

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 \geq 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 \geq 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 | i | 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 | = | <i>Budget Incentive</i> | = | “1” | <i>linear</i> |
| | | | | “2” | <i>fixed</i> |
| | = | <i>Social Incentives</i> | = | “3” | <i>social</i> |
| Tergat | = | | = | “1” | 75% |
| | | | | “2” | 100% |
| Tugas | = | | = | “1” | <i>less complex</i> |
| | | | | “2” | <i>complex</i> |

| | | | | <i>Incentives</i> | | |
|-----------------------|---|-------------------|-------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | <i>Budget-Based Incentive Contracts (Financial Incentives)</i> | | <i>Social Incentives</i> (3) |
| | | | | <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 | Insetif | 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. Incentif * Target * Tugas

Dependent Variable: Kinerja Individu

| Incentif | 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

Tukey HSD^{a,b}

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

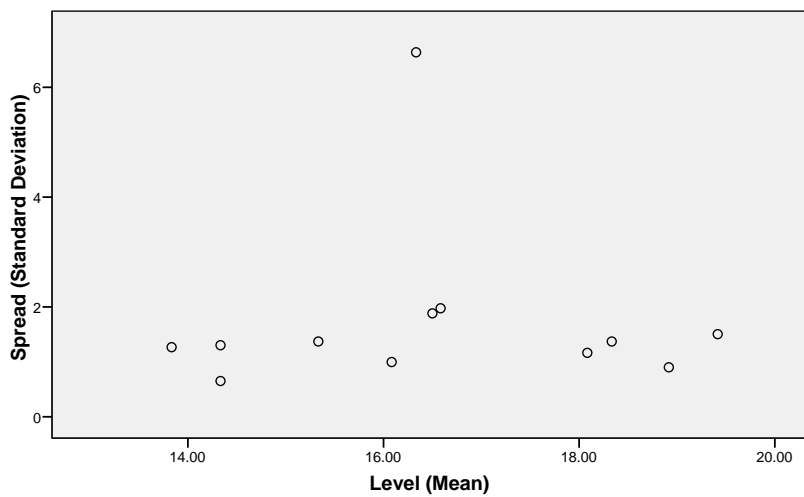
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

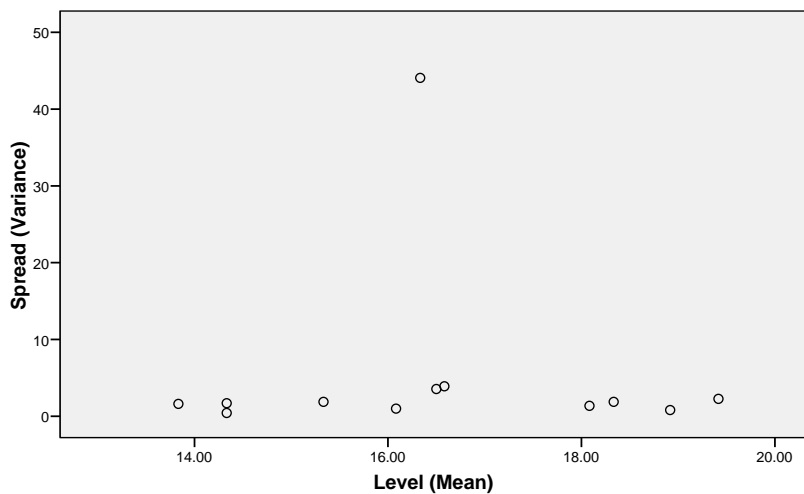
The error term is Mean Square(Error) = 5,368.

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

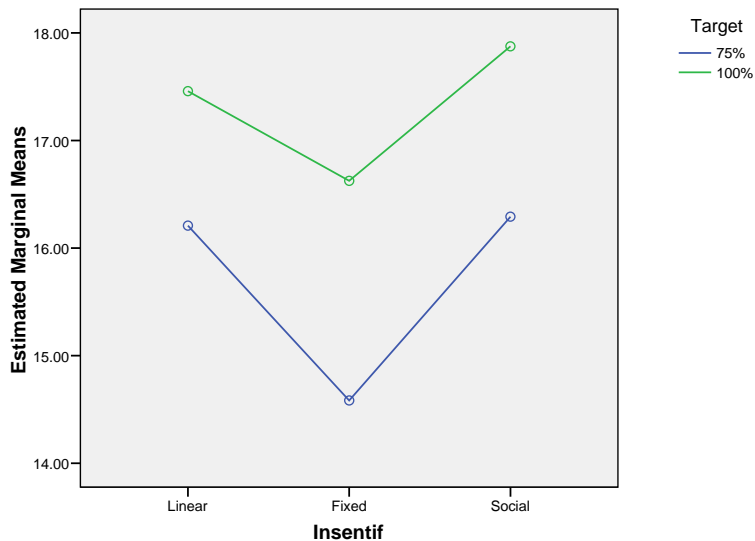
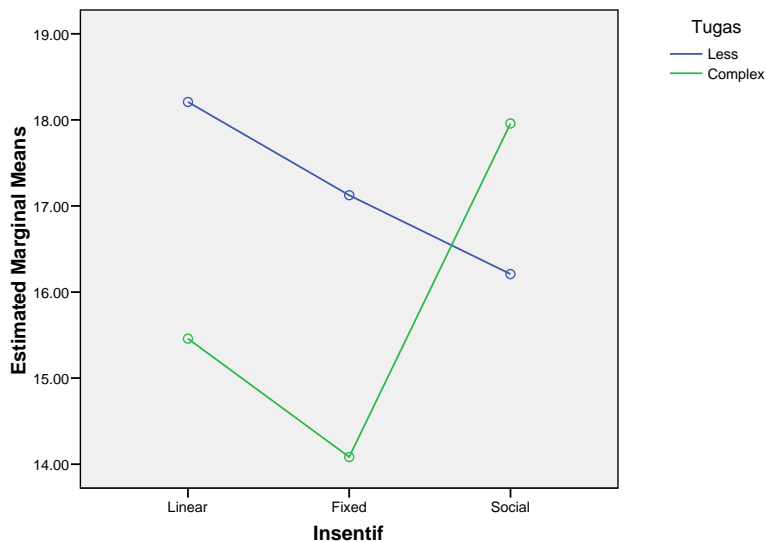
b. Alpha = ,05.

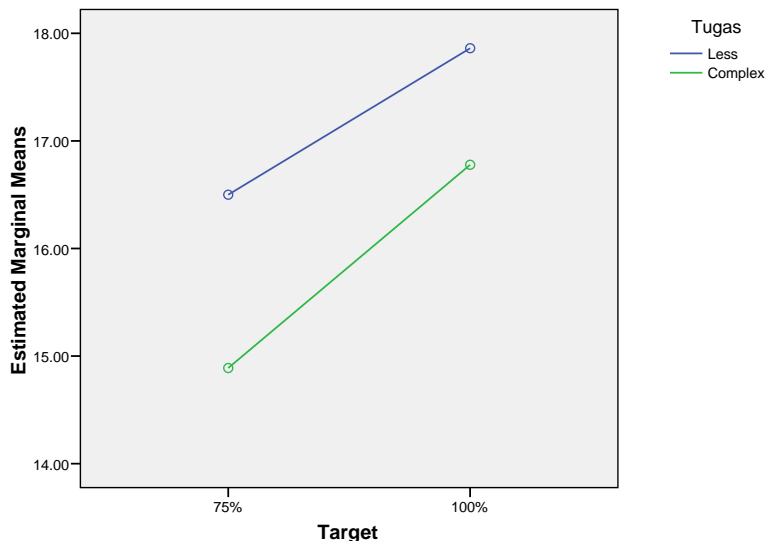
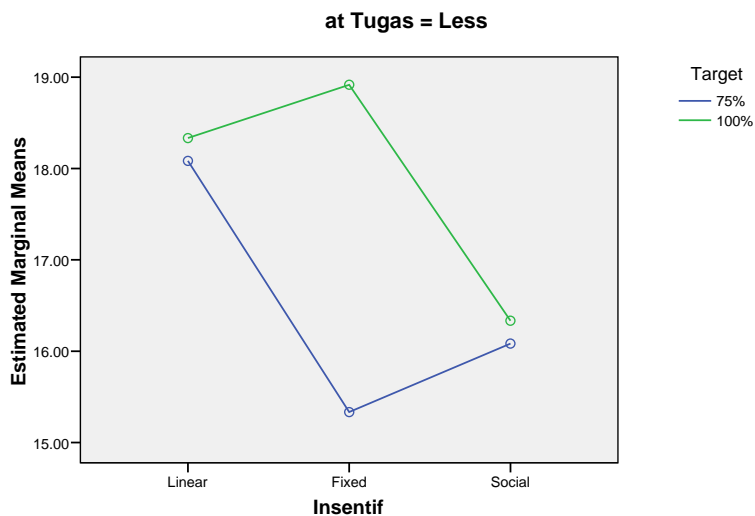
Lampiran 15. Spread-versus-Level Plots**Spread-versus-Level Plots****Spread vs. Level Plot of Kinerja Individu**

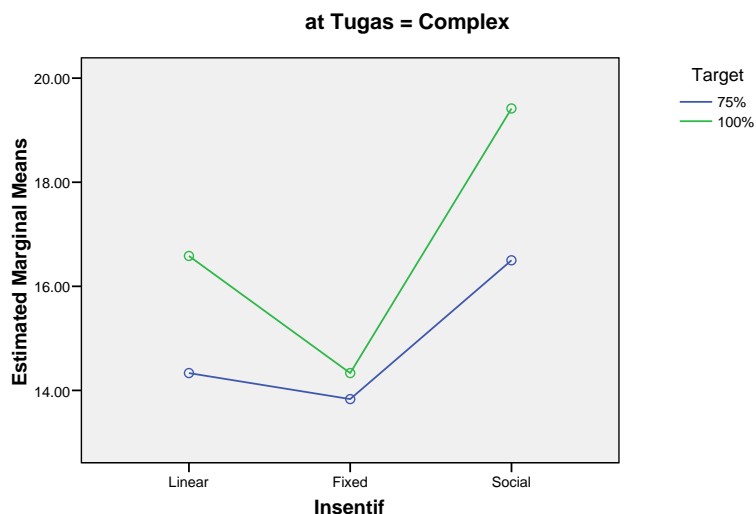
Groups: Insentif * Target * Tugas

Spread vs. Level Plot of Kinerja Individu

Groups: Insentif * Target * Tugas

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

