_K

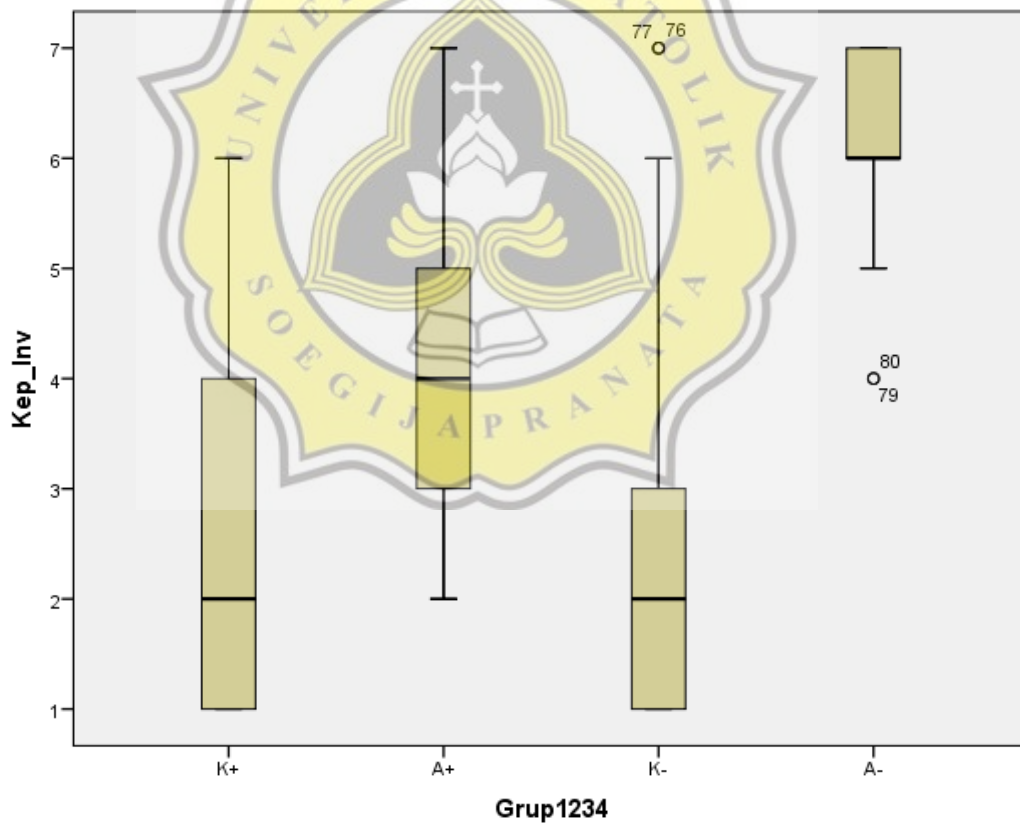


LAMPIRAN 7 - PERBANDINGAN 4 TREATMENT

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



3,9128

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Ang Prisila Kartini

Alamat email : prisilakartini@gmail.com

Fak. / Prodi : Ekonomi dan Bisnis KATOLIK NIM: 15-G3.0006

berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul Tanggung Jawab Pada Pilihan yang Beresiko Framing Effect

Informasi Keuangan Dalam Pembelian Kepuasan Investasi Aset Tetap
pada Level Individual Dan Komunitas

Semarang,
Petugas



Yang Menyerahkan,

Dosen Pembimbing

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

3/7/18

PERPUSTAKAANI

Ang Prisila Kartini

Dr. Monica Palupi M. SE. MM

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *