

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a cross and a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN A

A-1 Skala Penelitian Kepuasan Kerja pada Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

A-2 Skala Penelitian *Locus of control* Internal

Skala Kepuasan Kerja Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

No Skala : (diisi oleh peneliti)

Tanggal :

Usia :

Pekerjaan/Jabatan :

Tanda tangan :

PETUNJUK

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijparanata Semarang, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di lampiran ini. K ini merupakan penelitian untuk memenuhi sebagai syarat guna memperoleh derajat sarjana psikologi.

1. Bacalah pernyataan-pernyataan yang telah tersedia dengan teliti.
2. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan keyakinan Anda dengan memberikan **tanda silang (X)** pada tempat yang tersedia.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

STS : Apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : Apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

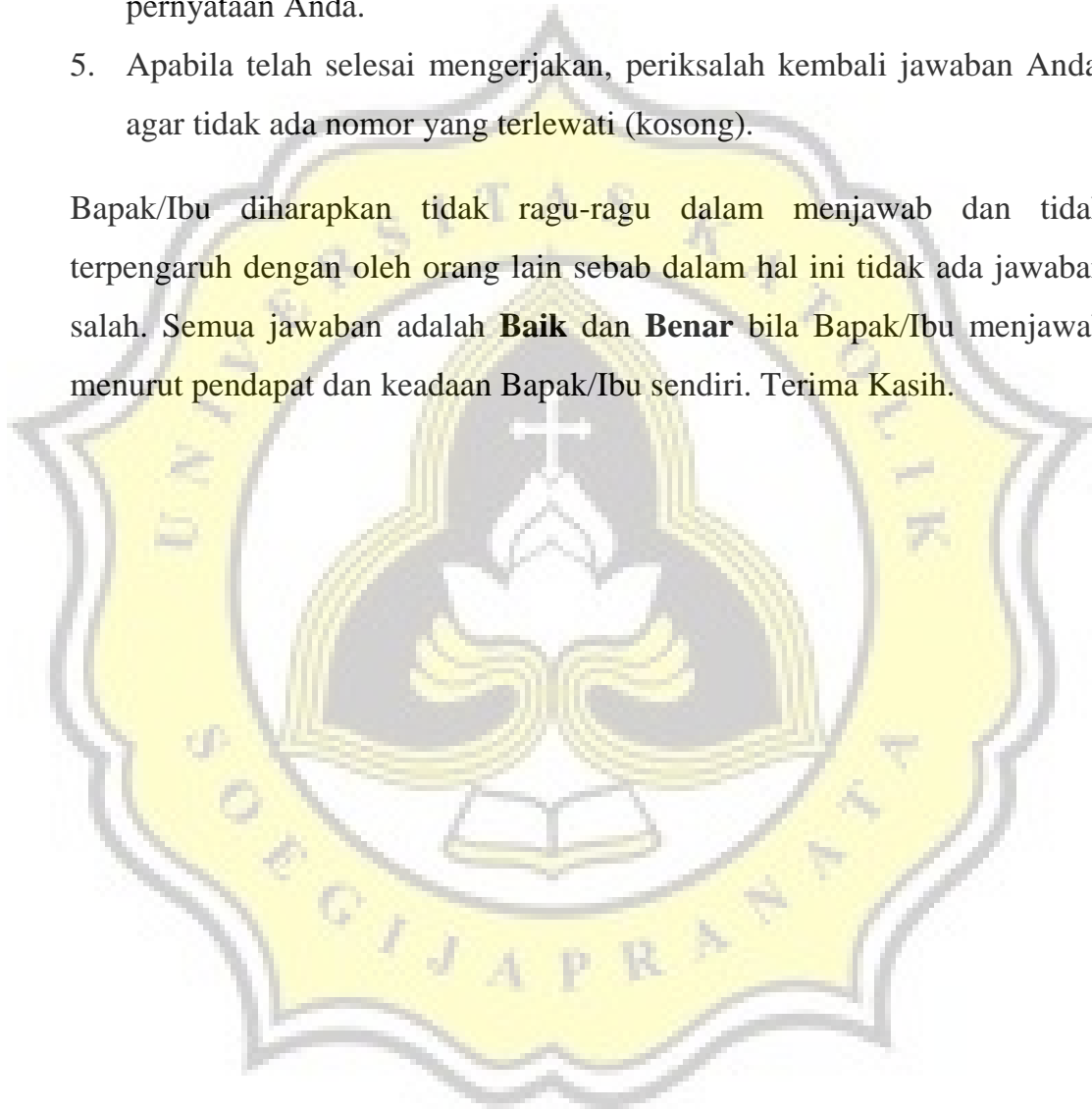
SS : Apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberikan tanda garis dua mendatar (=) pada jawaban Anda, kemudian beri tanda silang

(X) kembali pada jawaban lain yang dirasa lebih sesuai dengan pernyataan Anda.

4. Apapun jawaban yang Anda berikan, semua dianggap benar. Oleh karena itu, diharapkan untuk menjawab dengan jujur dan sesuai dengan pernyataan Anda.
5. Apabila telah selesai mengerjakan, periksalah kembali jawaban Anda, agar tidak ada nomor yang terlewati (kosong).

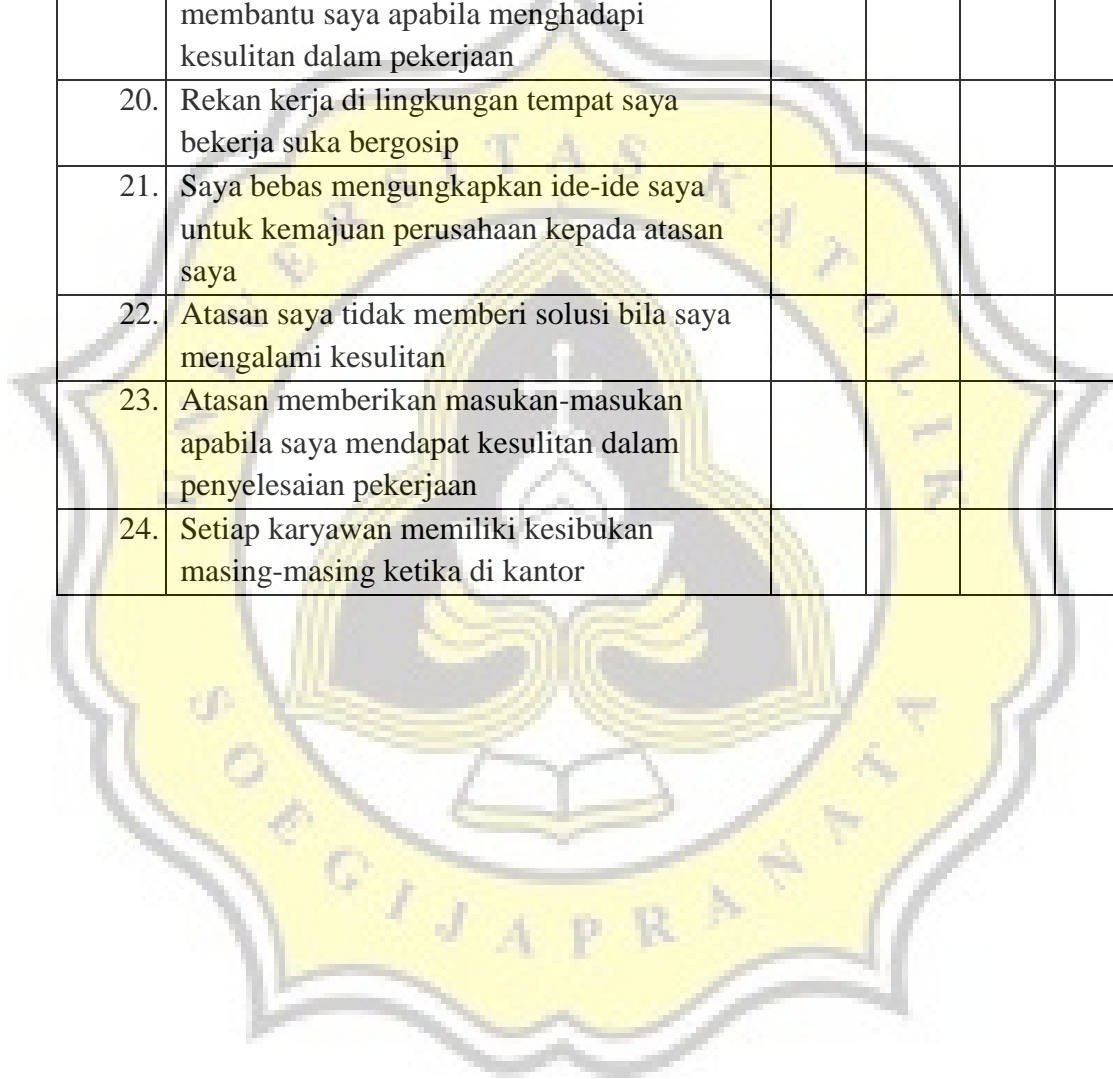
Bapak/Ibu diharapkan tidak ragu-ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh dengan oleh orang lain sebab dalam hal ini tidak ada jawaban salah. Semua jawaban adalah **Baik** dan **Benar** bila Bapak/Ibu menjawab menurut pendapat dan keadaan Bapak/Ibu sendiri. Terima Kasih.



Skala Kepuasan Kerja Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

| NO. | PERNYATAAN | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1. | Pekerjaan saya penuh tantangan yang menarik | | | | |
| 2. | Saya melakukan pekerjaan saya hanya untuk mengisi waktu luang saja hingga waktunya pensiun | | | | |
| 3. | Pekerjaan saya membuat saya lebih dihargai oleh orang lain | | | | |
| 4. | Saya mudah bosan dengan pekerjaan saya karena pensiun sudah dekat | | | | |
| 5. | Beban kerja yang saya terima sesuai dengan jabatan yang saya duduki | | | | |
| 6. | Semasa saya bekerja saya tidak bisa mengembangkan ketrampilan saya di bidang lain | | | | |
| 7. | Saya merasa nyaman dengan lingkungan tempat saya bekerja | | | | |
| 8. | Ruang kerja yang berdekatan membuat saya terganggu ketika bekerja | | | | |
| 9. | Saya merasa puas dengan fasilitas yang telah diberikan perusahaan | | | | |
| 10. | Tata letak ruang kerja di perusahaan tidak sesuai dengan kebutuhan saya dalam bekerja | | | | |
| 11. | Kondisi ruang kerja saya membuat saya nyaman dalam bekerja | | | | |
| 12. | Bekerja setiap hari membuat saya lelah dan mengantuk | | | | |
| 13. | Gaji yang saya terima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya | | | | |
| 14. | Saya merasa kemampuan saya hanya bisa di bidang tertentu saja | | | | |
| 15. | Saya memperoleh insentif yang memadai sesuai dengan usaha saya dalam bekerja | | | | |
| 16. | Seharusnya saya memperoleh gaji yang lebih baik daripada gaji saya sekarang | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 17. | Saya puas dengan kesempatan promosi yang diterapkan di perusahaan | | | | |
| 18. | Ada keseimbangan antara jaminan sosial dan tunjangan yang saya terima dengan usaha saya selama bekerja | | | | |
| 19. | Rekan kerja saya sering memberikan masukan-masukan, nasehat, dukungan dan membantu saya apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan | | | | |
| 20. | Rekan kerja di lingkungan tempat saya bekerja suka bergosip | | | | |
| 21. | Saya bebas mengungkapkan ide-ide saya untuk kemajuan perusahaan kepada atasan saya | | | | |
| 22. | Atasan saya tidak memberi solusi bila saya mengalami kesulitan | | | | |
| 23. | Atasan memberikan masukan-masukan apabila saya mendapat kesulitan dalam penyelesaian pekerjaan | | | | |
| 24. | Setiap karyawan memiliki kesibukan masing-masing ketika di kantor | | | | |



Skala Locus of Control Internal

No Skala : (diisi oleh peneliti)

Tanggal :

Usia :

Pekerjaan/Jabatan :

Tanda tangan :

PETUNJUK

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijparanata Semarang, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di lampiran ini. K ini merupakan penelitian untuk memenuhi sebagai syarat guna memperoleh derajat sarjana psikologi.

1. Bacalah pernyataan-pernyataan yang telah tersedia dengan teliti.
2. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan keyakinan Anda dengan memberikan **tanda silang (X)** pada tempat yang tersedia.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

STS : Apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : Apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

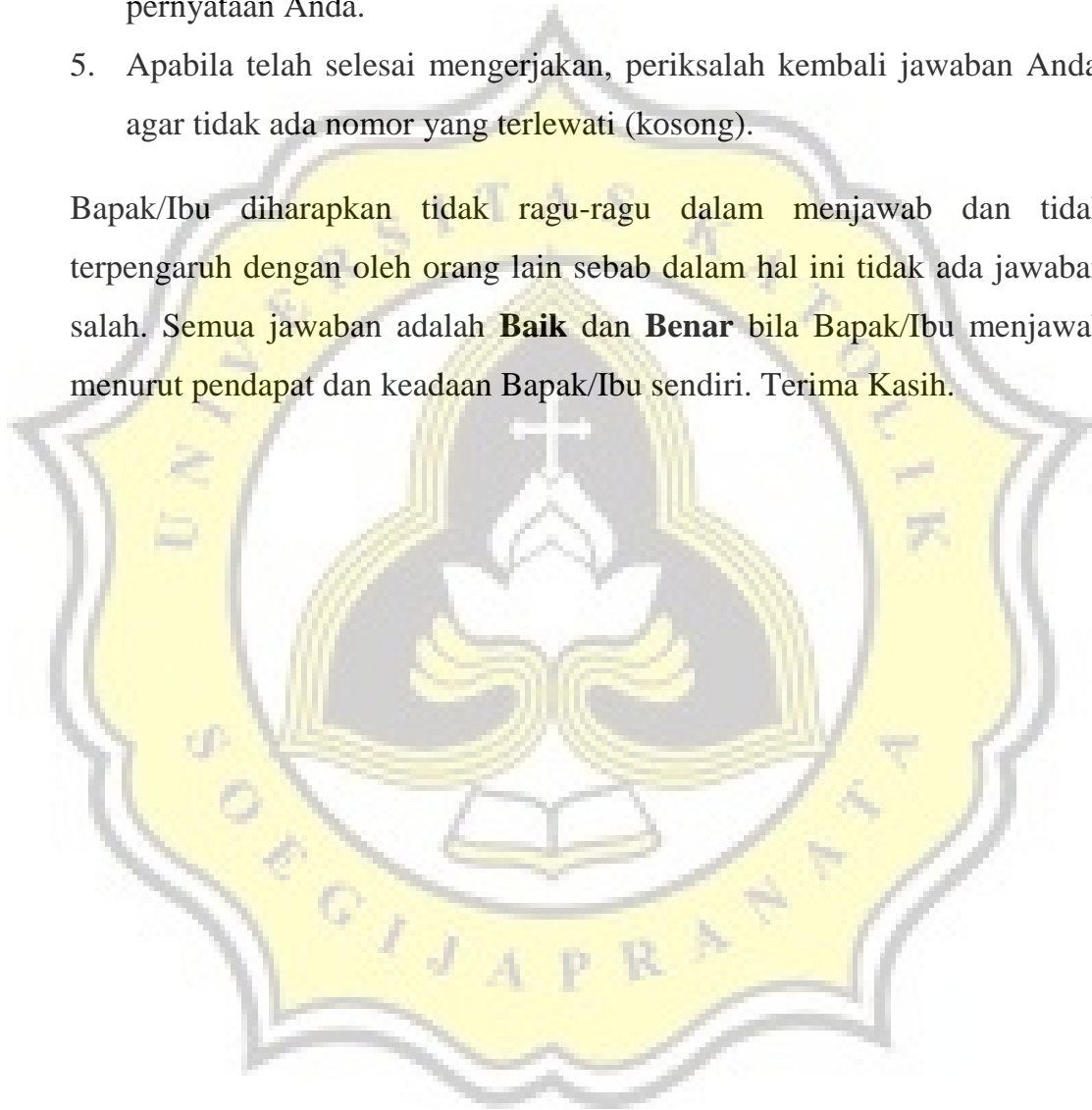
SS : Apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberikan tanda garis dua mendatar (=) pada jawaban Anda, kemudian beri tanda silang

(X) kembali pada jawaban lain yang dirasa lebih sesuai dengan pernyataan Anda.

4. Apapun jawaban yang Anda berikan, semua dianggap benar. Oleh karena itu, diharapkan untuk menjawab dengan jujur dan sesuai dengan pernyataan Anda.
5. Apabila telah selesai mengerjakan, periksalah kembali jawaban Anda, agar tidak ada nomor yang terlewati (kosong).

Bapak/Ibu diharapkan tidak ragu-ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh dengan oleh orang lain sebab dalam hal ini tidak ada jawaban salah. Semua jawaban adalah **Baik** dan **Benar** bila Bapak/Ibu menjawab menurut pendapat dan keadaan Bapak/Ibu sendiri. Terima Kasih.



Skala Locus of Control Internal

| NO. | PERNYATAAN | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1. | Bila saya merencanakan sesuatu, saya yakin dapat melaksanakannya | | | | |
| 2. | Saya meminta bantuan orang lain untuk dapat menyelesaikan tugas dengan baik | | | | |
| 3. | Saya bekerja keras untuk dapat memperoleh apa yang saya inginkan | | | | |
| 4. | Bila saya merencanakan sesuatu dan itu tidak tercapai, saya merasa biasa saja | | | | |
| 5. | Ketika saya mengalami kegagalan kerja, saya berusaha bangkit kembali dan memperbaiki kesalahan | | | | |
| 6. | Saya merasa sudah melakukan hal terbaik dalam hidup saya, namun nasib seringkali tidak berpihak pada saya | | | | |
| 7. | Saya merasa mampu mengubah nasib saya menjadi lebih baik | | | | |
| 8. | Saat saya mengalami kegagalan saya cenderung menyalahkan orang lain | | | | |
| 9. | Saya merasa bangga dengan apa yang sudah saya raih, karena semua adalah hasil jerih payah saya sendiri | | | | |
| 10. | Saya selalu meminta bantuan orang lain jika ada pekerjaan yang sulit | | | | |
| 11. | Dalam mengambil keputusan, saya selalu mengikuti kata hati sendiri | | | | |
| 12. | Saya senang ketika ada orang lain yang membantu saya dalam pencapaian cita-cita saya | | | | |
| 13. | Saya yakin dapat mencapai apa yang saya cita-citakan dengan segala potensi saya | | | | |
| 14. | Saya masih membutuhkan orang lain untuk meminta pendapat tentang sesuatu hal yang berkaitan dengan keberhasilan saya | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 15. | Ketika saya mengalami kesulitan saya berusaha untuk mengatasinya sendiri tanpa meminta bantuan dari orang lain | | | | |
| 16. | Tanpa orang lain saya tidak bisa bekerja sendiri | | | | |
| 17. | Walaupun rekan kerja mengajak bergurau, saya tetap dapat konsentrasi dalam bekerja | | | | |
| 18. | Saya lebih mudah mengikuti ajakan rekan kerja daripada harus menyelesaikan tugas di kantor | | | | |
| 19. | Dalam mengambil keputusan, saya selalu mengikuti kata hati sendiri | | | | |
| 20. | Jika banyak rekan kerja yang ikut campur saya semakin sulit untuk mencapai fokus apa yang menjadi tujuan saya | | | | |
| 21. | Kebahagiaan hidup saya ditentukan oleh diri sendiri | | | | |
| 22. | Saya sering merasa bahwa nasib lebih berperan dalam hidup saya | | | | |
| 23. | Saya selalu giat dalam bekerja demi mencapai apa yang saya cita-citakan | | | | |
| 24. | Saya mudah stress jika banyak tekanan dari orang lain | | | | |

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom edge.

LAMPIRAN B

B-1 Data Awal Kepuasan Kerja pada Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

B-2 Data Awal *Locus of control* Internal

The logo of Universitas Kertajaya Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS KERTAJAYA" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN C

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepuasan Kerja pada
Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Locus of control*
Internal

KEPUASAN KERJA KARYAWAN YANG AKAN MENGHADAPI PENSIUN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .825 | 24 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| y1 | 67.88 | 41.156 | .351 | .819 |
| y2 | 67.49 | 41.838 | .378 | .818 |
| y3 | 67.88 | 42.863 | .277 | .822 |
| y4 | 67.61 | 42.215 | .302 | .821 |
| y5 | 68.05 | 42.168 | .259 | .823 |
| y6 | 68.10 | 39.308 | .520 | .811 |
| y7 | 67.63 | 41.359 | .388 | .817 |
| y8 | 67.92 | 42.590 | .288 | .821 |
| y9 | 67.96 | 39.767 | .459 | .814 |
| y10 | 68.19 | 41.084 | .446 | .815 |
| y11 | 67.87 | 40.897 | .416 | .816 |
| y12 | 67.73 | 39.344 | .605 | .807 |
| y13 | 67.96 | 40.645 | .487 | .813 |
| y14 | 68.16 | 41.231 | .465 | .815 |
| y15 | 67.99 | 39.963 | .577 | .809 |
| y16 | 68.65 | 42.620 | <u>.149</u> | .831 |
| y17 | 68.54 | 39.861 | .489 | .812 |
| y18 | 68.90 | 46.332 | <u>-.240</u> | .840 |
| y19 | 67.73 | 42.392 | .339 | .820 |
| y20 | 68.00 | 40.220 | .465 | .814 |
| y21 | 67.90 | 41.381 | .462 | .815 |

| | | | | |
|-----|-------|--------|-------------|------|
| y22 | 67.84 | 41.695 | .379 | .818 |
| y23 | 67.80 | 40.726 | .489 | .813 |
| y24 | 69.20 | 43.994 | <u>.071</u> | .829 |

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,179

PUTARAN 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .854 | 21 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| y1 | 61.64 | 39.868 | .360 | .851 |
| y2 | 61.25 | 40.508 | .395 | .849 |
| y3 | 61.64 | 41.551 | .291 | .852 |
| y4 | 61.37 | 40.798 | .329 | .851 |
| y5 | 61.81 | 40.743 | .284 | .854 |
| y6 | 61.86 | 38.150 | .517 | .844 |
| y7 | 61.39 | 39.728 | .444 | .847 |
| y8 | 61.67 | 41.417 | .280 | .853 |
| y9 | 61.72 | 38.495 | .468 | .846 |
| y10 | 61.95 | 39.924 | .440 | .847 |
| y11 | 61.63 | 39.700 | .415 | .848 |
| y12 | 61.49 | 37.960 | .632 | .839 |
| y13 | 61.72 | 39.349 | .500 | .845 |
| y14 | 61.92 | 40.103 | .453 | .847 |
| y15 | 61.75 | 38.777 | .577 | .842 |
| y17 | 62.30 | 38.945 | .457 | .847 |
| y19 | 61.49 | 41.131 | .346 | .851 |
| y20 | 61.76 | 38.892 | .482 | .845 |

| | | | | |
|-----|-------|--------|------|------|
| y21 | 61.66 | 40.202 | .458 | .847 |
| y22 | 61.60 | 40.291 | .406 | .848 |
| y23 | 61.55 | 39.543 | .487 | .845 |

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179



LOCUS OF CONTROL INTERNAL

PUTARAN 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .625 | 24 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1 | 64.95 | 21.046 | .396 | .595 |
| x2 | 65.78 | 20.733 | .349 | .596 |
| x3 | 64.94 | 20.911 | .419 | .593 |
| x4 | 65.24 | 21.819 | .213 | .613 |
| x5 | 64.71 | 21.647 | .262 | .609 |
| x6 | 65.55 | 20.762 | .249 | .608 |
| x7 | 65.14 | 21.491 | .191 | .616 |
| x8 | 64.66 | 21.909 | .198 | .615 |
| x9 | 65.12 | 21.205 | .211 | .614 |
| x10 | 65.76 | 21.697 | .226 | .612 |
| x11 | 65.78 | 22.245 | <u>.102</u> | .626 |
| x12 | 66.14 | 22.442 | <u>.124</u> | .622 |
| x13 | 64.84 | 21.426 | .273 | .607 |
| x14 | 66.17 | 22.605 | <u>.058</u> | .629 |
| x15 | 65.76 | 22.795 | <u>.016</u> | .635 |
| x16 | 65.80 | 22.214 | <u>.067</u> | .633 |
| x17 | 65.37 | 21.456 | .329 | .603 |
| x18 | 65.00 | 22.561 | <u>.086</u> | .626 |
| x19 | 65.84 | 21.792 | .205 | .614 |
| x20 | 65.70 | 22.652 | <u>.039</u> | .632 |
| x21 | 64.92 | 21.054 | .289 | .604 |

| | | | | |
|-----|-------|--------|-------------|------|
| x22 | 65.37 | 22.408 | <u>.084</u> | .627 |
| x23 | 64.84 | 20.963 | .444 | .592 |
| x24 | 65.30 | 21.823 | <u>.153</u> | .621 |

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,179

PUTARAN 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .669 | 17 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1 | 46.61 | 15.654 | .350 | .646 |
| x2 | 47.45 | 15.518 | .281 | .653 |
| x3 | 46.60 | 15.023 | .503 | .629 |
| x4 | 46.90 | 15.966 | .249 | .657 |
| x5 | 46.37 | 15.847 | .294 | .652 |
| x6 | 47.22 | 14.904 | .295 | .652 |
| x7 | 46.81 | 15.645 | .222 | .662 |
| x8 | 46.33 | 15.978 | .248 | .657 |
| x9 | 46.78 | 15.489 | .224 | .662 |
| x10 | 47.42 | 16.222 | .182 | .665 |
| x11 | 47.45 | 16.421 | <u>.114</u> | .674 |
| x12 | 47.81 | 16.816 | <u>.089</u> | .673 |
| x13 | 46.51 | 15.619 | .310 | .650 |
| x17 | 47.04 | 15.986 | .288 | .653 |
| x19 | 47.51 | 16.131 | <u>.198</u> | .663 |
| x21 | 46.58 | 15.393 | .301 | .650 |
| x23 | 46.51 | 15.351 | .458 | .636 |

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,179

PUTARAN 3

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .692 | 14 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1 | 39.77 | 13.301 | .409 | .664 |
| x2 | 40.60 | 13.438 | .270 | .681 |
| x3 | 39.76 | 12.697 | .569 | .645 |
| x4 | 40.06 | 13.569 | .307 | .675 |
| x5 | 39.53 | 13.569 | .327 | .673 |
| x6 | 40.37 | 13.017 | .255 | .687 |
| x7 | 39.96 | 13.279 | .265 | .682 |
| x8 | 39.48 | 13.594 | .304 | .676 |
| x9 | 39.94 | 13.838 | .134 | .704 |
| x10 | 40.58 | 13.930 | .208 | .688 |
| x13 | 39.66 | 13.104 | .402 | .663 |
| x17 | 40.19 | 13.962 | .252 | .682 |
| x21 | 39.73 | 13.441 | .264 | .682 |
| x23 | 39.66 | 13.031 | .520 | .653 |

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,179

PUTARAN 4

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-------------|----|-------|
| Cases | Valid | 83 | 100.0 |
| | Excluded(a) | 0 | .0 |
| | Total | 83 | 100.0 |

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

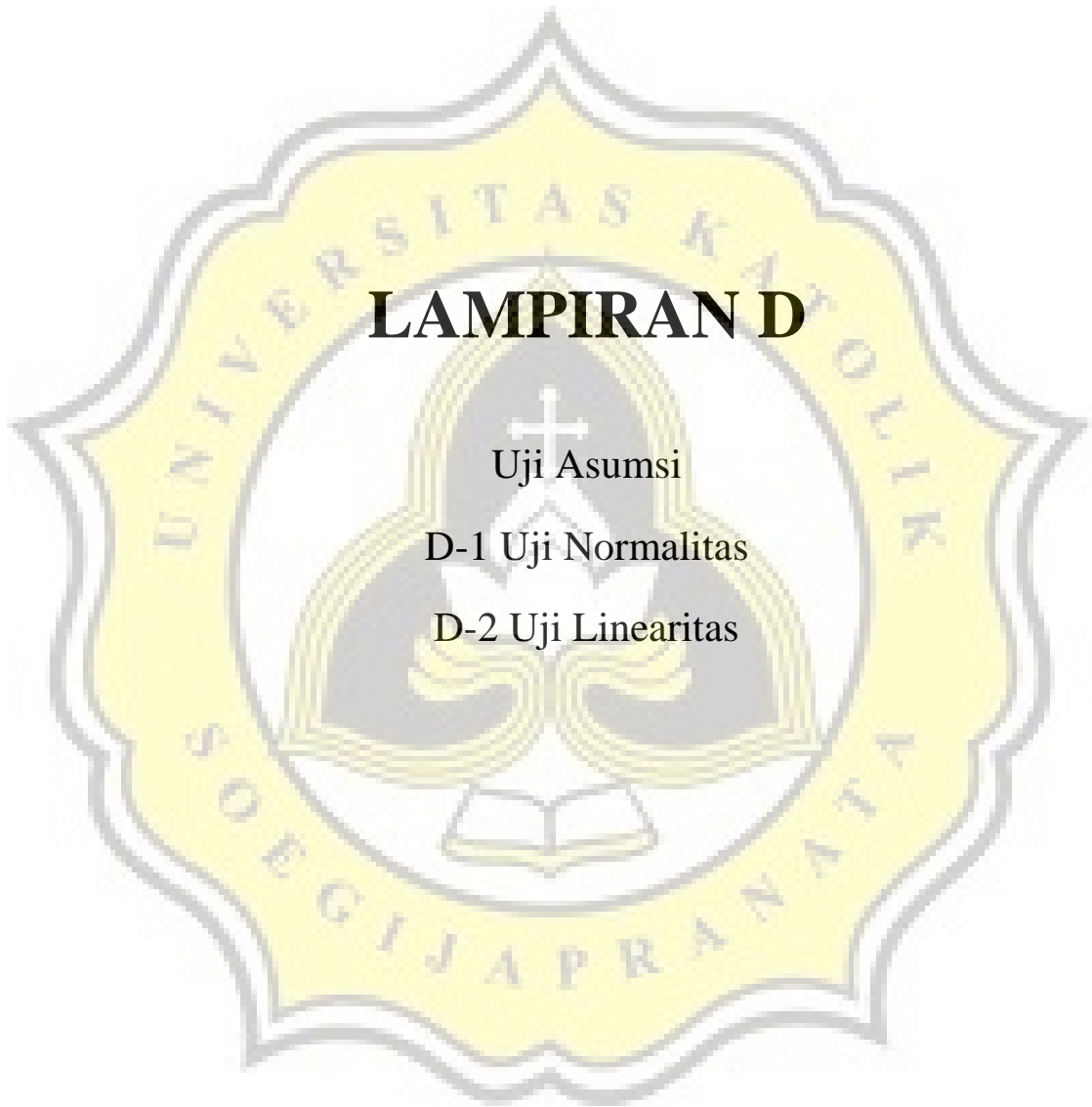
| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .704 | 13 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1 | 36.69 | 11.974 | .423 | .676 |
| x2 | 37.52 | 12.253 | .246 | .699 |
| x3 | 36.67 | 11.539 | .543 | .661 |
| x4 | 36.98 | 12.097 | .355 | .683 |
| x5 | 36.45 | 12.299 | .321 | .688 |
| x6 | 37.29 | 11.769 | .249 | .704 |
| x7 | 36.88 | 11.985 | .267 | .697 |
| x8 | 36.40 | 12.267 | .312 | .689 |
| x10 | 37.49 | 12.497 | .238 | .698 |
| x13 | 36.58 | 11.710 | .434 | .673 |
| x17 | 37.11 | 12.781 | .216 | .700 |
| x21 | 36.65 | 12.230 | .246 | .699 |
| x23 | 36.58 | 11.661 | .553 | .662 |

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,179





LAMPIRAN D

Uji Asumsi

D-1 Uji Normalitas

D-2 Uji Linearitas

NORMALITAS

Descriptive Statistics

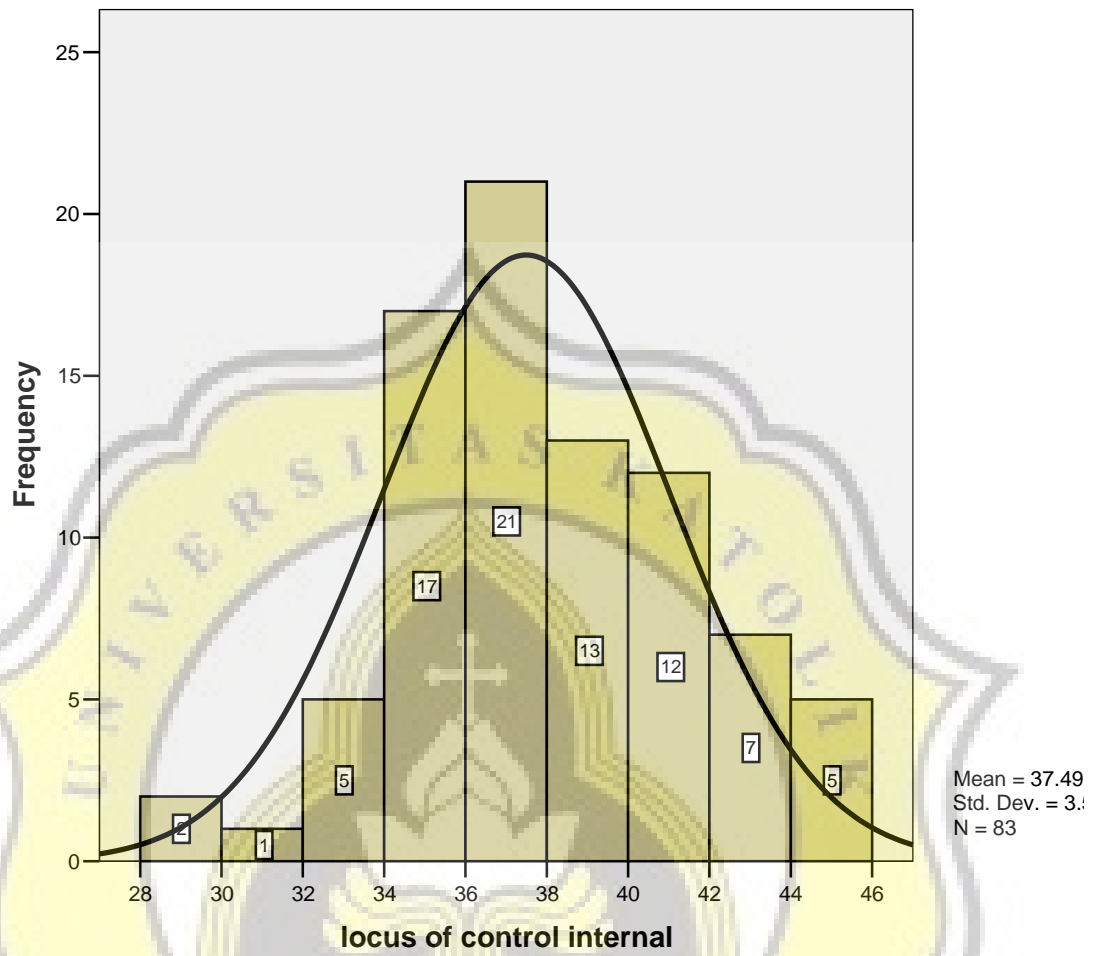
| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum |
|---------------------------|----|-------|----------------|---------|---------|
| locus of control internal | 83 | 37.49 | 3.535 | 28 | 46 |
| kepuasan kerja | 83 | 64.76 | 6.601 | 48 | 80 |

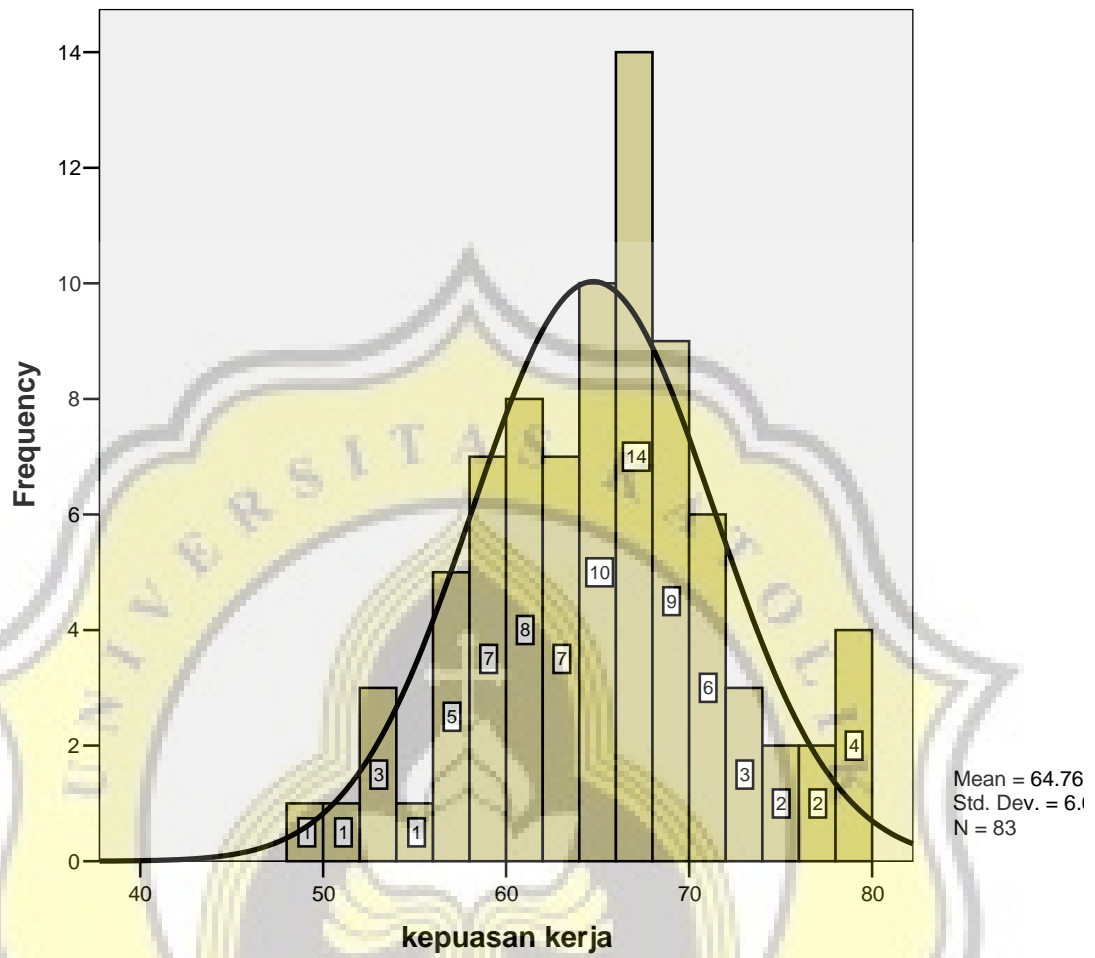
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | locus of control internal | kepuasan kerja |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| N | | 83 | 83 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 37.49 | 64.76 |
| | Std. Deviation | 3.535 | 6.601 |
| | Most Extreme Differences | Absolute | .110 |
| | Positive | .110 | .059 |
| | Negative | -.084 | -.058 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.000 | .535 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .270 | .937 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LINIERITAS

Model Description

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Model Name | | MOD_1 |
| Dependent Variable | 1 | kepuasan kerja |
| Equation | 1 | Linear |
| | 2 | Quadratic |
| | 3 | Cubic |
| Independent Variable | | locus of control internal |
| Constant | | Included |
| Variable Whose Values Label Observations in Plots | | Unspecified |
| Tolerance for Entering Terms in Equations | | .0001 |

Case Processing Summary

| | N |
|-----------------------------|----|
| Total Cases | 83 |
| Excluded Cases ^a | 0 |
| Forecasted Cases | 0 |
| Newly Created Cases | 0 |

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

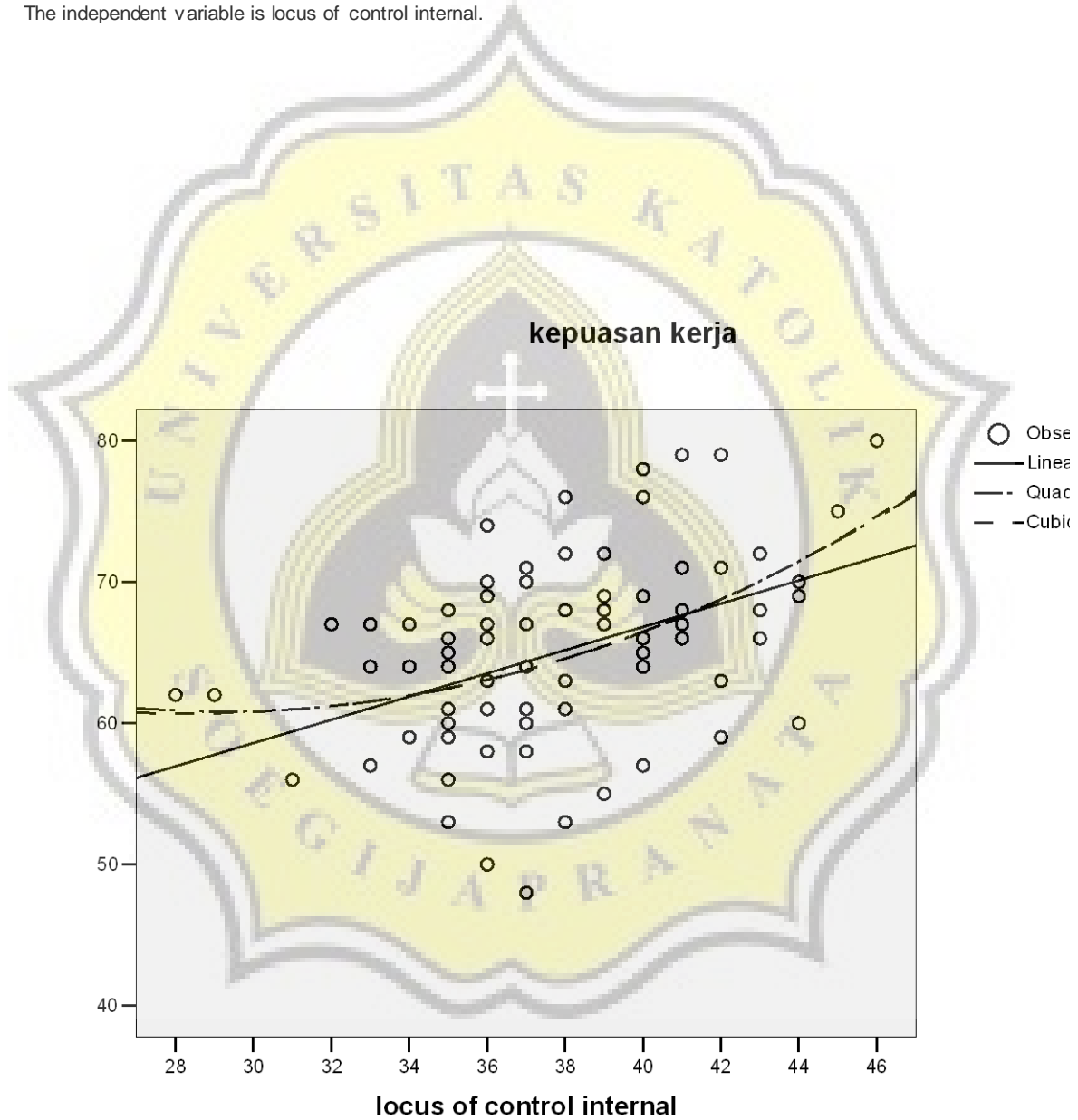
| | | Variables | |
|---------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | | Dependent | Independent |
| | | kepuasan kerja | locus of control internal |
| Number of Positive Values | | 83 | 83 |
| Number of Zeros | | 0 | 0 |
| Number of Negative Values | | 0 | 0 |
| Number of Missing Values | User-Missing | 0 | 0 |
| | System-Missing | 0 | 0 |

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kepuasan kerja

| Equation | Model Summary | | | | | Parameter Estimates | | | |
|-----------|---------------|--------|------|------|------|---------------------|--------|------|------|
| | R Square | F | df 1 | df 2 | Sig. | Constant | b1 | b2 | b3 |
| Linear | .194 | 19.499 | 1 | 81 | .000 | 33.919 | .823 | | |
| Quadratic | .211 | 10.687 | 2 | 80 | .000 | 102.359 | -2.843 | .049 | |
| Cubic | .210 | 10.663 | 2 | 80 | .000 | 80.225 | -1.037 | .000 | .000 |

The independent variable is locus of control internal.





LAMPIRAN E

Analisa Data

ANALISA DATA

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------------------------|-------|----------------|----|
| locus of control internal | 37.49 | 3.535 | 83 |
| kepuasan kerja | 64.76 | 6.601 | 83 |

Correlations

| | | locus of control internal | kepuasan kerja |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|----------------|
| locus of control internal | Pearson Correlation | 1 | .440** |
| | Sig. (1-tailed) | | .000 |
| | N | 83 | 83 |
| kepuasan kerja | Pearson Correlation | .440** | 1 |
| | Sig. (1-tailed) | .000 | |
| | N | 83 | 83 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN F

F-1 Surat Ijin Penelitian

F-2 Surat Keterangan Penelitian