

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Soal tiap sel Eksperimen

K01IDENTITAS DIRI

- Nama :
- NIM :
- IPK :
- Umur :

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang menurut anda benar

- Jenis Kelamin ?
 Laki - laki Perempuan
- Apakah anda sudah pernah bekerja?
 Ya, saya sudah pernah bekerja Tidak, saya belum pernah bekerja

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K01

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT)

Anda merupakan seorang karyawan keuangan Perusahaan “JAYA RAYA”. Tugas anda sebagai karyawan keuangan adalah menterjemahkan kode anggaran lalu menghitung anggaran perusahaan, berikut penjelasan dan contoh dari tugas anda :

KUNCI KODE :

a = 1	b = 2	c = 3	d = 4
-------	-------	-------	-------

CONTOH SOAL

1) $a + b + c = \dots\dots\dots$

MAKA :

a = 1

b = 2

c = 3

Jawaban :

$a + b + c = 6$

Untuk tiap kode anggaran yang berhasil anda kerjakan, anda akan mendapat imbalan dari perusahaan berupa poin.

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K01

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI
(WAKTU : 1 MENIT 30 DETIK)

Perusahaan “JAYA RAYA” memiliki 2 divisi keuangan yaitu DIVISI ALPHA dan DIVISI BETA. Perusahaan memiliki 8 susunan kode yang terdiri dari 2 jenis : kode anggaran sederhana dan kode anggaran kompleks. Karyawan keuangan tiap divisi memiliki tugas yang sama yaitu memilih lalu **menterjemahkan 5 dari 8 kode anggaran.**

Meski memiliki tugas yang sama, namun ternyata perusahaan memberi perlakuan yang berbeda terhadap tiap divisi :

- DIVISI ALPHA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +2 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +4 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
- DIVISI BETA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +2 poin
 - Salah : mendapat +0 poin

ANDA ADALAH BAGIAN DARI

DIVISI ALPHA

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K01

Berilah Tanda Centang (✓) Pada Kotak Jawaban Yang Menurut Anda Benar

(WAKTU : 1 MENIT)

Pertanyaan	Jawaban (pilih salah satu)
Jika Anda berhasil mengerjakan 3 kode anggaran sederhana dan 2 kode anggaran kompleks, berapa kupon yang anda dapat?	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 14
Sebagai anggota DIVISI ALPHA apakah anda merasa diuntungkan?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K01

LATIHAN SOAL

Harap Kerjakan Soal Dibawah ini Sesudah Ada Instruksi Lisan

KUNCI KODE

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8	I = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

1) $A + I + B = \dots\dots\dots$

- Pause -

2) $E + F + G = \dots\dots\dots$

- Pause -

3) $C + A + D = \dots\dots\dots$

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K01

PILIH DAN KERJAKAN 5 DARI 8 KODE ANGGARAN DIBAWAH INI

(WAKTU : 1 MENIT 40 DETIK)

KUNCI KODE :

■ = 1	♥ = 2	♣ = 3	♠ = 4	♦ = 5	⬠ = 6	® = 7	ℳ = 8	♄ = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

1) ■ + ♣ + ® + ♦ (+2 poin) =

2) ♦ + ℳ + ⬠ + ♥ (+2 poin) =

3) ® + ♦ + ■ + ⬠ (+2 poin) =

4) ♄ + ■ + ♣ + ♠ (+2 poin) =

5) ♥ + ♦ + ⬠ + ■ + ♥ + ♠ (+4 poin) =

6) ℳ + ■ + ♣ + ⬠ + ♦ + ■ (+4 poin) =

7) ♣ + ® + ♦ + ■ + ♥ + ♣ (+4 poin) =

8) ♠ + ♦ + ♣ + ♠ + ⬠ + ♥ (+4 poin) =

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K02IDENTITAS DIRI

- Nama :
- NIM :
- IPK :
- Umur :

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang menurut anda benar

- Jenis Kelamin ?
 Laki - laki Perempuan
- Apakah anda sudah pernah bekerja?
 Ya, saya sudah pernah bekerja Tidak, saya belum pernah bekerja

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K02

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI
(WAKTU 1 MENIT)

Anda merupakan seorang karyawan keuangan Perusahaan “JAYA RAYA”. Tugas anda sebagai karyawan keuangan adalah menterjemahkan kode anggaran lalu menghitung anggaran perusahaan, berikut penjelasan dan contoh dari tugas anda :

KUNCI KODE :

a = 1	b = 2	c = 3	d = 4
-------	-------	-------	-------

CONTOH SOAL

$$2) a + b + c = \dots\dots\dots$$

MAKA :

$$a = 1$$

$$b = 2$$

$$c = 3$$

Jawaban :

$$a + b + c = \mathbf{6}$$

Untuk tiap kode anggaran yang berhasil anda kerjakan, anda akan mendapat imbalan dari perusahaan berupa poin.

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K02

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT 30 DETIK)

Perusahaan “JAYA RAYA” memiliki 2 divisi keuangan yaitu Divisi Alpha dan Divisi Beta. Perusahaan memiliki 8 susunan kode yang terdiri dari 2 jenis : kode anggaran sederhana dan kode anggaran kompleks. Karyawan keuangan tiap divisi memiliki tugas yang sama yaitu memilih lalu **menterjemahkan 5 dari 8 kode anggaran.**

Meski memiliki tugas yang sama, namun ternyata perusahaan memberi perlakuan yang berbeda terhadap tiap divisi :

- DIVISI ALPHA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +2 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +4 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
- DIVISI BETA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat +0 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +2 poin
 - Salah : mendapat +0 poin

ANDA ADALAH BAGIAN DARI

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

DIVISI BETA**K02**

Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang menurut anda benar

(WAKTU : 1 MENIT)

Pertanyaan	Jawaban (pilih salah satu)
Jika Anda berhasil mengerjakan 3 kode anggaran sederhana dan 2 kode anggaran kompleks, berapa kupon yang anda dapat ?	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 14
Sebagai anggota DIVISI BETA apakah anda merasa dirugikan ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

STOP!HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K02

LATIHAN SOAL

Harap Kerjakan Soal Dibawah ini Sesudah Ada Instruksi Lisan

KUNCI KODE

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8	I = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

4) $A + I + B = \dots\dots\dots$

- Pause -

5) $E + F + G = \dots\dots\dots$

- Pause -

6) $C + A + D = \dots\dots\dots$

STOP!**HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT**

K02

PILIH DAN KERJAKAN 5 DARI 8 KODE ANGGARAN DIBAWAH INI

(WAKTU : 1 MENIT 40 DETIK)

KUNCI KODE :

■ = 1	♥ = 2	♣ = 3	♠ = 4	♦ = 5	⬠ = 6	® = 7	ℳ = 8	♁ = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

1) ■ + ♣ + ® + ♦ (+1 poin) =

2) ♦ + ℳ + ⬠ + ♥ (+1 poin) =

3) ® + ♦ + ■ + ⬠ (+1 poin) =

4) ♁ + ■ + ♣ + ♠ (+1 poin) =

5) ♥ + ♦ + ⬠ + ■ + ♥ + ♠ (+2 poin) =

6) ℳ + ■ + ♣ + ⬠ + ♦ + ■ (+2 poin) =

7) ♣ + ® + ♦ + ■ + ♥ + ♣ (+2 poin) =

8) ♠ + ♦ + ♣ + ♠ + ⬠ + ♥ (+2 poin) =

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K03

IDENTITAS DIRI

- Nama :
- NIM :
- IPK :
- Umur :

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang menurut anda benar

- Jenis Kelamin ?
 Laki - laki Perempuan
- Apakah anda sudah pernah bekerja?
 Ya, saya sudah pernah bekerja Tidak, saya belum pernah bekerja

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K03

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT)

Anda merupakan seorang karyawan keuangan Perusahaan “JAYA RAYA”. Tugas anda sebagai karyawan keuangan adalah menterjemahkan kode anggaran lalu menghitung anggaran perusahaan.

KUNCI KODE :

a = 1	b = 2	c = 3	d = 4
-------	-------	-------	-------

CONTOH SOAL

3) $a + b + c = \dots\dots\dots$

MAKA :

a = 1

b = 2

c = 3

Jawaban :

$a + b + c = 6$

Anda memiliki gaji tetap sebanyak 18 poin namun untuk tiap kode anggaran yang salah atau gagal dikerjakan, anda akan mendapat hukuman dari perusahaan berupa pengurangan poin.

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K03

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT 30 DETIK)

Perusahaan “JAYA RAYA” memiliki 2 divisi keuangan yaitu Divisi Alpha dan Divisi Beta. Perusahaan memiliki 8 susunan kode yang terdiri dari 2 jenis : kode anggaran sederhana dan kode anggaran kompleks. Karyawan keuangan tiap divisi memiliki tugas yang sama yaitu memilih lalu **menterjemahkan 5 dari 8 kode anggaran.**

Meski memiliki tugas yang sama, namun ternyata perusahaan memberi perlakuan yang berbeda terhadap tiap divisi :

- DIVISI ALPHA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +0 poin
 - Salah : mendapat hukuman -2 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat hukuman -1 poin
- DIVISI BETA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +0 poin
 - Salah : mendapat hukuman -4 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat hukuman -2 poin

ANDA ADALAH BAGIAN DARI

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

DIVISI ALPHA**K03**

Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang menurut anda benar

(WAKTU : 1 MENIT)

Pertanyaan	Jawaban (pilih salah satu)
Jika anda gagal mengerjakan 3 kode anggaran sederhana dan 2 kode anggaran kompleks, berapa sisa poin anda?	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10
Sebagai anggota DIVISI ALPHA apakah anda merasa diuntungkan?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

STOP!HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K03

LATIHAN SOAL

Harap Kerjakan Soal Dibawah ini Sesudah Ada Instruksi Lisan

KUNCI KODE

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8	I = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

7) $A + I + B = \dots\dots\dots$

- Pause -

8) $E + F + G = \dots\dots\dots$

- Pause -

9) $C + A + D = \dots\dots\dots$

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K03

PILIH DAN KERJAKAN 5 DARI 8 SOAL DIBAWAH INI

(WAKTU : 1 MENIT 40 DETIK)

KUNCI KODE :

■ = 1	♥ = 2	♣ = 3	♠ = 4	♦ = 5	⬠ = 6	Ⓜ = 7	M = 8	↗ = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- 1) ■ + ♣ + Ⓜ + ♦ (Salah, -2 poin) =
- 2) ♦ + M + ⬠ + ♥ (Salah, -2 poin) =
- 3) Ⓜ + ♦ + ■ + ⬠ (Salah, -2 poin) =
- 4) ↗ + ■ + ♣ + ♠ (Salah, -2 poin) =
- 5) ♥ + ♦ + ⬠ + ■ + ♥ + ♠ (Salah, -1 poin) =
- 6) M + ■ + ♣ + ⬠ + ♦ + ■ (Salah, -1 poin) =
- 7) ♣ + Ⓜ + ♦ + ■ + ♥ + ♣ (Salah, -1 poin) =
- 8) ♠ + ♦ + ♣ + ♠ + ⬠ + ♥ (Salah, -1 poin) =

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K04IDENTITAS DIRI

- Nama :
- NIM :
- IPK :
- Umur :

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang menurut anda benar

- Jenis Kelamin ?
 Laki - laki Perempuan
- Apakah anda sudah pernah bekerja?
 Ya, saya sudah pernah bekerja Tidak, saya belum pernah bekerja

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K04

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT)

Anda merupakan seorang karyawan keuangan Perusahaan “JAYA RAYA”. Tugas anda sebagai karyawan keuangan adalah menterjemahkan kode anggaran lalu menghitung anggaran perusahaan.

KUNCI KODE :

a = 1	b = 2	c = 3	d = 4
-------	-------	-------	-------

CONTOH SOAL

4) $a + b + c = \dots\dots\dots$

MAKA :

a = 1

b = 2

c = 3

Jawaban :

$a + b + c = 6$

Anda memiliki gaji tetap sebanyak 18 poin namun untuk tiap kode anggaran yang salah atau gagal dikerjakan, anda akan mendapat hukuman dari perusahaan berupa pengurangan poin.

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K04

MOHON DIBACA SECARA MENYELURUH DAN DENGAN TELITI

(WAKTU : 1 MENIT 30 DETIK)

Perusahaan “JAYA RAYA” memiliki 2 divisi keuangan yaitu DIVISI ALPHA dan DIVISI BETA. Perusahaan memiliki 8 susunan kode yang terdiri dari 2 jenis : kode anggaran sederhana dan kode anggaran kompleks. Karyawan keuangan tiap divisi memiliki tugas yang sama yaitu memilih lalu **menterjemahkan 5 dari 8 kode anggaran.**

Meski memiliki tugas yang sama, namun ternyata perusahaan memberi perlakuan yang berbeda terhadap tiap divisi :

- DIVISI ALPHA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +0 poin
 - Salah : mendapat hukuman -2 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat hukuman -1 poin
- DIVISI BETA mendapat kebijakan :
 - Untuk tiap **kode anggaran sederhana**, apabila :
 - Benar : mendapat +0 poin
 - Salah : mendapat hukuman -4 poin
 - Untuk tiap **kode anggaran kompleks**, apabila :
 - Benar : mendapat +1 poin
 - Salah : mendapat hukuman -2 poin

ANDA ADALAH BAGIAN DARI

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

DIVISI BETA

K04

Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang menurut anda benar

(WAKTU : 1 MENIT)

Pertanyaan	Jawaban (pilih salah satu)
<p>Jika anda gagal mengerjakan 3 kode anggaran sederhana dan 2 kode anggaran kompleks, berapa sisa poin anda?</p>	<p><input type="checkbox"/> 2</p> <p><input type="checkbox"/> 4</p> <p><input type="checkbox"/> 10</p>
<p>Sebagai anggota DIVISI BETA apakah anda merasa dirugikan?</p>	<p><input type="checkbox"/> Ya</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak</p>

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

K04

LATIHAN SOAL

Harap Kerjakan Soal Dibawah ini Sesudah Ada Instruksi Lisan

KUNCI KODE

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8	I = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

SOAL :

10) $A + I + B = \dots\dots\dots$

- Pause -

11) $E + F + G = \dots\dots\dots$

- Pause -

12) $C + A + D = \dots\dots\dots$

STOP!**HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT**

K04

PILIH DAN KERJAKAN 5 DARI 8 SOAL DIBAWAH INI

(WAKTU : 1 MENIT 40 DETIK)

KUNCI KODE :

■ = 1	♥ = 2	♣ = 3	♠ = 4	♦ = 5	⬠ = 6	Ⓜ = 7	M = 8	↗ = 9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- 1) ■ + ♣ + Ⓜ + ♦ (Salah, -4 poin) =
- 2) ♦ + M + ⬠ + ♥ (Salah, -4 poin) =
- 3) Ⓜ + ♦ + ■ + ⬠ (Salah, -4 poin) =
- 4) ↗ + ■ + ♣ + ♠ (Salah, -4 poin) =
- 5) ♥ + ♦ + ⬠ + ■ + ♥ + ♠ (Salah, -2 poin) =
- 6) M + ■ + ♣ + ⬠ + ♦ + ■ (Salah, -2 poin) =
- 7) ♣ + Ⓜ + ♦ + ■ + ♥ + ♣ (Salah, -2 poin) =
- 8) ♠ + ♦ + ♣ + ♠ + ⬠ + ♥ (Salah, -2 poin) =

STOP!

HARAP TIDAK MEMBUKA HALAMAN SELANJUTNYA
SEBELUM ADA INSTRUKSI LEBIH LANJUT

Lampiran 2 : Hasil seleksi uji manipulasi eksperimen

No	Nama	NIM	Grup eksperimen	Uji Manipulasi
1	Agnes Purnamasari	19.G1.0124	01	Tidak Lolos
2	Aisya Nabila Putri	19.G1.0102	01	Lolos
3	Chintia Putri P	19.G1.0104	01	Lolos
4	Dinda Kurnia	19.G1.0153	01	Lolos
5	Dwi Krisna	19.G1.0108	01	Lolos
6	Evangelistha Dyah Kesuma	19.G1.0138	01	Lolos
7	Giovanni Yuliana N	19.G1.0090	01	Tidak Lolos
8	Herluin Regisa A	19.G1.0100	01	Lolos
9	Hilarius Sys Cahyo N	19.G1.0159	01	Tidak Lolos
10	Ignasius Gian Wijaya	19.G1.0088	01	Lolos
11	Immanuel David Ferdinand	19.G1.0115	01	Tidak Lolos
12	M Syahrizal	18.G1.0224	01	Tidak Lolos
13	Maria Febi Sekar	19.G1.0089	01	Tidak Lolos
14	Ovelia Yoceline	19.G1.0114	01	Lolos
15	Patricia Netania	19.G1.0135	01	Tidak Lolos
16	Riries Angelishita	19.G1.0095	01	Lolos
17	Sisilia Ima Febriyanti	19.G1.0097	01	Lolos
18	Stefanus Jusvian	19.G1.0139	01	Lolos
19	Veve	16.G1.0178	01	Tidak Lolos
20	Yohanes Kartika B	19.G1.0127	01	Tidak Lolos
21	Yuliana Kristianti Noger	19.G1.0120	01	Lolos
22	Danar Tri S	19.G1.0134	02	Lolos
23	Devi Khairunnisa SA	19.G1.0150	02	Tidak Lolos
24	Erika Paramitha	19.G1.0123	02	Lolos
25	Gabriella Chrysantia Godjali	19.G1.0121	02	Lolos
26	Gisela Arum Diyanti	19.G1.0106	02	Tidak lolos
27	Golda Meyer Arta	19.G1.0101	02	Lolos
28	Hendra Wijayanto	19.G1.0158	02	Lolos
29	Joshua Kevin W	19.G1.0161	02	Tidak Lolos
30	Kiara Rosa Lingga	19.G1.0122	02	Lolos
31	Mariana	19.G1.0151	02	Tidak Lolos
32	Misael Ade Diantha	19.G1.0099	02	Tidak Lolos
33	Novta Indra Haryani	19.G1.0145	02	Lolos
34	Oktaviana Primadany	19.G1.0112	02	Lolos
35	Patrisia Ajeng Pangestuti	19.G1.0149	02	Lolos
36	Rafelina Gardica Wijaya	19.G1.0093	02	Tidak Lolos
37	Salvina Valariessa Mayda	19.G1.0098	02	Lolos
38	Tiara Octavia	19.G1.0092	02	Lolos
39	Widyadhani Ramadhania	19.G1.0140	02	Tidak Lolos
40	Yahya Maulana	19.G1.0096	02	Tidak Lolos

41	Carolin Eleonora	19.G1.0067	03	Lolos
42	Deo Dumadi Santoso	19.G1.0060	03	Lolos
43	Elifa Indriani	19.G1.0068	03	Lolos
44	Elisabeth Amanda	19.G1.0066	03	Tidak Lolos
45	Grishilde Kusuma	16.G1.0069	03	Tidak Lolos
46	Kevin Filipe Gunoyo	19.G1.0049	03	Lolos
47	Kezia Anggie P	19.G1.0078	03	Tidak Lolos
48	Monica Tyas W	19.G1.0055	03	Lolos
49	Njoo, Felicia Elvina Indradi	19.G1.0059	03	Lolos
50	Ruth Daniella Delviani	19.G1.0085	03	Lolos
51	Samuel Tirta	19.G1.0047	03	Lolos
52	Stefani Jesika Clara A P	19.G1.0057	03	Lolos
53	Tan Edward	19.G1.0076	03	Lolos
54	Vanesa Laurensia	19.G1.0048	03	Tidak Lolos
55	Yap Natalia	19.G1.0083	03	Tidak Lolos
56	Yosiana Alvina	19.G1.0080	03	Tidak Lolos
57	Albertus Kevin HHS	19.G1.0050	04	Lolos
58	Evelyn Angela H	19.G1.0081	04	Lolos
59	Gemma Galgani FA	19.G1.0087	04	Tidak Lolos
60	Gilang Wisnu	16.G1.0197	04	Tidak Lolos
61	Graciela Noviana	19.G1.0073	04	Lolos
62	Jonathan Brilliant	19.G1.0061	04	Tidak Lolos
63	Juan Iriandi Siahaan	19.G1.0218	04	Tidak Lolos
64	Julius Alvin Hermawan W	19.G1.0063	04	Lolos
65	Meilani I L	19.G1.0065	04	Lolos
66	Nelsen William Setiawan	19.G1.0046	04	Lolos
67	Robert Valentino	19.G1.0045	04	Lolos
68	Stefani KS	19.G1.0062	04	Tidak Lolos
69	Tansa Puteri Rejani	19.G1.0056	04	Lolos
70	Theodorus Nuno	19.G1.0072	04	Tidak Lolos
71	Theresia Pradena	19.G1.0077	04	Tidak Lolos
72	Veronica Wicaksono	19.G1.0053	04	Lolos
73	Victoria Alexa	19.G1.0069	04	Lolos
74	Yohanes Deny Prihardana	19.G1.0054	04	Lolos

Keterangan :

- Grup Eksperimen
 - 01 = Bonus-TA Menguntungkan
 - 02 = Bonus-TA Merugikan
 - 03 = Penalti-TA Menguntungkan
 - 04 = Penalti-TA Merugikan

Lampiran 3 : *Input Data Eksperimen*

No	Nama	NIM	Umur	Jenis Kelamin	Pengalaman kerja	Grup Eksperimen	Soal Susah
1	Dinda Kurnia	19.G1.0153	18	P	0	01	1
2	Riries Angelishita	19.G1.0095	18	P	0	01	1
3	Chintia Putri P	19.G1.0104	17	P	1	01	1
4	Ovelia Yoceline	19.G1.0114	19	P	0	01	1
5	Aisya Nabila Putri	19.G1.0102	19	P	0	01	1
6	Herluin Regisa A	19.G1.0100	18	P	0	01	1
7	Yuliana Kristianti Nogera	19.G1.0120	18	P	1	01	1
8	Ignasius Gian Wijaya	19.G1.0088	17	L	1	01	1
9	Stefanus Jusvian	19.G1.0139	19	L	0	01	1
10	Evangelistha Dyah Kesuma	19.G1.0138	18	P	0	01	1
11	Dwi Krisna	19.G1.0108	18	P	0	01	1
12	Sisilia Ima Febriyanti	19.G1.0097	18	P	1	01	1
13	Salvina Valariessa Mayda	19.G1.0098	17	P	0	02	4
14	Patrisia Ajeng Pangestuti	19.G1.0149	18	P	0	02	1
15	Hendra Wijayanto	19.G1.0158	17	L	1	02	1
16	Novta Indra Haryani	19.G1.0145	19	P	0	02	2
17	Danar Tri S	19.G1.0134	18	L	1	02	4
18	Tiara Octavia	19.G1.0092	18	P	1	02	1
19	Oktaviana Primadany	19.G1.0112	17	P	0	02	1
20	Gabriella Chrysantia Godjali	19.G1.0121	18	P	0	02	4
21	Erika Paramitha	19.G1.0123	18	P	0	02	1
22	Kiara Rosa Lingga	19.G1.0122	18	P	0	02	4
23	Golda Meyer Arta	19.G1.0101	18	P	0	02	1
24	Carolin Eleonora	19.G1.0067	18	P	0	03	1
25	Monica Tyas W	19.G1.0055	18	P	0	03	1
26	Stefani Jesika Clara A P	19.G1.0057	18	P	0	03	1
27	Deo Dumadi Santoso	19.G1.0060	18	L	0	03	1
28	Njoo, Felicia Elvina Indradi	19.G1.0059	18	P	0	03	1
29	Ruth Daniella Delviani	19.G1.0085	18	P	0	03	1
30	Kevin Filipe Gunojo	19.G1.0049	18	L	1	03	1
31	Tan Edward	19.G1.0076	17	L	1	03	1
32	Samuel Tirta	19.G1.0047	18	L	0	03	1
33	Elifa Indriani	19.G1.0068	17	P	0	03	2
34	Tansa Puteri Rejani	19.G1.0056	18	P	0	04	1
35	Albertus Kevin HHS	19.G1.0050	18	L	1	04	2
36	Graciela Noviana	19.G1.0073	18	P	0	04	1
37	Evelyn Angela H	19.G1.0081	18	P	1	04	1

38	Victoria Alexa	19.G1.0069	18	P	0	04	1
39	Meilani I L	19.G1.0065	18	P	0	04	1
40	Robert Valentino	19.G1.0045	18	L	0	04	1
41	Veronica Wicaksono	19.G1.0053	19	P	0	04	1
42	Julius Alvin Hermawan W	19.G1.0063	18	L	0	04	1
43	Yohanes Deny Prihardana	19.G1.0054	18	L	0	04	1
44	Nelsen William Setiawan	19.G1.0046	17	L	1	04	1

Keterangan :

- Pengalaman Kerja :
 - 0 = Belum pernah bekerja
 - 1 = Pernah Bekerja
- Jenis kelamin
 - L = Laki – Laki
 - P = Perempuan
- Grup Eksperimen
 - 01 = Bonus-TA Menguntungkan
 - 02 = Bonus-TA Merugikan
 - 03 = Penalti-TA Menguntungkan
 - 04 = Penalti-TA Merugikan



Lampiran 4: Statistik Deskriptif

		Statistics		
		JenisKelamin	Pengalaman	Umur
N	Valid	44	44	44
	Missing	0	0	0
Mean			.27	17.93

Frequency Table

		JenisKelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki - Laki	13	29.5	29.5	29.5
	Perempuan	31	70.5	70.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

		Pengalaman			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	BelumBekerja	32	72.7	72.7	72.7
	PernahBekerja	12	27.3	27.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	17	8	18.2	18.2	18.2
	18	31	70.5	70.5	88.6
	19	5	11.4	11.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Lampiran 5 : Uji Beda umur partisipan tiap sel eksperimen

Oneway**Descriptives**

Umur

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	12	18.08	.669	.193	17.66	18.51	17	19
2.00	11	17.82	.603	.182	17.41	18.22	17	19
3.00	10	17.80	.422	.133	17.50	18.10	17	18
4.00	11	18.00	.447	.135	17.70	18.30	17	19
Total	44	17.93	.545	.082	17.77	18.10	17	19

ANOVA

Umur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.642	3	.214	.705	.555
Within Groups	12.153	40	.304		
Total	12.795	43			

Multiple Comparisons

Dependent Variabel: Umur

Bonferroni

(I) SelEksperimen	(J) SelEksperimen	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1.00	2.00	.265	.230	1.000	-.37	.90
	3.00	.283	.236	1.000	-.37	.94
	4.00	.083	.230	1.000	-.56	.72
2.00	1.00	-.265	.230	1.000	-.90	.37
	3.00	.018	.241	1.000	-.65	.69
	4.00	-.182	.235	1.000	-.83	.47
3.00	1.00	-.283	.236	1.000	-.94	.37
	2.00	-.018	.241	1.000	-.69	.65
	4.00	-.200	.241	1.000	-.87	.47
4.00	1.00	-.083	.230	1.000	-.72	.56
	2.00	.182	.235	1.000	-.47	.83
	3.00	.200	.241	1.000	-.47	.87

Lampiran 6 : Uji beda keputusan beresiko tinggi antar kelas

Descriptives

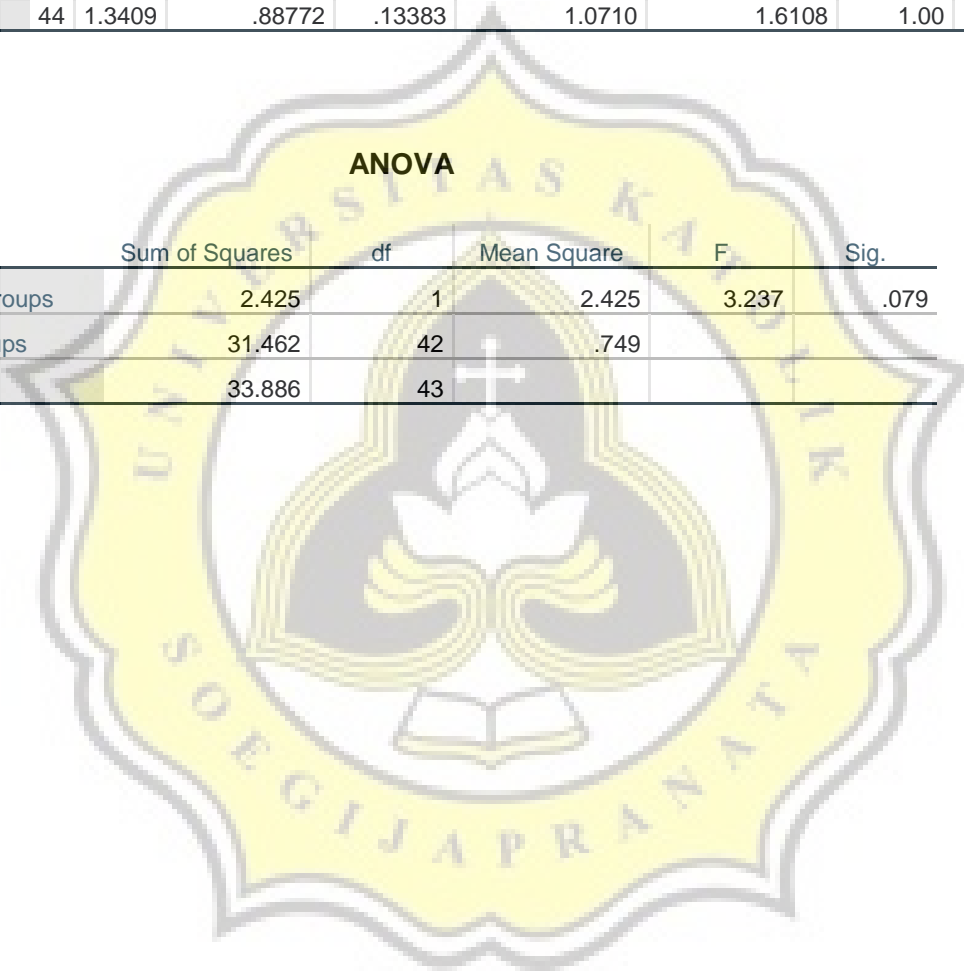
SoalSusah

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
MatBisKelas2	21	1.0952	.30079	.06564	.9583	1.2322	1.00	2.00
MatBisKelas3	23	1.5652	1.16096	.24208	1.0632	2.0673	1.00	4.00
Total	44	1.3409	.88772	.13383	1.0710	1.6108	1.00	4.00

ANOVA

SoalSusah

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.425	1	2.425	3.237	.079
Within Groups	31.462	42	.749		
Total	33.886	43			



Lampiran 7: Hasil Uji Normalitas variabel insentif

JenisInsentif**Case Processing Summary**

JenisInsentif	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penalti	21	100.0%	0	0.0%	21	100.0%
Bonus	23	100.0%	0	0.0%	23	100.0%

Descriptives

JenisInsentif	Statistic	Std. Error	
Penalti	Mean	1.0952	
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	.9583	
	Upper Bound	1.2322	
	5% Trimmed Mean	1.0503	
	Median	1.0000	
	Variance	.090	
	Std. Deviation	.30079	
	Minimum	1.00	
	Maximum	2.00	
	Range	1.00	
	Interquartile Range	.00	
	Skewness	2.975	.501
	Kurtosis	7.562	.972
Bonus	Mean	1.5652	
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.0632	
	Upper Bound	2.0673	
	5% Trimmed Mean	1.4614	
	Median	1.0000	
	Variance	1.348	
	Std. Deviation	1.16096	
	Minimum	1.00	
	Maximum	4.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	.00	

Skewness	1.736	.481
Kurtosis	1.227	.935

Tests of Normality

JenisInsentif	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penalti	.529	21	.000	.341	21	.000
Bonus	.469	23	.000	.511	23	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 8 : Hasil uji *Mann-Whitney test* Hipotesis 1

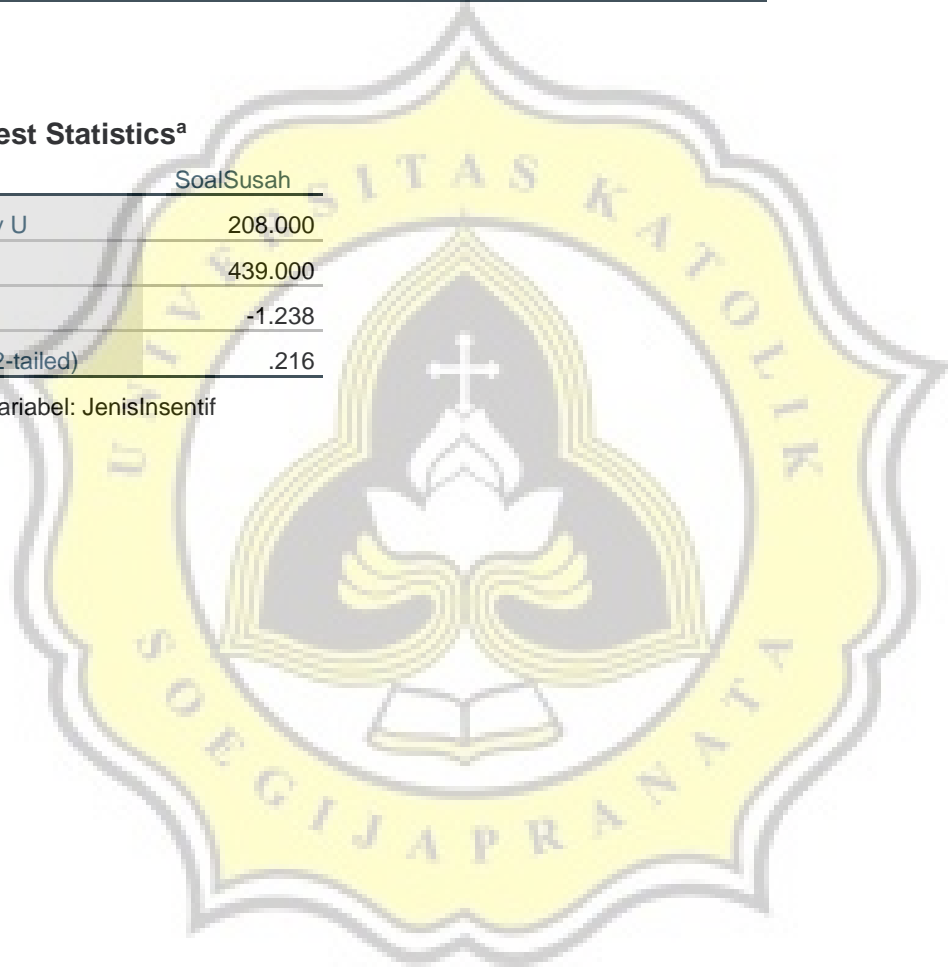
Mann-Whitney test

		Ranks		
	JenisInsentif	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SoalSusah	Penalti	21	20.90	439.00
	Bonus	23	23.96	551.00
	Total	44		

Test Statistics^a

	SoalSusah
Mann-Whitney U	208.000
Wilcoxon W	439.000
Z	-1.238
Asymp. Sig. (2-tailed)	.216

a. Grouping Variabel: JenisInsentif



Lampiran 9 : Hasil uji normalitas variabel Ketidakadilan

TipeKetidakadilan

Case Processing Summary							
TipeKetidakadilan		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
SoalSusah	KetidakadilanMerugikan	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	KetidakadilanMenguntungkan	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%

Descriptives				
TipeKetidakadilan		Statistic	Std. Error	
KetidakadilanMerugikan	Mean	1.6364	.25093	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.1145	
		Upper Bound	2.1582	
	5% Trimmed Mean	1.5404		
	Median	1.0000		
	Variance	1.385		
	Std. Deviation	1.17698		
	Minimum	1.00		
	Maximum	4.00		
	Range	3.00		
	Interquartile Range	1.00		
	Skewness	1.568	.491	
Kurtosis	.732	.953		
KetidakadilanMenguntungkan	Mean	1.0455	.04545	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.9509	
		Upper Bound	1.1400	
	5% Trimmed Mean	1.0000		
	Median	1.0000		
	Variance	.045		
	Std. Deviation	.21320		
	Minimum	1.00		
	Maximum	2.00		
	Range	1.00		

Interquartile Range	.00	
Skewness	4.690	.491
Kurtosis	22.000	.953

Tests of Normality

TipeKetidakadilan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KetidakadilanMerugikan	.433	22	.000	.565	22	.000
KetidakadilanMenguntungkan	.539	22	.000	.221	22	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 10 : Hasil Uji *Mann-Whitney test* Hipotesis 2

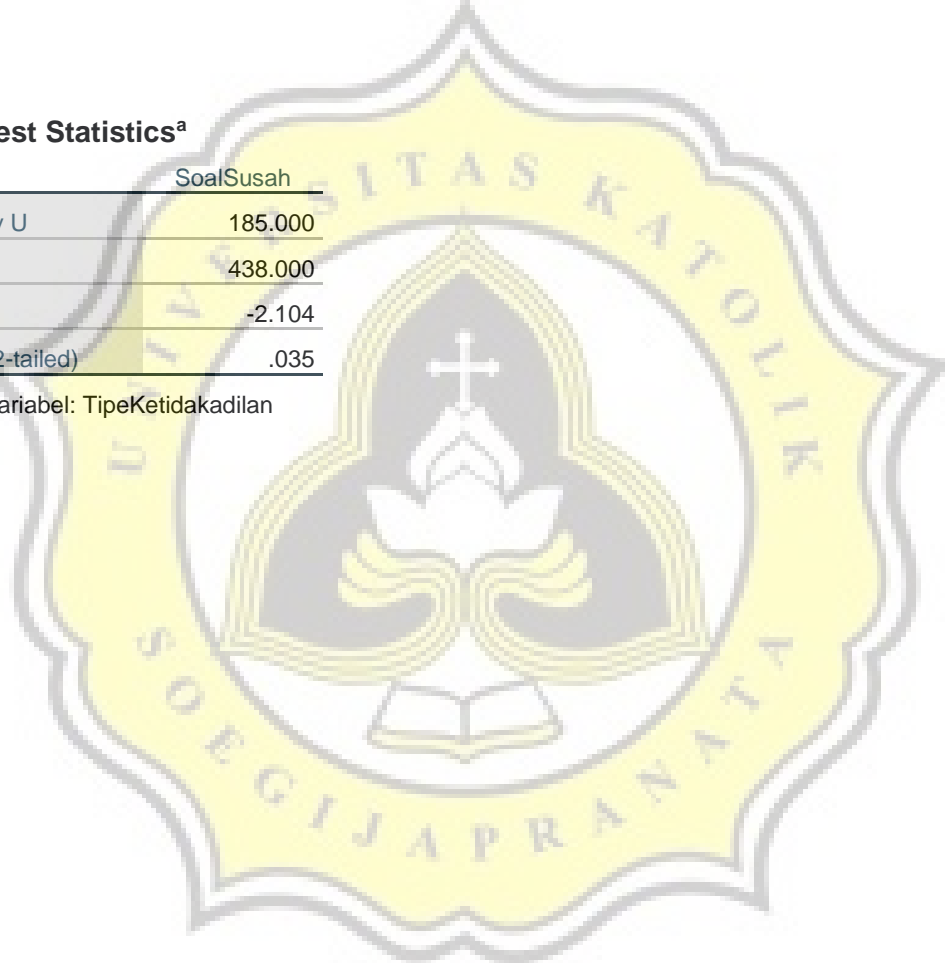
Mann-Whitney test

		Ranks		
	TipeKetidakadilan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SoalSusah	KetidakadilanMerugikan	22	25.09	552.00
	KetidakadilanMenguntungkan	22	19.91	438.00
Total		44		

Test Statistics^a

	SoalSusah
Mann-Whitney U	185.000
Wilcoxon W	438.000
Z	-2.104
Asymp. Sig. (2-tailed)	.035

a. Grouping Variabel: TipeKetidakadilan



Lampiran 11 : Hasil Uji *Two-Way* ANOVA Hipotesis 3**Univariate Analysis of Variance****Between-Subjects Factors**

	Value Label	N
JenisInsentif	0 Penalti	21
	1 Bonus	23
TipeKetidakadilan	0 KetidakadilanMerugikan	22
	1 KetidakadilanMenguntungkan	22

Descriptive Statistics

Dependent Variabel: SoalSusah

JenisInsentif	TipeKetidakadilan	Mean	Std. Deviation	N
Penalti	KetidakadilanMerugikan	1.0909	.30151	11
	KetidakadilanMenguntungkan	1.1000	.31623	10
	Total	1.0952	.30079	21
Bonus	KetidakadilanMerugikan	2.1818	1.47093	11
	KetidakadilanMenguntungkan	1.0000	.00000	12
	Total	1.5652	1.16096	23
Total	KetidakadilanMerugikan	1.6364	1.17698	22
	KetidakadilanMenguntungkan	1.0455	.21320	22
	Total	1.3409	.88772	44

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variabel: SoalSusah

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	10.441 ^a	3	3.480	5.938	.002
Intercept	79.053	1	79.053	134.871	.000
JenisInsentif	2.689	1	2.689	4.588	.038
TipeKetidakadilan	3.766	1	3.766	6.426	.015
JenisInsentif * TipeKetidakadilan	3.884	1	3.884	6.627	.014
Error	23.445	40	.586		
Total	113.000	44			
Corrected Total	33.886	43			

a. R Squared = .308 (Adjusted R Squared = .256)

Submission author:
16g10096 ABRAHAM BUDIHARTO

Check ID:
15080858

Check date:
05.12.2019 05:49:00 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
09.12.2019 01:35:44 GMT+0

User ID:
24440



File name: **AbrahamBudiharto_16.G1.0096 (1).docx**

File ID: 19358425 Page count: 17 Word count: 8774 Character count: 65607 File size: 125.43 KB

4.32% Matches

Highest match: 1.27% with library source. File ID: 10194711

1.54% Internet Matches 99 Page 19

3.97% Library matches 456 Page 20

11.8% Quotes

Quotes 40 Page 21

No references found

0% Exclusions

No exclusions found

Replacement

No replaced characters found

BERITA ACARA

Pada hari ini SENIN tanggal Enam belas Desember Tahun Dua ribu Sembilan belas (SENIN, 16 DESEMBER 2019) telah dilangsungkan Ujian Skripsi Semester GANJIL 2019 / 2020)

NAMA : ABRAHAM BUDIHARTO
NIM : 16.GI.0096
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH INSENTIF DAN KETIDAKADILAN TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN BERESIKO TINGGI
DINYATAKAN : LULUS ~~TIDAK LULUS~~

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ketua Program studi

DR. MONICA PALUPI MURNIATI, S.E.M.M

Semarang, Senin, 16 Desember 2019

Koordinator Penguji

BERNADIA LINGGAR YEKTI NUGRAHENI,
PH.D

CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI

NAMA : ABRAHAM BUDIHARTO
NIM : 16.G1.0096

Revisi yang perlu dilakukan :

1. Alasan tidak berbeda HI ✓
2. Istilah asing italic ✓
3. Survei untuk manajer → bukan perusahaan ✓

4
5
6
7
8
9
10

TIM PENGUJI

TANDA TANGAN

REVISI (TID)

1. BERNADIA LINGGAR YEKTI
NUGRAHENI, Ph.D.

2. RANTO P. SIHOMBING, M.SI.CSRS.

3. STEPHANA DYAH AYU, M.SI.CPA.

The image shows handwritten signatures in blue ink. There are three signatures in the 'TANDA TANGAN' column, corresponding to the examiners listed. There are two signatures in the 'REVISI (TID)' column, with the date '9/1 '20' written next to the second one.