

## Lampiran 1

### Skenario *Framing* Positif

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 keadaan 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 dibawah ini dengan cara memberikan tanda silang (X) di pilihan yang anda pilih.

**Mohon kuesioner ini diisi sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.**

| No | Pernyataan   | SS | S | N | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1  | Saya akan dapat mencapai sebagian besar tujuan yang saya tetapkan untuk diri sendiri   |    |   |   |    |     |
| 2  | Saya yakin dapat menyelesaikannya ketika menghadapi tugas yang sulit                   |    |   |   |    |     |
| 3  | Secara umum, saya berpikir bahwa saya dapat memperoleh hasil yang penting bagi saya    |    |   |   |    |     |
| 4  | Saya percaya saya dapat berhasil dalam beberapa hal yang ingin saya capai              |    |   |   |    |     |
| 5  | Saya dapat mengatasi banyak tantangan yang menghadang                                  |    |   |   |    |     |
| 6  | Saya yakin bahwa saya dapat bekerja efektif pada tugas-tugas yang berbeda              |    |   |   |    |     |
| 7  | Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik dibandingkan dengan orang lain              |    |   |   |    |     |
| 8  | Ketika menghadapi hal-hal yang penuh tantangan, saya bisa menyelesaikannya dengan baik |    |   |   |    |     |

# 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 serupiahpun 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

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

# 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. | 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

## Lampiran 2

### Skenario *Framing* Negatif

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 keadaan 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 dibawah ini dengan cara memberikan tanda silang (X) di pilihan yang anda pilih.

**Mohon kuesioner ini diisi sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.**

| No | Pernyataan   | SS | S | N | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1  | Saya akan dapat mencapai sebagian besar tujuan yang saya tetapkan untuk diri sendiri   |    |   |   |    |     |
| 2  | Saya yakin dapat menyelesaikannya ketika menghadapi tugas yang sulit                   |    |   |   |    |     |
| 3  | Secara umum, saya berpikir bahwa saya dapat memperoleh hasil yang penting bagi saya    |    |   |   |    |     |
| 4  | Saya percaya saya dapat berhasil dalam beberapa hal yang ingin saya capai              |    |   |   |    |     |
| 5  | Saya dapat mengatasi banyak tantangan yang menghadang                                  |    |   |   |    |     |
| 6  | Saya yakin bahwa saya dapat bekerja efektif pada tugas-tugas yang berbeda              |    |   |   |    |     |
| 7  | Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik dibandingkan dengan orang lain              |    |   |   |    |     |
| 8  | Ketika menghadapi hal-hal yang penuh tantangan, saya bisa menyelesaikannya dengan baik |    |   |   |    |     |

# 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 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  $\frac{1}{3}$ , dan kemungkinan menanggung kerugian proyek senilai 6 milyar sebesar  $\frac{2}{3}$ .

# 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 menanggung kerugian 2 Milyar  |       |       |
| 5. | Jika pengembangan produk X dilanjutkan, ada risiko menanggung kerugian proyek senilai 6 Milyar, namun ada kemungkinan tidak terjadi kerugian  |       |       |

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

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

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

### Lampiran 3

#### Data Subjek

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

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

## Lampiran 4

Output Uji Validitas Instrumen Penelitian *Self Efficacy* Tahap 1

## Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .795             | 8          |

## Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SE_1 | 21.78                      | 22.613                         | .478                             | .779                             |
| SE_2 | 21.32                      | 22.864                         | .414                             | .786                             |
| SE_3 | 21.55                      | 19.540                         | .756                             | .736                             |
| SE_4 | 22.12                      | 19.562                         | .769                             | .735                             |
| SE_5 | 22.05                      | 19.472                         | .737                             | .738                             |
| SE_6 | 22.35                      | 19.045                         | .712                             | .738                             |
| SE_7 | 22.07                      | 20.979                         | .688                             | .753                             |
| SE_8 | 23.52                      | 22.525                         | .069                             | .896                             |

## Lampiran 5

Output Uji Validitas Instrumen Penelitian *Self Efficacy* Tahap 2

## Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .896             | 7          |

## Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SE_1 | 20.05                      | 18.726                         | .523                             | .899                             |
| SE_2 | 19.58                      | 18.925                         | .460                             | .905                             |
| SE_3 | 19.82                      | 15.712                         | .832                             | .864                             |
| SE_4 | 20.38                      | 16.105                         | .786                             | .870                             |
| SE_5 | 20.32                      | 15.915                         | .769                             | .872                             |
| SE_6 | 20.62                      | 15.461                         | .751                             | .875                             |
| SE_7 | 20.33                      | 17.006                         | .776                             | .873                             |

## Lampiran 6

### Output Uji Validitas Instrumen Penelitian *Self Efficacy* Tahap 3

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .918             | 5          |

#### Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SE_3 | 12.42                      | 10.044                         | .810                             | .895                             |
| SE_4 | 12.98                      | 10.288                         | .777                             | .902                             |
| SE_5 | 12.92                      | 9.908                          | .806                             | .896                             |
| SE_6 | 13.22                      | 9.664                          | .761                             | .907                             |
| SE_7 | 12.93                      | 10.809                         | .815                             | .897                             |

## Lampiran 7

### Output Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian *Self Efficacy*

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .918             | 5          |

## Lampiran 8

### Hasil Uji Homogenitas Kuesioner berdasarkan Jenis Kelamin Subjek

#### Sel 1 (Pos & SE T)

##### Group Statistics

| JK T           | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----------------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_T Perempuan | 11 | 3.8182 | .40452         | .12197          |
| Laki-Laki      | 4  | 4.3500 | .57446         | .28723          |

##### 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    |        |
| SE_T | Equal variances assumed                 | .297 | .595                         | -2.026 | 13              | .064            | -.53182               | .26244                                    | -1.09878 | .03514 |
|      | Equal variances not assumed             |      |                              | -1.704 | 4.139           | .161            | -.53182               | .31205                                    | -1.38685 | .32322 |

#### Sel 2 (Neg & SE T)

##### Group Statistics

| JK T           | N | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----------------|---|--------|----------------|-----------------|
| SE_T Perempuan | 8 | 3.9000 | .57570         | .20354          |
| Laki-Laki      | 7 | 3.8286 | .42314         | .15993          |

##### 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   |        |
| SE_T | Equal variances assumed                 | 2.338 | .160                         | .270 | 13              | .791            | .07143                | .26446                                    | -.49989 | .64275 |
|      | Equal variances not assumed             |       |                              | .276 | 12.675          | .787            | .07143                | .25886                                    | -.48926 | .63212 |

**Sel 3 (Pos & SE R)****Group Statistics**

| JK_R           | N | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----------------|---|--------|----------------|-----------------|
| SE_R Perempuan | 8 | 2.5500 | .17728         | .06268          |
| Laki-Laki      | 7 | 2.5429 | .15119         | .05714          |

**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   |        |
|      |   |      |                              |      |                 |                 |                       |   |         |        |
| SE_R | Equal variances assumed                 | .510 | .488                         | .083 | 13              | .935            | .00714                | .08578                                    | -.17818 | .19247 |
|      | Equal variances not assumed             |      |                              | .084 | 12.997          | .934            | .00714                | .08482                                    | -.17610 | .19038 |

**Sel 4 (Neg & SE R)****Group Statistics**

| JK_R           | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----------------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_R Perempuan | 11 | 2.5636 | .25009         | .07541          |
| Laki-Laki      | 4  | 2.4000 | .16330         | .08165          |

**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   |        |
|      |   |       |                              |       |                 |                 |                       |   |         |        |
| SE_R | Equal variances assumed                 | 1.229 | .288                         | 1.203 | 13              | .290            | .16364                | .13601                                    | -.13020 | .45748 |
|      | Equal variances not assumed             |       |                              | 1.472 | 8.455           | .177            | .16364                | .11114                                    | -.09028 | .41755 |

## Lampiran 9

### Hasil Uji Homogenitas Kuesioner berdasarkan Usia Subjek

#### Sel 1 (Pos & SE T)

##### Group Statistics

| Umur T     | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_T 18-20 | 12 | 3.9000 | .52223         | .15076          |
| 21-23      | 3  | 4.2000 | .34641         | .20000          |

##### 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  |
| SE_T Equal variances assumed | .336                                    | .572 | -.931                        | 13    | .369            | -.30000         | .32225                | -.99618                                   | .39618 |
| Equal variances not assumed  |   |      | -1.198                       | 4.646 | .289            | -.30000         | .25045                | -.95886                                   | .35886 |

#### Sel 2 (Neg & SE T)

##### Group Statistics

| Umur T     | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_T 18-20 | 11 | 3.9455 | .50668         | .15277          |
| 21-23      | 4  | 3.6500 | .44347         | .22174          |

##### 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  |
| SE_T Equal variances assumed | .292                                    | .598 | 1.027                        | 13    | .323            | .29545          | .28774                | -.32617                                   | .91708 |
| Equal variances not assumed  |   |      | 1.097                        | 6.111 | .314            | .29545          | .26927                | -.36053                                   | .95144 |

## Sel 3 (Pos &amp; SE R)

## Group Statistics

|      | Umur R | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_R | 18-20  | 11 | 2.5636 | .15015         | .04527          |
|      | 21-23  | 4  | 2.5000 | .20000         | .10000          |

## 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  |
| SE_R | Equal variances assumed     | .368                                    | .555 | .669                         | 13    | .515            | .06364          | .09518                | -.14199                                   | .26926 |
|      | Equal variances not assumed |   |      | .580                         | 4.302 | .591            | .06364          | .10977                | -.23289                                   | .36016 |

## Sel 4 (Neg &amp; SE R)

## Group Statistics

|      | Umur R | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| SE_R | 18-20  | 12 | 2.5000 | .24863         | .07177          |
|      | 21-23  | 3  | 2.6000 | .20000         | .11547          |

## 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  |
| SE_R | Equal variances assumed     | .612                                    | .448 | -.641                        | 13    | .533            | -.10000         | .15607                | -.43718                                   | .23718 |
|      | Equal variances not assumed |   |      | -.736                        | 3.742 | .505            | -.10000         | .13596                | -.48795                                   | .28795 |

## Lampiran 10

### Hasil Uji Homogenitas Keputusan Investasi berdasarkan Jenis Kelamin Subjek

#### Sel 1 (Pos & SE T)

##### Group Statistics

| JK T                | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_T Perempuan | 11 | 3.2727 | 1.42063        | .42834          |
| Laki-Laki           | 4  | 5.0000 | 1.41421        | .70711          |

##### 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  |
| Kep_Inv_T | .264                                    | .616 | -2.085                       | 13    | .057            | -1.72727        | .82860                | -3.51736                                  | .06282 |
|           |   |      | -2.089                       | 5.388 | .087            | -1.72727        | .82672                | -3.80722                                  | .35268 |

#### Sel 2 (Neg & SE T)

##### Group Statistics

| JK T                | N | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------------------|---|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_T Perempuan | 8 | 3.6250 | 2.61520        | .92461          |
| Laki-Laki           | 7 | 3.0000 | 2.23607        | .84515          |

##### 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   |
| Kep_Inv_T | .996                                    | .337 | .493                         | 13     | .630            | .62500          | 1.26672               | -2.11157                                  | 3.36157 |
|           |   |      | .499                         | 12.998 | .626            | .62500          | 1.25268               | -2.08129                                  | 3.33129 |

## Sel 3 (Pos &amp; SE R)

## Group Statistics

| JK R                | N | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------------------|---|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_R Perempuan | 8 | 1.2500 | .70711         | .25000          |
| Laki-Laki           | 7 | 1.7143 | .75593         | .28571          |

## 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  |
| Kep_Inv_R | Equal variances assumed                 | .534                         | .478 | -1.229 | 13     | .241            | -.46429         | .37783                | -1.28055                                  | .35198 |
|           | Equal variances not assumed             |                              |      | -1.223 | 12.449 | .244            | -.46429         | .37965                | -1.28817                                  | .35960 |

## Sel 4 (Neg &amp; SE R)

## Group Statistics

| JK R                | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_R Perempuan | 11 | 1.9091 | 1.13618        | .34257          |
| Laki-Laki           | 4  | 1.7500 | .95743         | .47871          |

## 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   |
| Kep_Inv_R | Equal variances assumed                 | .038                         | .849 | .248 | 13    | .808            | .15909          | .64081                | -1.22530                                  | 1.54348 |
|           | Equal variances not assumed             |                              |      | .270 | 6.359 | .796            | .15909          | .58866                | -1.26183                                  | 1.58001 |

## Lampiran 11

### Hasil Uji Homogenitas Keputusan Investasi berdasarkan Usia Subjek

#### Sel 1 (Pos & SE T)

##### Group Statistics

|           | Umur T | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_T | 18-20  | 12 | 3.6667 | 1.72328        | .49747          |
|           | 21-23  | 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   |
| Kep_Inv_T | Equal variances assumed     | 3.421                                   | .087 | -.316                        | 13    | .757            | -.33333         | 1.05409               | -2.61056                                  | 1.94390 |
|           | Equal variances not assumed |   |      | -.437                        | 5.519 | .678            | -.33333         | .76211                | -2.23826                                  | 1.57159 |

#### Sel 2 (Neg & SE T)

##### Group Statistics

|           | Umur T | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_T | 18-20  | 11 | 3.4545 | 2.33939        | .70535          |
|           | 21-23  | 4  | 3.0000 | 2.82843        | 1.41421         |

##### 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   |
| Kep_Inv_T | Equal variances assumed     | .002                                    | .962 | .316                         | 13    | .757            | .45455          | 1.43685               | -2.64957                                  | 3.55866 |
|           | Equal variances not assumed |   |      | .288                         | 4.593 | .786            | .45455          | 1.58035               | -3.71860                                  | 4.62769 |

## Sel 3 (Pos &amp; SE R)

## Group Statistics

|           | Umur R | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_R | 18-20  | 11 | 1.6364 | .80904         | .24393          |
|           | 21-23  | 4  | 1.0000 | .00000         | .00000          |

## 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   |
| Kep_Inv_R | Equal variances assumed     | 14.771                                  | .002 | 1.536                        | 13     | .149            | .63636          | .41430                | -.25868                                   | 1.53141 |
|           | Equal variances not assumed |   |      | 2.609                        | 10.000 | .026            | .63636          | .24393                | .09284                                    | 1.17988 |

## Sel 4 (Neg &amp; SE R)

## Group Statistics

|           | Umur R | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------|--------|----|--------|----------------|-----------------|
| Kep_Inv_R | 18-20  | 12 | 2.0000 | 1.12815        | .32567          |
|           | 21-23  | 3  | 1.3333 | .57735         | .33333          |

## 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   |
| Kep_Inv_R | Equal variances assumed     | .822                                    | .381 | .972                         | 13    | .349            | .66667          | .68563                | -.81454                                   | 2.14788 |
|           | Equal variances not assumed |   |      | 1.431                        | 6.555 | .198            | .66667          | .46602                | -.45065                                   | 1.78398 |

## Lampiran 12

### Hasil Uji Hipotesis 1

#### ANOVA

Kep\_Inv\_T

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Between Groups | 38.533         | 1  | 38.533      | 25.288 | .000 |
| Within Groups  | 42.667         | 28 | 1.524       |        |      |
| Total          | 81.200         | 29 |             |        |      |

### Hasil Uji Hipotesis 2

#### ANOVA

Kep\_Inv\_R

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| Between Groups | 16.133         | 1  | 16.133      | 4.752 | .038 |
| Within Groups  | 95.067         | 28 | 3.395       |       |      |
| Total          | 111.200        | 29 |             |       |      |

## Lampiran 13

### Hasil Uji Tambahan

#### ANOVA

Kep\_T

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|------|------|
| Between Groups | 1.200          | 1  | 1.200       | .294 | .592 |
| Within Groups  | 114.267        | 28 | 4.081       |      |      |
| Total          | 115.467        | 29 |             |      |      |

#### ANOVA

Kep\_R

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| Between Groups | 1.200          | 1  | 1.200       | 1.432 | .242 |
| Within Groups  | 23.467         | 28 | .838        |       |      |
| Total          | 24.667         | 29 |             |       |      |

3,85

# FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Gita Claudia

Alamat email : gitaclaudia777@gmail.com

Fak. / Prodi : Ekonomi dan Bisnis NIM : 15.G3.0007

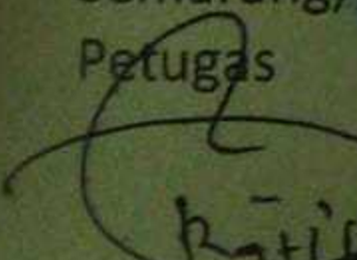
berupa ( ~~TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK~~ )

dengan judul : Self efficacy sebagai variabel pemoderasi

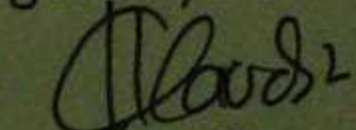
pada penguji framing effect dalam pengambilan

keputusan investasi aset tetap

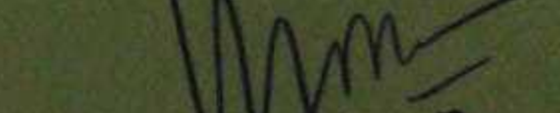
Semarang,  
Petugas

  
Ratih  
BERPUSTAKA

Yang Menyerahkan,

  
Gita Claudia

Dosen Pembimbing

  
Dr. Monika Patupi 3/7 '18

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan \*