

# LAMPIRAN



## Lampiran 1 : Skenario Kondisi 1

Anda adalah *Accounting Manager* dari perusahaan manufaktur bernama PT. OKE. Sebagai *Accounting Manager*, Anda **memiliki kewenangan untuk mengambil sebuah keputusan yang terkait dengan penyusunan laporan keuangan perusahaan**. PT. OKE merupakan perusahaan publik yang bergerak pada bidang pembuatan obat (farmasi) yang memiliki saham beredar. PT. OKE akan tutup selama dua minggu terakhir pada bulan Desember setiap tahun untuk liburan akhir tahun. Selama liburan akhir tahun tersebut, perusahaan melakukan pemeliharaan secara intensif pada mesin-mesin produksi (mesin pembuat obat). **Beban pemeliharaan untuk mesin-mesin produksi tersebut selalu dicatat sebagai beban operasional pada periode tersebut.**

Karena terjadi penurunan perekonomian negara, maka laba perusahaan Anda juga mengalami penurunan secara signifikan dibandingkan dengan perkiraan laba yang akan didapat. *General Manager (atasan Anda)* khawatir akan adanya kegagalan untuk mencapai perkiraan laba tersebut, sehingga akan berdampak pada harga saham perusahaan dan peringkat obligasi perusahaan.

Untuk mencapai target laba, maka perusahaan sedang mempertimbangkan untuk melakukan penundaan terhadap pelaporan beban pemeliharaan mesin-mesin produksi. Penundaan pelaporan beban pemeliharaan mesin akan meningkatkan laba perusahaan pada tahun tersebut. Perusahaan melakukan ini untuk upaya pencapaian target laba dan saat laba perusahaan meningkat, bonus yang Anda peroleh sebagai *Accounting Manager* juga meningkat.

**Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (✓) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.**

1. Penundaan beban akan membuat laba meningkat :

Ya

Tidak

2. Bonus yang Anda terima berdasarkan :

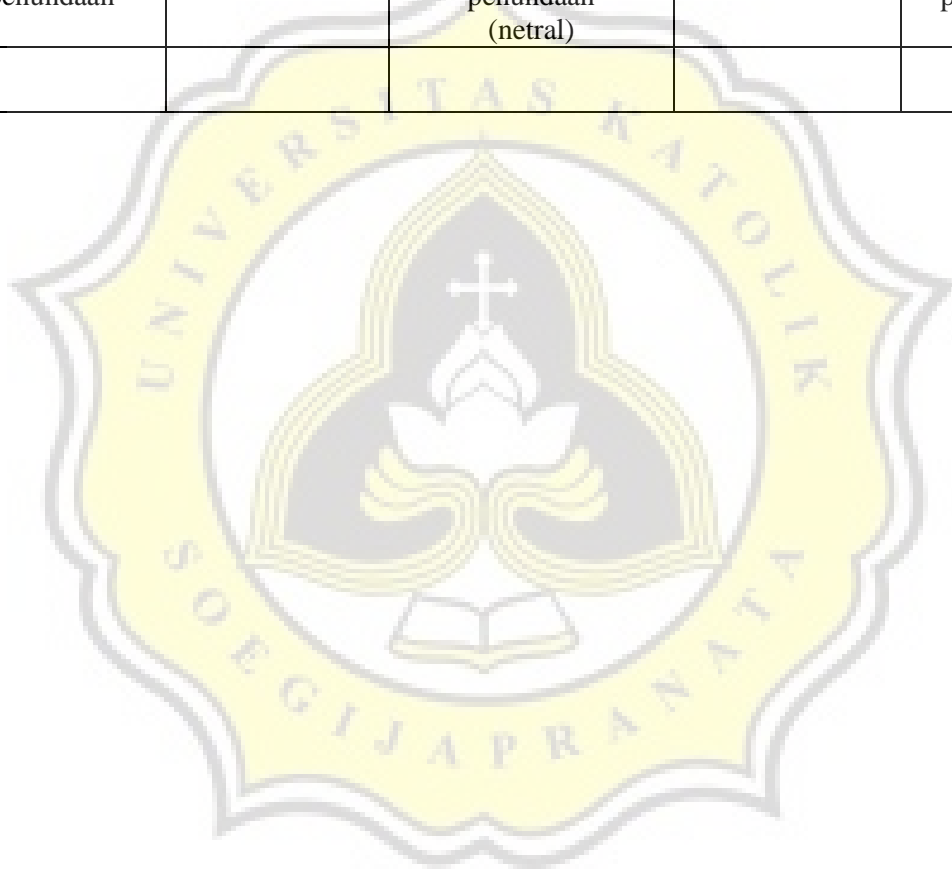
Laba Akuntansi

Harga Saham

**Petunjuk** : *Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (√) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.*

Berdasarkan skenario diatas mengenai usulan *General Manager* sebagai atasan untuk menunda pelaporan beban pemeliharaan mesin ke tahun berikutnya, maka sebagai *Accounting Manager* Anda akan mengambil keputusan sebagai berikut :

| sangat menentang penundaan | menentang penundaan | tidak menentang atau tidak mendukung penundaan (netral) | mendukung penundaan | sangat mendukung penundaan |
|----------------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------|
|                            |                     |   |                     |                            |



## Lampiran 2 : Skenario Kondisi 2

Anda adalah *Accounting Manager* dari perusahaan manufaktur bernama PT. OKE. Sebagai *Accounting Manager*, Anda **memiliki kewenangan untuk mengambil sebuah keputusan yang terkait dengan penyusunan laporan keuangan perusahaan.**

PT. OKE merupakan perusahaan publik yang bergerak pada bidang pembuatan obat (farmasi) yang memiliki saham beredar. PT. OKE akan tutup selama dua minggu terakhir pada bulan Desember setiap tahun untuk liburan akhir tahun. Selama liburan akhir tahun tersebut, perusahaan melakukan pemeliharaan secara intensif pada mesin-mesin produksi (mesin pembuat obat). **Beban pemeliharaan untuk mesin-mesin produksi tersebut selalu dicatat sebagai beban operasional pada periode tersebut.**

**Karena terjadi penurunan perekonomian negara, maka laba perusahaan Anda juga mengalami penurunan secara signifikan dibandingkan dengan perkiraan laba yang akan didapat. *General Manager (atasan Anda)* khawatir akan adanya kegagalan untuk mencapai perkiraan laba tersebut, sehingga akan berdampak pada harga saham perusahaan dan peringkat obligasi perusahaan.**

Untuk mencapai target laba, maka **perusahaan sedang mempertimbangkan untuk melakukan penundaan terhadap pelaporan beban pemeliharaan mesin-mesin produksi. Penundaan pelaporan beban pemeliharaan mesin akan meningkatkan laba perusahaan pada tahun tersebut. Hal tersebut akan berdampak pada bonus yang akan anda terima.**

Sistem bonus yang akan anda terima sebagai *Accounting Manager* ditentukan berdasarkan harga saham perusahaan, sehingga **laba akuntansi bukan satu-satunya faktor yang mempengaruhi bonus yang akan anda peroleh.** Harga saham tidak hanya dipengaruhi oleh laba akuntansi (pihak internal) melainkan juga dipengaruhi oleh pihak eksternal. Sejumlah faktor, seperti: perkembangan sistem pasar modal dan perekonomian negara, perkembangan ilmu ekonomi dan keuangan, kemajuan teknologi informasi dan kualitas informasi akuntansi itu sendiri juga mempengaruhi harga pasar saham perusahaan. (Sumber : Lako, 2006).

**Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (√) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.**

1. Penundaan beban akan membuat laba meningkat :

Ya

Tidak

2. Bonus yang Anda terima berdasarkan :

Laba Akuntansi

Harga Saham

**Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (√) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.**

Berdasarkan skenario diatas mengenai usulan *General Manager* sebagai atasan untuk menunda pelaporan beban pemeliharaan mesin ke tahun berikutnya, maka sebagai *Accounting Manager* Anda akan mengambil keputusan sebagai berikut :

| sangat menentang penundaan | menentang penundaan | tidak menentang atau tidak mendukung penundaan (netral) | mendukung penundaan | sangat mendukung penundaan |
|----------------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------|
|                            |                     |   |                     |                            |

### Lampiran 3 : Kuesioner Komitmen Profesional

*Petunjuk* : Kami mohon partisipan untuk memberikan pendapat dari *setiap* pernyataan-pernyataan dibawah ini. **Mohon baca masing-masing pernyataan dengan hati-hati**, kemudian pilih jawaban Anda dengan cara memberikan **tanda centang (√) pada kotak yang menunjukkan pendapat Anda dimana.**

Keterangan =

STS : Sangat Tidak Setuju (STS)

TS : Tidak Setuju (TS)

N : Netral (N)

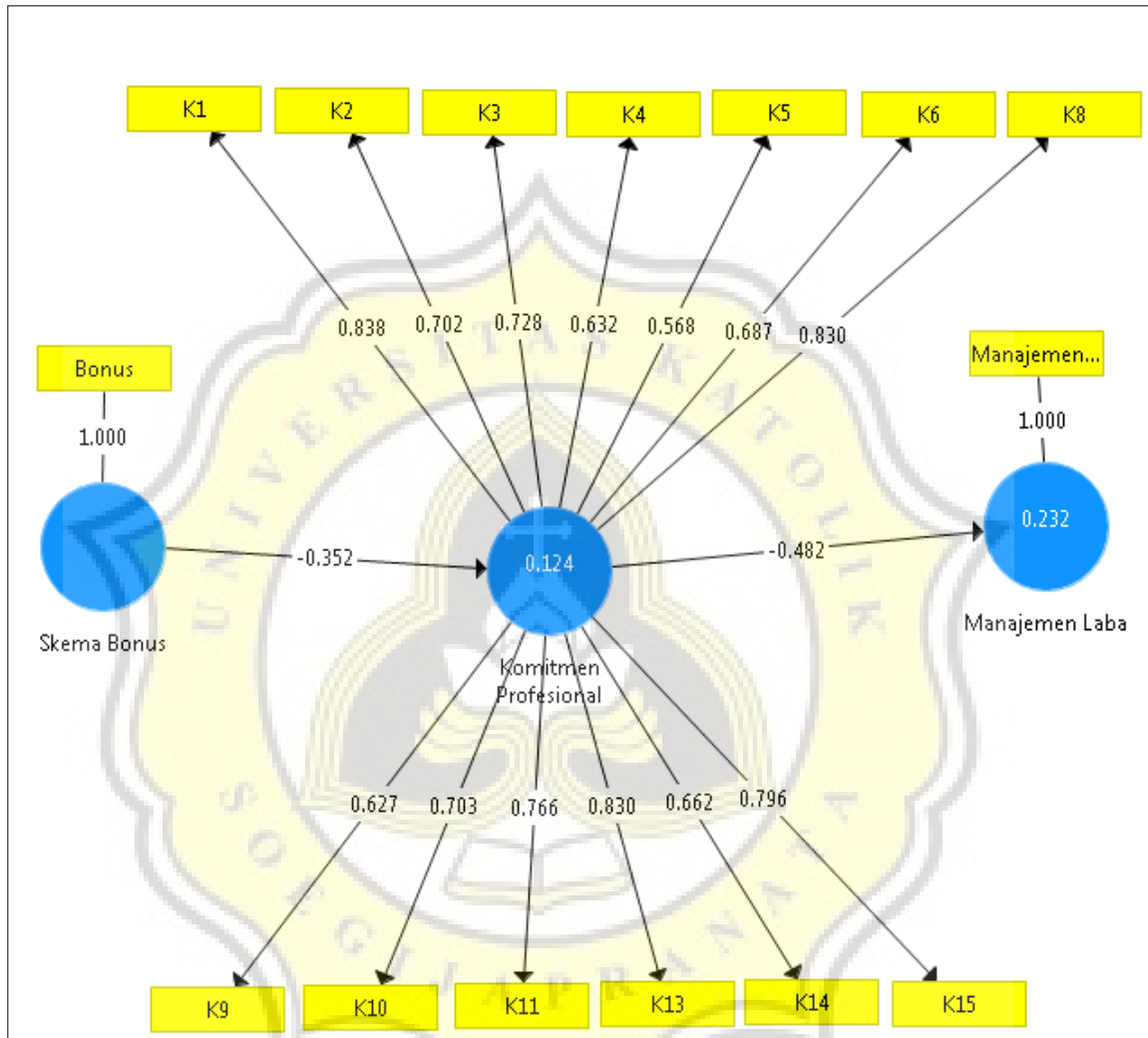
S : Setuju (S)

SS : Sangat Setuju (SS)

| No. | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 1.  | Saya bersedia memberikan perhatian yang lebih banyak agar berhasil dalam profesi saya sebagai accounting.                               |     |    |   |   |    |
| 2.  | Saya akan mengatakan kepada orang lain bahwa profesi sebagai accounting adalah profesi yang bagus.                                      |     |    |   |   |    |
| 3.  | Saya merasa tidak nyaman dengan profesi yang saya tekuni sebagai accounting.  |     |    |   |   |    |
| 4.  | Saya mau menerima banyak pekerjaan dalam rangka untuk mempertahankan pekerjaan yang berhubungan dengan profesi saya sebagai accounting. |     |    |   |   |    |
| 5.  | Nilai yang terkandung dalam profesi accounting sangat mirip dengan nilai kehidupan yang saya pegang.                                    |     |    |   |   |    |
| 6.  | Saya merasa bangga memberitahu orang lain mengenai profesi accounting yang saya alami.  |     |    |   |   |    |
| 7.  | Saya dapat bergabung dengan profesi lain selama jenis organisasi tersebut sama dengan organisasi tempat saya bekerja.                   |     |    |   |   |    |

| No. | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 8.  | Menjadi anggota dari profesi accounting, mampu meningkatkan kinerja saya dalam bekerja.   |     |    |   |   |    |
| 9.  | Tidak ada pengaruh pada diri saya apabila saya tidak menekuni profesi accounting.   |     |    |   |   |    |
| 10. | Saya sangat senang karena saya memilih profesi accounting dibandingkan dengan profesi yang lain.  |     |    |   |   |    |
| 11. | Tidak banyak yang saya peroleh dengan tetap bergabung pada profesi accounting.  |     |    |   |   |    |
| 12. | Sering kali, saya berbeda pendapat dengan kebijakan profesi accounting dan hal penting lain yang berkaitan dengan keanggotaan profesi accounting. |     |    |   |   |    |
| 13. | Saya benar-benar peduli dengan kelangsungan dari profesi accounting.  |     |    |   |   |    |
| 14. | Untuk saya, profesi accounting adalah profesi terbaik.  |     |    |   |   |    |
| 15. | Menjadi anggota dari profesi accounting adalah kesalahan saya.  |     |    |   |   |    |

### Lampiran 4 : Path Model Penelitian





## Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas

### Average Variance Extracted (AVE)

| Average Variance Extracted (AVE) |                   | Matrix |
|----------------------------------|-------------------|--------|
|                                  | Average Varian... |        |
| bonus                            | 1.000             |        |
| komitmen prof...                 | 0.526             |        |
| manajemen laba                   | 1.000             |        |

### Discriminant Validity

|                  | bonus  | komitmen pro... | manajemen laba |
|------------------|--------|-----------------|----------------|
| bonus            | 1.000  |                 |                |
| komitmen prof... | -0.352 | 0.726           |                |
| manajemen laba   | 0.053  | -0.482          | 1.000          |

Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas

**Discriminant Validity**

|                 | bonus  | komitmen pro... | manajemen laba |
|-----------------|--------|-----------------|----------------|
| Bonus           | 1.000  | -0.352          | 0.053          |
| K1              | -0.497 | 0.838           | -0.460         |
| K10             | -0.069 | 0.703           | -0.497         |
| K11             | -0.237 | 0.766           | -0.336         |
| K13             | -0.232 | 0.830           | -0.473         |
| K14             | -0.011 | 0.662           | -0.312         |
| K15             | -0.336 | 0.796           | -0.291         |
| K2              | -0.326 | 0.702           | -0.343         |
| K3              | -0.251 | 0.728           | -0.375         |
| K4              | -0.178 | 0.632           | -0.161         |
| K5              | -0.158 | 0.568           | -0.185         |
| K6              | -0.254 | 0.687           | -0.261         |
| K8              | -0.374 | 0.830           | -0.352         |
| K9              | -0.094 | 0.627           | -0.304         |
| Manajemen La... | 0.053  | -0.482          | 1.000          |

## Lampiran 6 : Hasil Uji Reliabilitas

### Cronbach's Alpha

|                  | Cronbach's Alpha |
|------------------|------------------|
| bonus            | 1.000            |
| komitmen prof... | 0.924            |
| manajemen laba   | 1.000            |

### Composite Reliability

|                  | Composite Rel... |
|------------------|------------------|
| bonus            | 1.000            |
| komitmen prof... | 0.934            |
| manajemen laba   | 1.000            |

## Lampiran 6 : Hasil Pengujian Hipotesis

### Total Effects

|                  | Original Sampl... | Sample Mean (...) | Standard Devia... | T Statistics ( O... | P Values |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------|
| bonus -> komi... | -0.352            | -0.370            | 0.153             | 2.296               | 0.022    |
| bonus -> man...  | 0.169             | 0.179             | 0.080             | 2.130               | 0.034    |
| komitmen prof... | -0.482            | -0.501            | 0.117             | 4.100               | 0.000    |

## Lampiran 7 : Hasil Pengujian Uji Beda Skema Bonus terhadap Praktik Manajemen Laba

### Group Statistics

| Bonus             | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| ML Laba Akuntansi | 18 | 3,5556 | 1,14903        | ,27083          |
| Harga Saham       | 21 | 2,7619 | 1,09109        | ,23810          |

### 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   |
| ML                          | ,064                                    | ,802 | 2,210                        | 37     | ,033            | ,79365          | ,35914                | ,06597                                    | 1,52133 |
| Equal variances not assumed |   |      | 2,201                        | 35,439 | ,034            | ,79365          | ,36061                | ,06190                                    | 1,52540 |

**Lampiran 8 : Hasil Pengujian Uji Beda Skema Bonus terhadap Komitmen Profesional**

**Group Statistics**

| Bonus             | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| KP Laba Akuntansi | 18 | 2,7948 | ,81876         | ,19298          |
| KP Harga Saham    | 21 | 3,3003 | ,71496         | ,15602          |

**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   |
| KP | Equal variances assumed     | 1,675                                   | ,204 | -2,059                       | 37     | ,047            | -,50550         | ,24553                | -1,00300                                  | -,00800 |
|    | Equal variances not assumed |   |      | -2,037                       | 34,102 | ,049            | -,50550         | ,24816                | -1,00977                                  | -,00123 |

**Lampiran 9 : Hasil Pengujian Perbedaan Komitmen Profesional Berdasarkan Jenis Kelamin (Kondisi 1)**

**Group Statistics**

| JKLaba           | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| KPlaba Laki-laki | 4  | 2,8845 | 1,15389        | ,57694          |
| KPlaba Perempuan | 14 | 2,7692 | ,75246         | ,20110          |

**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   |
| KPlaba | Equal variances assumed     | 3,089                                   | ,098 | ,241                         | 16    | ,812            | ,11529          | ,47761                | -,89721                                   | 1,12778 |
|        | Equal variances not assumed |   |      | ,189                         | 3,760 | ,860            | ,11529          | ,61099                | -1,62457                                  | 1,85514 |

**Lampiran 10 : Hasil Pengujian Perbedaan Praktik Manajemen Laba  
Berdasarkan Jenis Kelamin (Kondisi 1)**

**Group Statistics**

| JKLaba |           | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|-----------|----|--------|----------------|-----------------|
| MLLaba | Laki-laki | 4  | 2,7500 | 1,50000        | ,75000          |
|        | Perempuan | 14 | 3,7857 | ,97496         | ,26057          |

**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   |
| MLLaba | Equal variances assumed     | 2,637                                   | ,124 | -1,672                       | 16    | ,114            | -1,03571        | ,61956                | -2,34911                                  | ,27768  |
|        | Equal variances not assumed |   |      | -1,304                       | 3,755 | ,266            | -1,03571        | ,79398                | -3,29796                                  | 1,22653 |

**Lampiran 11 : Hasil Pengujian Perbedaan Komitmen Profesional  
Berdasarkan Jenis Kelamin (Kondisi 2)**

**Group Statistics**

| JKsaham |           | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------|-----------|----|--------|----------------|-----------------|
| KPsaham | laki-laki | 5  | 3,0616 | ,74470         | ,33304          |
|         | perempuan | 16 | 3,3749 | ,71325         | ,17831          |

**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  |
| KPsaham | Equal variances assumed     | ,003                                    | ,958 | -,849                        | 19    | ,406            | -,31334         | ,36888                | -1,08542                                  | ,45875 |
|         | Equal variances not assumed |   |      | -,829                        | 6,480 | ,436            | -,31334         | ,37777                | -1,22137                                  | ,59469 |

**Lampiran 12 : Hasil Pengujian Perbedaan Praktik Manajemen Laba Berdasarkan Jenis Kelamin (Kondisi 2)**

**Group Statistics**

|                   | JKsaham | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------------|---------|----|--------|----------------|-----------------|
| MLsaham laki-laki |         | 5  | 2,6000 | ,54772         | ,24495          |
| perempuan         |         | 16 | 2,8125 | 1,22304        | ,30576          |

**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  |
| MLsaham | Equal variances assumed     | 5,553                                   | ,029 | -,372                        | 19     | ,714            | -,21250         | ,57146                | -1,40859                                  | ,98359 |
|         | Equal variances not assumed |   |      | -,542                        | 15,889 | ,595            | -,21250         | ,39178                | -1,04350                                  | ,61850 |

**Lampiran 13 : Hasil Pengujian Perbedaan Komitmen Profesional Berdasarkan Umur (Kondisi 1)**

**ANOVA**

KPLaba

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|------|------|
| Between Groups | ,277           | 2  | ,138        | ,187 | ,832 |
| Within Groups  | 11,120         | 15 | ,741        |      |      |
| Total          | 11,396         | 17 |             |      |      |

**Lampiran 14 : Hasil Pengujian Perbedaan Manajemen Laba Berdasarkan Umur (Kondisi 1)**

**ANOVA**

MLLaba

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|------|------|
| Between Groups | ,294           | 2  | ,147        | ,099 | ,906 |
| Within Groups  | 22,151         | 15 | 1,477       |      |      |
| Total          | 22,444         | 17 |             |      |      |

**Lampiran 15 : Hasil Pengujian Perbedaan Komitmen Profesional  
Berdasarkan Umur (Kondisi 2)**

**ANOVA**

KPsaham

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| Between Groups | 2,212          | 2  | 1,106       | 2,963 | ,082 |
| Within Groups  | 5,598          | 15 | ,373        |       |      |
| Total          | 7,810          | 17 |             |       |      |

**Lampiran 16 : Hasil Pengujian Perbedaan Manajemen Laba Berdasarkan  
Umur (Kondisi 2)**

**ANOVA**

MLsaham

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|------|------|
| Between Groups | ,733           | 3  | ,244        | ,180 | ,909 |
| Within Groups  | 23,077         | 17 | 1,357       |      |      |
| Total          | 23,810         | 20 |             |      |      |



Lampiran 17 : Sumber Data Diola

| No | KODE | NIM        | JK | Umur | Semester | Bonus | ML | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 | K10 | K11 | K12 | K13 | K14 | K15 |
|----|------|------------|----|------|----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | A.02 | 12.60.0076 | 0  | 21   | 8        | 1     | 5  | 2  | 4  | 2  | 2  | 1  | 3  | 1  | 2  | 2  | 1   | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   |
| 2  | A.03 | 12.60.0248 | 0  | 21   | 8        | 1     | 4  | 4  | 2  | 4  | 2  | 4  | 1  | 5  | 5  | 4  | 1   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   |
| 3  | A.04 | 13.60.0032 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 1  | 2  | 4  | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 2   |
| 4  | A.05 | 13.60.0062 | 0  | 20   | 6        | 1     | 1  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 5  | 5   | 3   | 5   | 4   | 3   | 2   |
| 5  | A.09 | 13.60.0069 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   |
| 6  | A.10 | 13.60.0194 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 2  | 3  | 1  | 2  | 1  | 4  | 2  | 1  | 2  | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 4   |
| 7  | A.12 | 13.60.0238 | 1  | 21   | 6        | 1     | 1  | 4  | 3  | 5  | 3  | 4  | 2  | 4  | 4  | 2  | 5   | 2   | 4   | 4   | 5   | 4   |
| 8  | A.13 | 13.60.0045 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 2  | 2  | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   |
| 9  | A.14 | 12.60.0137 | 0  | 21   | 8        | 1     | 5  | 2  | 1  | 4  | 3  | 1  | 2  | 2  | 1  | 4  | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 10 | A.16 | 13.60.0100 | 0  | 22   | 6        | 1     | 3  | 2  | 4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  | 2  | 4  | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 11 | A.17 | 11.60.0046 | 0  | 22   | 10       | 1     | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 2  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   |
| 12 | A.18 | 13.60.0118 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 2  | 3  | 1  | 2  | 4  | 1  | 2  | 2  | 1  | 4   | 2   | 1   | 1   | 3   | 1   |
| 13 | A.19 | 13.60.0014 | 1  | 20   | 6        | 1     | 2  | 4  | 4  | 5  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   |
| 14 | A.20 | 13.60.0048 | 1  | 21   | 6        | 1     | 4  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   |
| 15 | A.22 | 13.60.0034 | 0  | 20   | 6        | 1     | 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 1  | 2  | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 16 | A.23 | 13.60.0052 | 0  | 21   | 6        | 1     | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 4  | 2  | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 3   |
| 17 | A.24 | 13.60.0200 | 1  | 20   | 6        | 1     | 4  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   |
| 18 | A.25 | 12.60.0101 | 0  | 21   | 8        | 1     | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   |
| 19 | B-1  | 12.60.0082 | 0  | 22   | 8        | 0     | 5  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 20 | B-2  | 13.60.0146 | 0  | 20   | 6        | 0     | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 4  | 2  | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   |
| 21 | B-3  | 13.60.0030 | 0  | 20   | 6        | 0     | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 3  | 4  | 2  | 5  | 3  | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   |
| 22 | B-5  | 13.60.0036 | 0  | 21   | 6        | 0     | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   |
| 23 | B-7  | 13.60.0007 | 0  | 20   | 6        | 0     | 1  | 5  | 5  | 5  | 5  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   |
| 24 | B-8  | 13.60.0199 | 0  | 21   | 6        | 0     | 3  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 2  | 4  | 3  | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   |
| 25 | B-9  | 13.60.0246 | 0  | 20   | 6        | 0     | 1  | 4  | 3  | 4  | 2  | 2  | 3  | 4  | 3  | 2  | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 26 | B-10 | 13.60.0098 | 1  | 21   | 6        | 0     | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   |
| 27 | B-11 | 13.60.0017 | 0  | 20   | 6        | 0     | 4  | 4  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4  | 2  | 3  | 4  | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 4   |
| 28 | B-13 | 13.60.0065 | 0  | 20   | 6        | 0     | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 3  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   |
| 29 | B-15 | 12.60.0055 | 1  | 22   | 8        | 0     | 5  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   |
| 30 | B-16 | 13.60.0151 | 1  | 20   | 6        | 0     | 3  | 5  | 4  | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   |
| 31 | B-17 | 13.60.0127 | 0  | 21   | 6        | 0     | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 3   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   |
| 32 | B-18 | 13.60.0113 | 1  | 20   | 6        | 0     | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   |
| 33 | B-19 | 13.60.0185 | 1  | 20   | 6        | 0     | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 34 | B-20 | 13.60.0242 | 0  | 19   | 6        | 0     | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 4  | 2  | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   |
| 35 | B-21 | 13.60.0179 | 0  | 20   | 6        | 0     | 2  | 5  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   |
| 36 | B-22 | 13.60.0188 | 0  | 20   | 6        | 0     | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| 37 | B-23 | 12.60.0057 | 0  | 22   | 8        | 0     | 4  | 2  | 2  | 3  | 2  | 4  | 3  | 2  | 3  | 4  | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   |
| 38 | B-24 | 13.60.0190 | 0  | 20   | 8        | 0     | 5  | 2  | 2  | 4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 2   |
| 39 | B-25 | 13.60.0192 | 0  | 20   | 8        | 0     | 5  | 2  | 3  | 3  | 5  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   |