

Lampiran 1. Alat Bantu Eksperimen

CONTOH LATIHAN SOAL

SOAL LATIHAN

!!	☀	♠	◇	%	—	♀	♣	■	♪
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
22	32	33	66	77	86	45	67	43	12

○	♂	"	⊕	△	♥	♪	●	☺	◆
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
87	63	54	51	15	75	42	37	54	34

/	▲	⊙	□	#	▼
U	V	W	X	Y	Z
98	78	67	53	11	17

Terjemahkan dalam bentuk huruf dan angka, seperti contoh

Contoh:

Huruf			
/	▲	"	⊕
U	V	M	N
Angka			
/	▲	"	⊕
98	78	54	51

CONTOH SOAL LATIHAN

SOAL LATIHAN

!!	☀	♠	◇	%	—	♀	♣	■	♪
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

○	♂	"	⊕	△	♥	♪	●	☺	◆
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

/	▲	☹	□	#	▼
U	V	W	X	Y	Z

Terjemahkan dalam bentuk huruf, seperti contoh

Contoh:

/	▲	"	⊕
U	V	M	N

KODE: 1**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 7.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 15 soal dengan benar dalam waktu 5 menit maka anda akan mendapatkan bonus tambahan sebesar Rp 500,00 per soal.
5. Artinya, kompensasi Rp 7.500,00 dibayarkan jika target 15 soal tercapai dan diperbolehkan mengerjakan lebih dari 15 soal yang nantinya diberikan bonus tambahan untuk kinerja di atas target sebesar Rp 500,00 per soal. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar maka total pembayaran yang akan diterima sebesar Rp 10.000,00.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 15 soal).

KODE: 2**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 7.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 15 soal dengan benar dalam waktu 5 menit maka bayaran yang anda terima tetap Rp 7.500,00.
5. Artinya, kompensasi Rp 7.500,00 dibayarkan jika target 15 soal tercapai. Anda diperbolehkan berhenti mengerjakan jika sudah mengerjakan 15 soal dengan benar sebelum waktu habis. Jika anda mengerjakan lebih dari 15 soal, maka tidak ada bonus tambahan pembayaran untuk kelebihan soal yang anda kerjakan.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 15 soal). Kompensasi yang anda terima: Berhasil mengerjakan ≥ 15 soal = Rp 7.500,00

KODE: 3**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda akan dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang lolos.**
4. Jika anda tidak berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda juga akan tetap dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang tidak lolos.**

KODE:4**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan semua soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 10.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 20 soal dengan benar dalam waktu 5 menit maka anda akan mendapatkan bonus tambahan sebesar Rp 500,00 per soal.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 20 soal).

KODE: 5

MOHON DIBACA DENGAN CERMAT

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan semua soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 10.500,00.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 20 soal).

Kompensasi yang akan diterima: Berhasil mengerjakan ≥ 20 soal = Rp 10.500,00

KODE: 6**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 5 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda akan dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang lolos.**
4. Jika anda tidak berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda juga akan tetap dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu dalam **daftar peserta yang tidak lolos.**

KODE:7**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal, terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 7.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 15 soal dengan benar dalam waktu 10 menit maka anda akan mendapatkan bonus tambahan sebesar Rp 500,00 per soal.
5. Artinya, kompensasi Rp 7.500,00 dibayarkan jika target 15 soal tercapai dan diperbolehkan mengerjakan lebih dari 15 soal yang nantinya diberikan bonus tambahan untuk kinerja di atas target sebesar Rp 500,00 per soal. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar maka total pembayaran yang akan diterima sebesar Rp 10.000,00.

Jika diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 15 soal).

KODE: 8

MOHON DIBACA DENGAN CERMAT

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal, terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 7.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 15 soal dengan benar dalam waktu 10 menit maka bayaran yang anda terima tetap Rp 7.500,00.
5. Artinya, kompensasi Rp 7.500,00 dibayarkan jika target 15 soal tercapai. Anda diperbolehkan berhenti mengerjakan jika sudah mengerjakan 15 soal dengan benar sebelum waktu habis. Jika anda mengerjakan lebih dari 15 soal, maka tidak ada bonus tambahan pembayaran untuk kelebihan soal yang anda kerjakan.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 15 soal).

Kompensasi yang akan diterima: Berhasil mengerjakan ≥ 15 soal = Rp 7.500,00

KODE: 9

MOHON DIBACA DENGAN CERMAT

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal, terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 15 soal dari 20 soal tersebut dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda akan dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang lolos**.
4. Jika anda tidak berhasil mengerjakan 15 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda juga akan tetap dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang tidak lolos**.

KODE: 10**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan semua soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 10.500,00
4. Namun, jika ternyata anda berhasil mengerjakan lebih dari 20 soal dengan benar dalam waktu 10 menit maka anda akan mendapatkan bonus tambahan sebesar Rp 500,00 per soal.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 20 soal).

KODE: 11**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan semua soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal, terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar anda akan dibayar sebesar Rp 10.500,00.

Perlu diperhatikan juga bahwa tidak ada kompensasi yang dibayarkan jika anda mengerjakan soal di bawah target yang ditetapkan (kurang dari 20 soal).

Kompensasi yang akan diterima: Berhasil mengerjakan ≥ 20 soal = Rp 10.500,00

KODE: 12**MOHON DIBACA DENGAN CERMAT**

1. Setelah anda membaca instruksi ini, anda akan diminta mengerjakan beberapa soal. Tugas anda adalah mentranslasikan simbol-simbol menjadi huruf dan angka. Soal yang akan diberikan berjumlah 20 soal, terdiri dari *soal a* (terjemahkan dalam bentuk **HURUF**) dan *soal b* (terjemahkan dalam bentuk **ANGKA**) untuk setiap nomor.
2. Anda diminta untuk mengerjakan 20 soal dalam waktu 10 menit.
3. Jika anda berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda akan dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu **dalam daftar peserta yang lolos**.
4. Jika anda tidak berhasil mengerjakan 20 soal dengan benar, maka nama dan NIM anda juga akan tetap dicantumkan di papan pengumuman depan prodi Akuntansi selama 1 minggu dalam **daftar peserta yang tidak lolos**.

TRANSLASI SIMBOL*

!	A	1)	I	9	;	Q	17	^	Y	25
"	B	2	*	J	10	<	R	18	~	Z	26
#	C	3	+	K	11	=	S	19			
\$	D	4	;	L	12	>	T	20			
%	E	5	-	M	13	?	U	21			
&	F	6	¢	N	14	[V	22			
'	G	7	/	O	15	\	W	23			
(H	8	:	P	16]	X	24			

Terjemahkan dalam bentuk huruf dan angka, seperti contoh

Contoh:

Huruf			
#	\$	-	¢
C	D	M	N
Angka			
#	\$	-	¢
3	4	13	14

TRANSLASI SIMBOL*

!	A)	I		;	Q		^	Y
"	B		*	J		<	R		~	Z
#	C		+	K		=	S			
\$	D		i	L		>	T			
%	E		-	M		?	U			
&	F		¢	N		[V			
'	G		/	O		\	W			
(H		:	P]	X			

Terjemahkan dalam bentuk huruf, seperti contoh

Contoh:

#	\$	-	¢
C	D	M	N

Lampiran 2. Desain Eksperimen (3x2x2)

Kode :

Insentif = *Budget Incentive* = “1” *linear*
 “2” *fixed*
 = *Social Incentives* = “3” *social*

Target = “1” 75%
 “2” 100%

Tugas = “1” *less complex*
 “2” *complex*

				<i>Incentives</i>		
				<i>Budget-Based Incentive Contracts (Financial Incentives)</i>		<i>Social Incentives</i>
				<i>Linear</i> (1)	<i>Fixed</i> (2)	
Kompleksitas Tugas	<i>Less Complex Task</i> (1)	Target Kinerja	75% (1)	SEL 1 (1,1,1)	SEL 2 (2,1,1)	SEL 3 (3,1,1)
			100% (2)	SEL 4 (1,2,1)	SEL 5 (2,2,1)	SEL 6 (3,2,1)
	<i>Complex Task</i> (2)	Target Kinerja	75% (1)	SEL 7 (1,1,2)	SEL 8 (2,1,2)	SEL 9 (3,1,2)
			100% (2)	SEL 10 (1,2,2)	SEL 11 (2,2,2)	SEL 12 (3,2,2)

Lampiran 3. Data Demografi Partisipan

No.	NIM	Usia	Gender	Status	Pengalaman Kerja	Sel
1.	A132	22	P	Belum Menikah	Tidak	1
2.	A373	23	P	Belum Menikah	Ya	1
3.	A125	21	P	Belum Menikah	Tidak	1
4.	A374	20	P	Belum Menikah	Tidak	1
5.	A351	22	P	Belum Menikah	Tidak	1
6.	A223	21	P	Belum Menikah	Tidak	1
7.	A370	21	L	Belum Menikah	Tidak	1
8.	A095	21	L	Belum Menikah	Tidak	1
9.	A239	21	L	Belum Menikah	Ya	1
10.	A014	21	L	Belum Menikah	Tidak	1
11.	A308	21	L	Belum Menikah	Tidak	1
12.	A328	21	L	Belum Menikah	Ya	1
13.	B283	21	P	Belum Menikah	Tidak	2
14.	A174	21	P	Belum Menikah	Ya	2
15.	B231	20	P	Belum Menikah	Ya	2
16.	A194	21	P	Belum Menikah	Tidak	2
17.	A024	20	P	Belum Menikah	Tidak	2
18.	B225	20	P	Belum Menikah	Ya	2
19.	A171	21	P	Belum Menikah	Ya	2
20.	A018	20	P	Belum Menikah	Tidak	2
21.	B153	20	P	Belum Menikah	Tidak	2
22.	B248	19	L	Belum Menikah	Ya	2
23.	A011	21	L	Belum Menikah	Ya	2
24.	B196	20	L	Belum Menikah	Tidak	2

25.	B222	21	L	Belum Menikah	Tidak	3
26.	B254	20	L	Belum Menikah	Ya	3
27.	B179	20	L	Belum Menikah	Tidak	3
28.	B219	20	L	Belum Menikah	Tidak	3
29.	B002	21	L	Belum Menikah	Ya	3
30.	B102	21	L	Belum Menikah	Tidak	3
31.	B270	20	L	Belum Menikah	Ya	3
32.	B332	20	L	Belum Menikah	Tidak	3
33.	B174	21	L	Belum Menikah	Tidak	3
34.	A166	21	P	Belum Menikah	Tidak	3
35.	A129	21	L	Belum Menikah	Tidak	3
36.	A325	21	P	Belum Menikah	Ya	3
37.	A367	21	P	Belum Menikah	Tidak	4
38.	A141	21	P	Belum Menikah	Ya	4
39.	A205	21	P	Belum Menikah	Ya	4
40.	A132	21	P	Belum Menikah	Ya	4
41.	A326	21	P	Belum Menikah	Tidak	4
42.	A330	22	P	Belum Menikah	Tidak	4
43.	A213	21	L	Belum Menikah	Ya	4
44.	A268	21	L	Belum Menikah	Tidak	4
45.	A020	21	L	Belum Menikah	Tidak	4
46.	A115	21	L	Belum Menikah	Tidak	4
47.	A035	21	L	Belum Menikah	Tidak	4
48.	A372	21	L	Belum Menikah	Tidak	4
49.	A344	21	P	Belum Menikah	Ya	5
50.	A016	21	P	Belum Menikah	Ya	5
51.	B090	20	P	Belum Menikah	Tidak	5
52.	A335	20	P	Belum Menikah	Tidak	5

53.	A332	21	P	Belum Menikah	Tidak	5
54.	A057	21	P	Belum Menikah	Ya	5
55.	B134	20	P	Belum Menikah	Tidak	5
56.	A154	20	P	Belum Menikah	Tidak	5
57.	A311	21	L	Belum Menikah	Tidak	5
58.	A143	21	L	Belum Menikah	Tidak	5
59.	B017	20	L	Belum Menikah	Ya	5
60.	A221	21	L	Belum Menikah	Tidak	5
61.	B154	20	L	Belum Menikah	Ya	6
62.	B305	21	L	Belum Menikah	Ya	6
63.	B159	20	L	Belum Menikah	Tidak	6
64.	B316	20	L	Belum Menikah	Ya	6
65.	B135	20	L	Belum Menikah	Tidak	6
66.	B136	19	L	Belum Menikah	Tidak	6
67.	B132	20	L	Belum Menikah	Tidak	6
68.	B025	21	L	Belum Menikah	Tidak	6
69.	A329	21	P	Belum Menikah	Ya	6
70.	A176	21	P	Belum Menikah	Tidak	6
71.	A097	21	L	Belum Menikah	Tidak	6
72.	A170	22	P	Belum Menikah	Tidak	6
73.	B288	19	P	Belum Menikah	Tidak	7
74.	B032	20	P	Belum Menikah	Tidak	7
75.	A048	22	P	Belum Menikah	Tidak	7
76.	A117	21	P	Belum Menikah	Tidak	7
77.	A065	21	P	Belum Menikah	Tidak	7
78.	B027	20	P	Belum Menikah	Tidak	7
79.	A145	20	L	Belum Menikah	Tidak	7
80.	A003	22	L	Belum Menikah	Ya	7

81.	A184	22	L	Belum Menikah	Ya	7
82.	A284	21	L	Belum Menikah	Tidak	7
83.	B325	21	L	Belum Menikah	Tidak	7
84.	B311	20	L	Belum Menikah	Ya	7
85.	B247	20	P	Belum Menikah	Ya	8
86.	A021	21	P	Belum Menikah	Tidak	8
87.	B115	20	P	Belum Menikah	Tidak	8
88.	B097	20	P	Belum Menikah	Tidak	8
89.	A384	21	P	Belum Menikah	Ya	8
90.	A031	21	P	Belum Menikah	Tidak	8
91.	B110	20	P	Belum Menikah	Tidak	8
92.	B120	21	P	Belum Menikah	Ya	8
93.	A040	21	P	Belum Menikah	Tidak	8
94.	A051	21	P	Belum Menikah	Tidak	8
95.	B221	20	L	Belum Menikah	Tidak	8
96.	B218	21	L	Belum Menikah	Tidak	8
97.	B216	20	P	Belum Menikah	Tidak	9
98.	B046	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
99.	B239	20	P	Belum Menikah	Tidak	9
100.	A245	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
101.	A109	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
102.	A228	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
103.	A385	21	L	Belum Menikah	Tidak	9
104.	A203	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
105.	A211	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
106.	A231	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
107.	A256	21	P	Belum Menikah	Tidak	9
108.	A098	21	P	Belum Menikah	Tidak	9

109.	B293	20	P	Belum Menikah	Tidak	10
110.	B251	19	P	Belum Menikah	Tidak	10
111.	A139	21	P	Belum Menikah	Tidak	10
112.	B265	20	P	Belum Menikah	Tidak	10
113.	A198	22	P	Belum Menikah	Tidak	10
114.	A226	21	P	Belum Menikah	Tidak	10
115.	B034	21	P	Belum Menikah	Tidak	10
116.	A270	22	P	Belum Menikah	Tidak	10
117.	A069	21	P	Belum Menikah	Tidak	10
118.	B043	20	P	Belum Menikah	Tidak	10
119.	A153	21	L	Belum Menikah	Tidak	10
120.	A121	24	L	Belum Menikah	Ya	10
121.	A258	21	P	Belum Menikah	Tidak	11
122.	A071	21	P	Belum Menikah	Tidak	11
123.	A136	21	P	Belum Menikah	Tidak	11
124.	A307	20	P	Belum Menikah	Tidak	11
125.	A082	21	P	Belum Menikah	Tidak	11
126.	A072	22	P	Belum Menikah	Tidak	11
127.	B013	21	P	Belum Menikah	Ya	11
128.	B326	23	L	Belum Menikah	Ya	11
129.	B302	21	L	Belum Menikah	Ya	11
130.	B049	20	L	Belum Menikah	Tidak	11
131.	B322	20	L	Belum Menikah	Ya	11
132.	B223	20	L	Belum Menikah	Ya	11
133.	B260	20	P	Belum Menikah	Tidak	12
134.	B303	20	P	Belum Menikah	Tidak	12
135.	B056	20	P	Belum Menikah	Tidak	12
136.	A353	21	P	Belum Menikah	Tidak	12

137.	A361	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
138.	A349	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
139.	A347	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
140.	A366	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
141.	A200	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
142.	A259	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
143.	A107	21	P	Belum Menikah	Tidak	12
144.	A088	21	P	Belum Menikah	Tidak	12

Lampiran 4. Data Perolehan Insentif Yang Sebenarnya

No	NIM	Sel	Benar	Salah	Total	Perolehan Insentif Yang Sebenarnya
1.	A132	1	19	1	20	Rp 9.500,00
2.	A373	1	17	3	20	Rp 8.500,00
3.	A125	1	19	1	20	Rp 9.500,00
4.	A374	1	19	1	20	Rp 9.500,00
5.	A351	1	19	1	20	Rp 9.500,00
6.	A223	1	17	3	20	Rp 8.500,00
7.	A370	1	19	1	20	Rp 9.500,00
8.	A095	1	19	1	20	Rp 9.500,00
9.	A239	1	17	3	20	Rp 8.500,00
10.	A014	1	17	3	20	Rp 8.500,00
11.	A308	1	16	4	20	Rp 8.000,00
12.	A328	1	19	1	20	Rp 9.500,00
13.	B283	2	14	0	14	Rp 0,00
14.	A174	2	14	1	15	Rp 0,00
15.	B231	2	17	3	20	Rp 8.500,00
16.	A194	2	17	3	20	Rp 8.500,00
17.	A024	2	15	5	20	Rp 7.500,00
18.	B225	2	15	0	15	Rp 7.500,00
19.	A171	2	18	2	20	Rp 9.000,00
20.	A018	2	15	5	20	Rp 7.500,00
21.	B153	2	14	0	14	Rp 0,00
22.	B248	2	15	5	20	Rp 7.500,00
23.	A011	2	16	4	20	Rp 8.000,00
24.	B196	2	14	0	14	Rp 0,00
25.	A367	4	19	1	20	(Rp 500,00)
26.	A141	4	17	0	17	(Rp 1.500,00)
27.	A205	4	18	1	19	(Rp 1.000,00)

28.	A132	4	19	1	20	(Rp 500,00)
29.	A326	4	16	4	20	(Rp 2.000,00)
30.	A330	4	19	1	20	(Rp 500,00)
31.	A213	4	17	3	20	(Rp 1.500,00)
32.	A268	4	17	3	20	(Rp 1.500,00)
33.	A020	4	20	0	20	Rp 10.500,00
34.	A115	4	18	2	20	(Rp 1.000,00)
35.	A035	4	20	0	20	Rp 10.500,00
36.	A372	4	20	0	20	Rp 10.500,00
37.	A344	5	20	0	20	Rp 10.500,00
38.	A016	5	20	0	20	Rp 10.500,00
39.	B090	5	19	1	20	Rp 0,00
40.	A335	5	19	1	20	Rp 0,00
41.	A332	5	19	1	20	Rp 0,00
42.	A057	5	18	2	20	Rp 0,00
43.	B134	5	20	0	20	Rp 10.500,00
44.	A154	5	18	2	20	Rp 0,00
45.	A311	5	18	0	18	Rp 0,00
46.	A143	5	18	2	20	Rp 0,00
47.	B017	5	20	0	20	Rp 10.500,00
48.	A221	5	18	1	19	Rp 0,00
49.	B288	7	15	5	20	Rp 7.500,00
50.	B032	7	15	4	19	Rp 7.500,00
51.	A048	7	14	0	14	(Rp 500,00)
52.	A117	7	14	2	16	(Rp 500,00)
53.	A065	7	14	4	18	(Rp 500,00)
54.	B027	7	15	2	17	Rp 7.500,00
55.	A145	7	14	1	15	(Rp 500,00)
56.	A003	7	13	3	16	(Rp 1.000,00)
57.	A184	7	14	1	15	(Rp 500,00)

58.	A284	7	14	2	16	(Rp 500,00)
59.	B325	7	15	5	20	Rp 7.500,00
60.	B311	7	15	5	20	Rp 7.500,00
61.	B247	8	12	7	19	Rp 0,00
62.	A021	8	13	2	15	Rp 0,00
63.	B115	8	15	5	20	Rp 7.500,00
64.	B097	8	15	1	16	Rp 7.500,00
65.	A384	8	13	2	15	Rp 0,00
66.	A031	8	13	4	17	Rp 0,00
67.	B110	8	15	5	20	Rp 7.500,00
68.	B120	8	15	0	15	Rp 7.500,00
69.	A040	8	13	2	15	Rp 0,00
70.	A051	8	12	2	14	Rp 0,00
71.	B221	8	15	1	16	Rp 7.500,00
72.	B218	8	15	4	19	Rp 7.500,00
73.	B293	10	15	5	20	(Rp 2.500,00)
74.	B251	10	18	2	20	(Rp 1.000,00)
75.	A139	10	14	0	20	(Rp 3.000,00)
76.	B265	10	19	1	20	(Rp 500,00)
77.	A198	10	13	0	20	(Rp 3.500,00)
78.	A226	10	18	0	20	(Rp 1.000,00)
79.	B034	10	16	4	20	(Rp 2.000,00)
80.	A270	10	17	1	18	(Rp 1.500,00)
81.	A069	10	18	1	19	(Rp 1.000,00)
82.	B043	10	17	2	19	(Rp 1.500,00)
83.	A153	10	19	1	20	(Rp 500,00)
84.	A121	10	15	5	20	(Rp 2.500,00)
85.	A258	11	13	1	14	Rp 0,00
86.	A071	11	12	2	14	Rp 0,00
87.	A136	11	14	5	19	Rp 0,00

88.	A307	11	13	7	20	Rp 0,00
89.	A082	11	16	4	20	Rp 0,00
90.	A072	11	13	1	14	Rp 0,00
91.	B013	11	15	5	20	Rp 0,00
92.	B326	11	15	5	20	Rp 0,00
93.	B302	11	15	5	20	Rp 0,00
94.	B049	11	16	4	20	Rp 0,00
95.	B322	11	15	5	20	Rp 0,00
96.	B223	11	15	5	20	Rp 0,00

Lampiran 5. Data Pengelompokkan Daftar Peserta Yang Sebenarnya

No	NIM	Sel	Benar	Salah	Total	Pengelompokkan Daftar Peserta Yang Sebenarnya
1.	B222	3	17	3	20	LOLOS
2.	B254	3	17	3	20	LOLOS
3.	B179	3	16	4	20	LOLOS
4.	B219	3	16	2	18	LOLOS
5.	B002	3	17	3	20	LOLOS
6.	B102	3	15	0	15	LOLOS
7.	B270	3	16	4	20	LOLOS
8.	B332	3	15	0	15	LOLOS
9.	B174	3	15	0	15	LOLOS
10.	A166	3	15	5	20	LOLOS
11.	A129	3	18	2	20	LOLOS
12.	A325	3	16	4	20	LOLOS
13.	B154	6	20	0	20	LOLOS
14.	B305	6	5	5	10	TIDAK LOLOS
15.	B159	6	20	0	20	LOLOS
16.	B316	6	20	0	20	LOLOS
17.	B135	6	5	15	20	TIDAK LOLOS
18.	B136	6	20	0	20	LOLOS
19.	B132	6	20	0	20	LOLOS
20.	B025	6	6	14	20	TIDAK LOLOS
21.	A329	6	20	0	20	LOLOS
22.	A176	6	20	0	20	LOLOS
23.	A097	6	20	0	20	LOLOS
24.	A170	6	20	0	20	LOLOS
25.	B216	9	20	0	20	LOLOS
26.	B046	9	15	1	16	LOLOS

27.	B239	9	20	0	20	LOLOS
28.	A245	9	15	2	17	LOLOS
29.	A109	9	16	3	19	LOLOS
30.	A228	9	16	1	17	LOLOS
31.	A385	9	15	0	15	LOLOS
32.	A203	9	18	0	18	LOLOS
33.	A211	9	17	0	17	LOLOS
34.	A231	9	16	0	16	LOLOS
35.	A256	9	15	0	15	LOLOS
36.	A098	9	15	0	15	LOLOS
37.	B260	12	18	2	20	TIDAK LOLOS
38.	B303	12	20	0	20	LOLOS
39.	B056	12	15	5	20	TIDAK LOLOS
40.	A353	12	20	0	20	LOLOS
41.	A361	12	20	0	20	LOLOS
42.	A349	12	20	0	20	LOLOS
43.	A347	12	20	0	20	LOLOS
44.	A366	12	20	0	20	LOLOS
45.	A200	12	20	0	20	LOLOS
46.	A259	12	20	0	20	LOLOS
47.	A107	12	20	0	20	LOLOS
48.	A088	12	20	0	20	LOLOS

Lampiran 6. Tabulasi Data

No.	NIM	Insentif	Target	Tugas	Benar
1.	A132	1	1	1	19
2.	A373	1	1	1	17
3.	A125	1	1	1	19
4.	A374	1	1	1	19
5.	A351	1	1	1	19
6.	A223	1	1	1	17
7.	A370	1	1	1	19
8.	A095	1	1	1	19
9.	A239	1	1	1	17
10.	A014	1	1	1	17
11.	A308	1	1	1	16
12.	A328	1	1	1	19
13.	B283	2	1	1	14
14.	A174	2	1	1	14
15.	B231	2	1	1	17
16.	A194	2	1	1	17
17.	A024	2	1	1	15
18.	B225	2	1	1	15
19.	A171	2	1	1	18
20.	A018	2	1	1	15

21.	B153	2	1	1	14
22.	B248	2	1	1	15
23.	A011	2	1	1	16
24.	B196	2	1	1	14
25.	B222	3	1	1	17
26.	B254	3	1	1	17
27.	B179	3	1	1	16
28.	B219	3	1	1	16
29.	B002	3	1	1	17
30.	B102	3	1	1	15
31.	B270	3	1	1	16
32.	B332	3	1	1	15
33.	B174	3	1	1	15
34.	A166	3	1	1	15
35.	A129	3	1	1	18
36.	A325	3	1	1	16
37.	A367	1	2	1	19
38.	A141	1	2	1	17
39.	A205	1	2	1	18
40.	A132	1	2	1	19
41.	A326	1	2	1	16
42.	A330	1	2	1	19

43.	A213	1	2	1	17
44.	A268	1	2	1	17
45.	A020	1	2	1	20
46.	A115	1	2	1	18
47.	A035	1	2	1	20
48.	A372	1	2	1	20
49.	A344	2	2	1	20
50.	A016	2	2	1	20
51.	B090	2	2	1	19
52.	A335	2	2	1	19
53.	A332	2	2	1	19
54.	A057	2	2	1	18
55.	B134	2	2	1	20
56.	A154	2	2	1	18
57.	A311	2	2	1	18
58.	A143	2	2	1	18
59.	B017	2	2	1	20
60.	A221	2	2	1	18
61.	B154	3	2	1	20
62.	B305	3	2	1	5
63.	B159	3	2	1	20
64.	B316	3	2	1	20

65.	B135	3	2	1	5
66.	B136	3	2	1	20
67.	B132	3	2	1	20
68.	B025	3	2	1	6
69.	A329	3	2	1	20
70.	A176	3	2	1	20
71.	A097	3	2	1	20
72.	A170	3	2	1	20
73.	B288	1	1	2	15
74.	B032	1	1	2	15
75.	A048	1	1	2	14
76.	A117	1	1	2	14
77.	A065	1	1	2	14
78.	B027	1	1	2	15
79.	A145	1	1	2	14
80.	A003	1	1	2	13
81.	A184	1	1	2	14
82.	A284	1	1	2	14
83.	B325	1	1	2	15
84.	B311	1	1	2	15
85.	B247	2	1	2	12
86.	A021	2	1	2	13

87.	B115	2	1	2	15
88.	B097	2	1	2	15
89.	A384	2	1	2	13
90.	A031	2	1	2	13
91.	B110	2	1	2	15
92.	B120	2	1	2	15
93.	A040	2	1	2	13
94.	A051	2	1	2	12
95.	B221	2	1	2	15
96.	B218	2	1	2	15
97.	B216	3	1	2	20
98.	B046	3	1	2	15
99.	B239	3	1	2	20
100.	A245	3	1	2	15
101.	A109	3	1	2	16
102.	A228	3	1	2	16
103.	A385	3	1	2	15
104.	A203	3	1	2	18
105.	A211	3	1	2	17
106.	A231	3	1	2	16
107.	A256	3	1	2	15
108.	A098	3	1	2	15

109.	B293	1	2	2	15
110.	B251	1	2	2	18
111.	A139	1	2	2	14
112.	B265	1	2	2	19
113.	A198	1	2	2	13
114.	A226	1	2	2	18
115.	B034	1	2	2	16
116.	A270	1	2	2	17
117.	A069	1	2	2	18
118.	B043	1	2	2	17
119.	A153	1	2	2	19
120.	A121	1	2	2	15
121.	A258	2	2	2	13
122.	A071	2	2	2	12
123.	A136	2	2	2	14
124.	A307	2	2	2	13
125.	A082	2	2	2	16
126.	A072	2	2	2	13
127.	B013	2	2	2	15
128.	B326	2	2	2	15
129.	B302	2	2	2	15
130.	B049	2	2	2	16

131.	B322	2	2	2	15
132.	B223	2	2	2	15
133.	B260	3	2	2	18
134.	B303	3	2	2	20
135.	B056	3	2	2	15
136.	A353	3	2	2	20
137.	A361	3	2	2	20
138.	A349	3	2	2	20
139.	A347	3	2	2	20
140.	A366	3	2	2	20
141.	A200	3	2	2	20
142.	A259	3	2	2	20
143.	A107	3	2	2	20
144.	A088	3	2	2	20

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kinerja Individu
N		144
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16,5069
	Std. Deviation	2,85793
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,111
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,338
Asymp. Sig. (2-tailed)		,056

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8. *Between-Subjects Factors*

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Insentif	1.00	Linear	48
	2.00	Fixed	48
	3.00	Social	48
Target	1.00	75%	72
	2.00	100%	72
Tugas	1.00	Less	72
	2.00	Complex	72

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Insentif	1,00	Linear	48
	2,00	Fixed	48
	3,00	Social	48
Target	1,00	75%	72
	2,00	100%	72
Tugas	1,00	Less	72
	2,00	Complex	72
Sel	1,00	linear, 75%, less	12
	2,00	fixed, 75%, less	12
	3,00	social, 75%, less	12
	4,00	linear, 100%, less	12
	5,00	fixed, 100%, less	12
	6,00	social, 100%, less	12
	7,00	linear, 75%, complex	12
	8,00	fixed, 75%, complex	12
	9,00	social, 75%, complex	12
	10,00	linear, 100%, complex	12
	11,00	fixed, 100%, complex	12
	12,00	social, 100%, complex	12

Lampiran 9. Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Kinerja Individu

Insentif	Target	Tugas	Mean	Std. Deviation	N
Linear	75%	Less	18,0833	1,16450	12
		Complex	14,3333	,65134	12
		Total	16,2083	2,12601	24
	100%	Less	18,3333	1,37069	12
		Complex	16,5833	1,97523	12
		Total	17,4583	1,88770	24
	Total	Less	18,2083	1,25036	24
		Complex	15,4583	1,84106	24
		Total	16,8333	2,08677	48
Fixed	75%	Less	15,3333	1,37069	12
		Complex	13,8333	1,26730	12
		Total	14,5833	1,50121	24
	100%	Less	18,9167	,90034	12
		Complex	14,3333	1,30268	12
		Total	16,6250	2,58444	24
	Total	Less	17,1250	2,15311	24
		Complex	14,0833	1,28255	24
		Total	15,6042	2,33146	48
Social	75%	Less	16,0833	,99620	12
		Complex	16,5000	1,88294	12
		Total	16,2917	1,48848	24
	100%	Less	16,3333	6,63782	12
		Complex	19,4167	1,50504	12
		Total	17,8750	4,96345	24
	Total	Less	16,2083	4,64364	24
		Complex	17,9583	2,23566	24
		Total	17,0833	3,71216	48
Total	75%	Less	16,5000	1,64751	36
		Complex	14,8889	1,76923	36
		Total	15,6944	1,88126	72
	100%	Less	17,8611	3,99394	36
		Complex	16,7778	2,63071	36
		Total	17,3194	3,40185	72
	Total	Less	17,1806	3,10985	72
		Complex	15,8333	2,42057	72
		Total	16,5069	2,85793	144

Lampiran 10. Levene's Test of Equality of Error Variances

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: Kinerja Individu

F	df1	df2	Sig.
15,106	11	132	,000

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

- a. Design: Intercept+Insentif+Target+Tugas+Sel+Insentif * Target+Insentif * Tugas+Target * Tugas+Insentif * Target * Tugas+Insentif * Sel+Target * Sel+Insentif * Target * Sel+Tugas * Sel+Insentif * Tugas * Sel+Target * Tugas * Sel+Insentif * Target * Tugas * Sel

Lampiran 11. Tests of Between-Subjects Effects

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Kinerja Individu

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	459,410 ^a	11	41,765	7,780	,000	,393
Intercept	39237,007	1	39237,007	7309,352	,000	,982
Insentif	60,181	2	30,090	5,605	,005	,078
Target	95,062	1	95,062	17,709	,000	,118
Tugas	65,340	1	65,340	12,172	,001	,084
Insentif * Target	3,792	2	1,896	,353	,703	,005
Insentif * Tugas	173,181	2	86,590	16,131	,000	,196
Target * Tugas	2,507	1	2,507	,467	,496	,004
Insentif * Target * Tugas	59,347	2	29,674	5,528	,005	,077
Error	708,583	132	5,368			
Total	40405,000	144				
Corrected Total	1167,993	143				

a. R Squared = ,393 (Adjusted R Squared = ,343)

Lampiran 12. Estimated Marginal Means

Estimated Marginal Means

1. Insentif

Dependent Variable: Kinerja Individu

Insentif	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Linear	16,833	,334	16,172	17,495
Fixed	15,604	,334	14,943	16,266
Social	17,083	,334	16,422	17,745

2. Target

Dependent Variable: Kinerja Individu

Target	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
75%	15,694	,273	15,154	16,235
100%	17,319	,273	16,779	17,860

3. Tugas

Dependent Variable: Kinerja Individu

Tugas	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Less	17,181	,273	16,640	17,721
Complex	15,833	,273	15,293	16,373

4. Insentif * Target

Dependent Variable: Kinerja Individu

Insentif	Target	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
Linear	75%	16,208	,473	15,273	17,144
	100%	17,458	,473	16,523	18,394
Fixed	75%	14,583	,473	13,648	15,519
	100%	16,625	,473	15,689	17,561
Social	75%	16,292	,473	15,356	17,227
	100%	17,875	,473	16,939	18,811

5. Insentif * Tugas

Dependent Variable: Kinerja Individu

Insentif	Tugas	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
Linear	Less	18,208	,473	17,273	19,144
	Complex	15,458	,473	14,523	16,394
Fixed	Less	17,125	,473	16,189	18,061
	Complex	14,083	,473	13,148	15,019
Social	Less	16,208	,473	15,273	17,144
	Complex	17,958	,473	17,023	18,894

6. Target * Tugas

Dependent Variable: Kinerja Individu

Target	Tugas	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
75%	Less	16,500	,386	15,736	17,264
	Complex	14,889	,386	14,125	15,653
100%	Less	17,861	,386	17,097	18,625
	Complex	16,778	,386	16,014	17,542

7. Insentif * Target * Tugas

Dependent Variable: Kinerja Individu

Insentif	Target	Tugas	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Linear	75%	Less	18,083	,669	16,760	19,406
		Complex	14,333	,669	13,010	15,656
	100%	Less	18,333	,669	17,010	19,656
		Complex	16,583	,669	15,260	17,906
Fixed	75%	Less	15,333	,669	14,010	16,656
		Complex	13,833	,669	12,510	15,156
	100%	Less	18,917	,669	17,594	20,240
		Complex	14,333	,669	13,010	15,656
Social	75%	Less	16,083	,669	14,760	17,406
		Complex	16,500	,669	15,177	17,823
	100%	Less	16,333	,669	15,010	17,656
		Complex	19,417	,669	18,094	20,740

8. Sel

Dependent Variable: Kinerja Individu

Sel	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
linear, 75%, less	18,083 ^a	,669	16,760	19,406
fixed, 75%, less	15,333 ^a	,669	14,010	16,656
social, 75%, less	16,083 ^a	,669	14,760	17,406
linear, 100%, less	18,333 ^a	,669	17,010	19,656
fixed, 100%, less	18,917 ^a	,669	17,594	20,240
social, 100%, less	16,333 ^a	,669	15,010	17,656
linear, 75%, complex	14,333 ^a	,669	13,010	15,656
fixed, 75%, complex	13,833 ^a	,669	12,510	15,156
social, 75%, complex	16,500 ^a	,669	15,177	17,823
linear, 100%, complex	16,583 ^a	,669	15,260	17,906
fixed, 100%, complex	14,333 ^a	,669	13,010	15,656
social, 100%, complex	19,417 ^a	,669	18,094	20,740

a. Based on modified population marginal mean.

Lampiran 13. *Post Hoc Tests*

Post Hoc Tests

Insentif

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Kinerja Individu

Tukey HSD

(I) Insentif	(J) Insentif	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Linear	Fixed	1,2292*	,47294	,028	,1081	2,3502
	Social	-,2500	,47294	,857	-1,3711	,8711
Fixed	Linear	-1,2292*	,47294	,028	-2,3502	-,1081
	Social	-1,4792*	,47294	,006	-2,6002	-,3581
Social	Linear	,2500	,47294	,857	-,8711	1,3711
	Fixed	1,4792*	,47294	,006	,3581	2,6002

Based on observed means.

*. The mean difference is significant at the ,05 level.

Lampiran 14. *Homogeneous Subsets*

Homogeneous Subsets

Kinerja Individu

TukeyHSD^{a,b}

Insentif	N	Subset	
		1	2
Fixed	48	15,6042	
Linear	48		16,8333
Social	48		17,0833
Sig.		1,000	,857

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = 5,368.

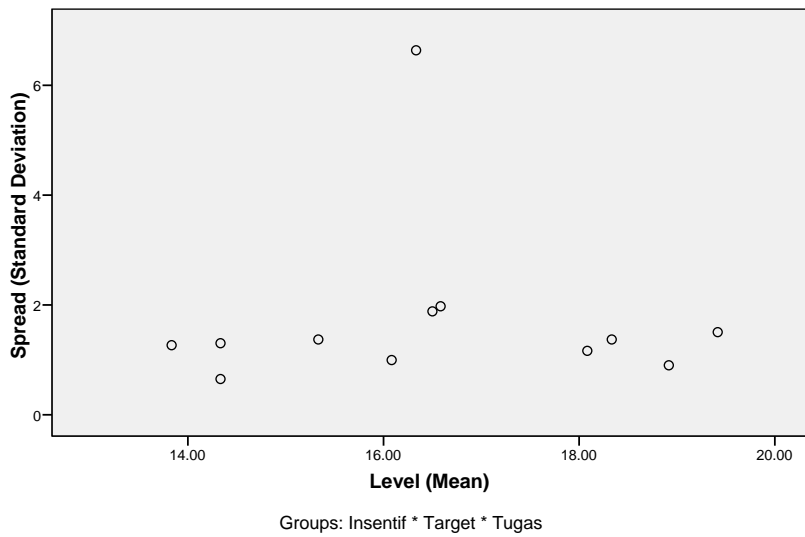
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 48,000.

b. Alpha = ,05.

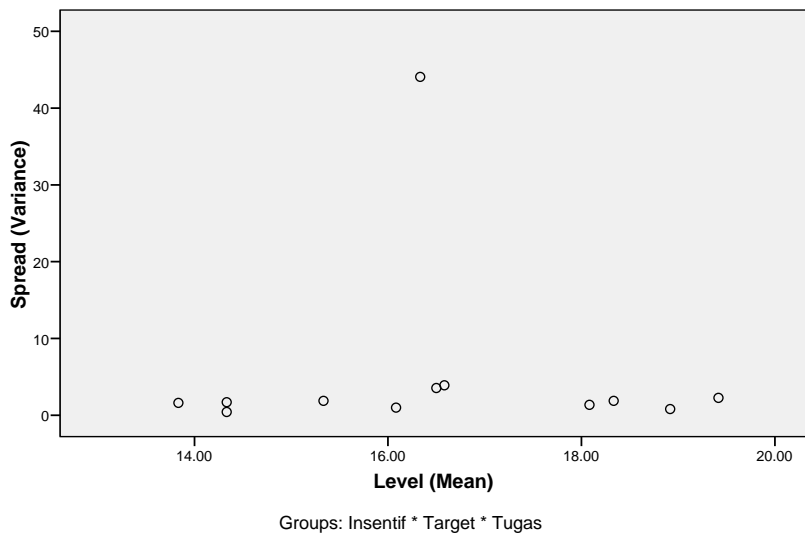
Lampiran 15. Spread-versus-Level Plots

Spread-versus-Level Plots

Spread vs. Level Plot of Kinerja Individu



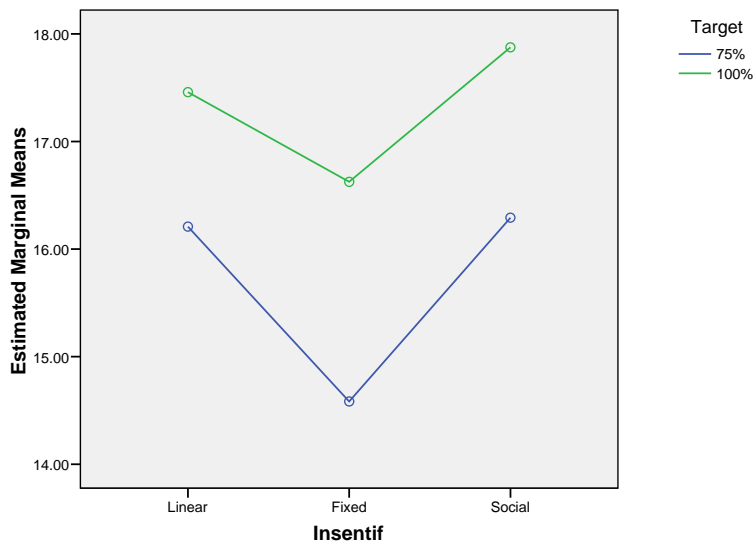
Spread vs. Level Plot of Kinerja Individu



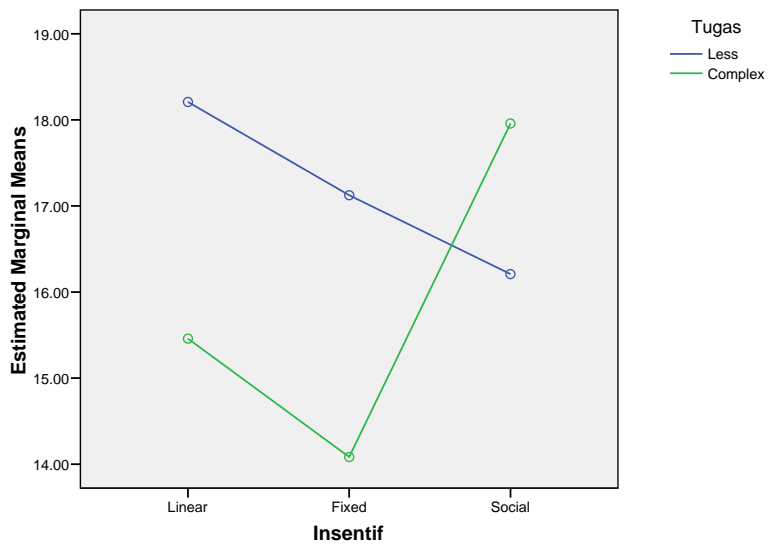
Lampiran 16. Profile Plots

Profile Plots

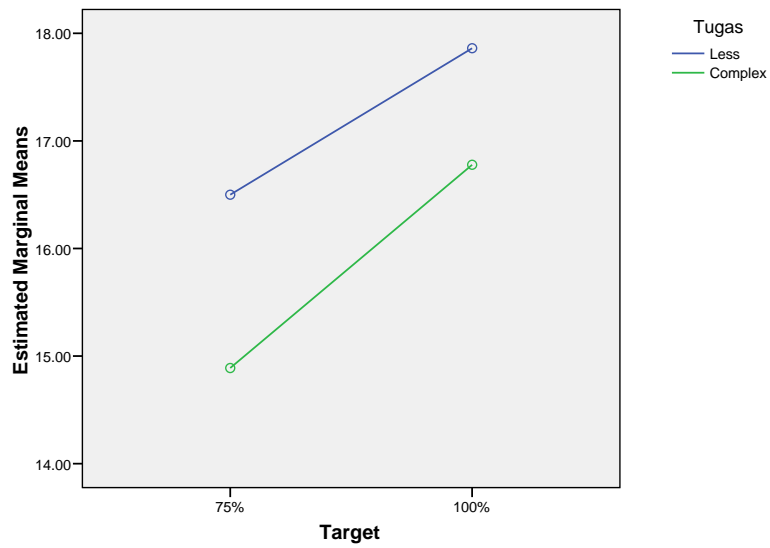
Estimated Marginal Means of Kinerja Individu



Estimated Marginal Means of Kinerja Individu

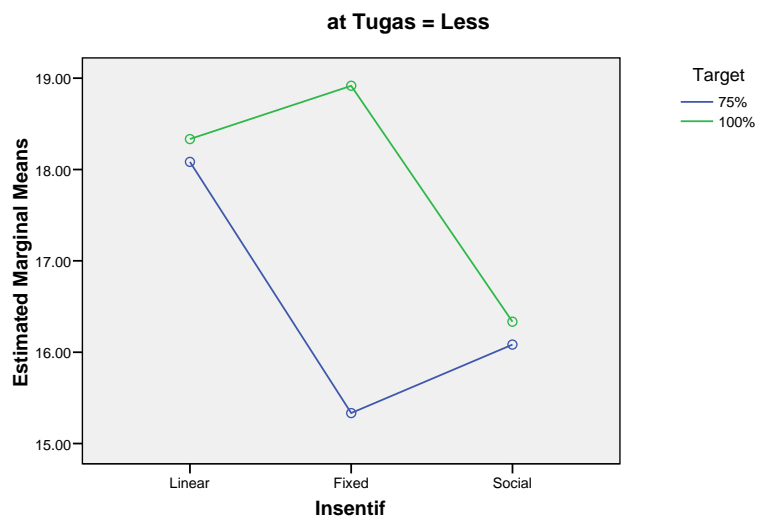


Estimated Marginal Means of Kinerja Individu

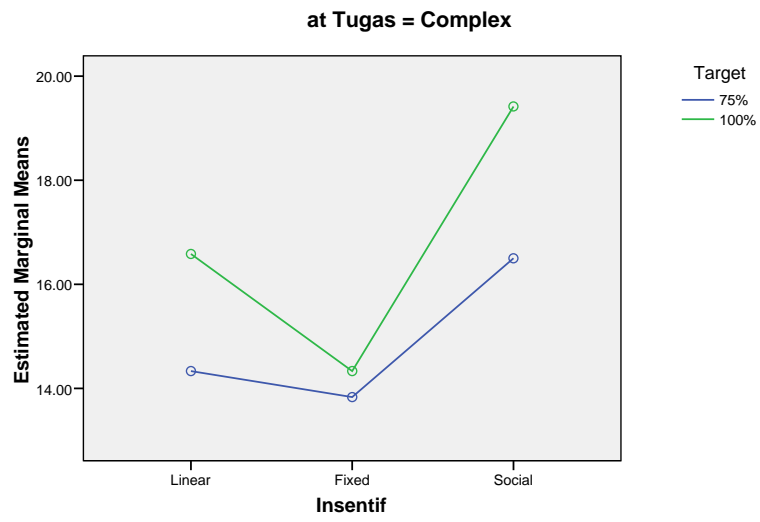


Insentif * Target * Tugas

Estimated Marginal Means of Kinerja Individu



Estimated Marginal Means of Kinerja Individu



Skripsi Indah Wirantika Susanti

by Indah Wirantika Susanti

Submission date: 20-Feb-2018 10:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 918432150

File name: SKRIPSI_tgl_16-02-2018.docx (762.99K)

Word count: 19546

Character count: 120027

Skripsi Indah Wirantika Susanti

ORIGINALITY REPORT

4%	5%	2%	2%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	bapendik.unsoed.ac.id Internet Source	2%
2	publikasi.umy.ac.id Internet Source	1%
3	ressources.ciheam.org Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%
Exclude bibliography Off