

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. It features a central white cross above a stylized white flower or flame-like shape. Below this is an open book. The entire emblem is set against a yellow background with a decorative border. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top curve, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom curve.

LAMPIRAN A. ANGKET UJI COBA

1. Angket Uji Coba Kecemasan.
2. Angket Uji Coba Harga Diri.

## 1. Angket Uji coba Kecemasan.

Fakultas Psikologi  
Unika Soegijapranata Semarang

Bapak dan ibu yth.

Saya dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang mengadakan semacam penelitian mengenai masa mendekati pensiun. Saya sangat memohon bantuan dan kesediaan bapak dan ibu untuk mengisi angket ini dengan sebenarnya, sesuai dengan yang bapak dan ibu rasakan dan tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Angket ini bukan tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga semua jawaban akan sangat saya hargai. Saya mohon bapak dan ibu mengisi semua nomor, tanpa ada yang terlewati.

Atas kesediaan dan bantuan dari bapak dan ibu, saya mengucapkan banyak terima kasih.

---

### Petunjuk Pengisian Angket

Saudara diminta menanggapi pernyataan di bawah ini secara jujur sesuai dengan apa yang saudara alami, rasakan atau saudara pikirkan. Saudara diminta membuat tanda silang pada lembar jawaban yang tersedia. Alternatif jawaban yang dapat saudara pilih adalah :

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| A. Sangat Setuju | B. Setuju              |
| C. Tidak Setuju  | D. Sangat Tidak Setuju |
-

1. Gangguan kesehatan membuat saya merasa gelisah.
2. Sakit merupakan hal yang biasa pada orang seusia saya, sehingga tidak membuat saya merasa khawatir.
3. Saya merasa tegang terhadap kesehatan tubuh yang semakin lemah.
4. Bila saya memikirkan atau membayangkan tentang datangnya pensiun, saya merasa gelisah.
5. Pensiun merupakan ancaman yang mengkhawatirkan bagi saya.
6. Saya merasa biasa-biasa saja menghadapi datangnya pensiun.
7. Saya merasa takut dan gelisah memasuki masa tua.
8. Menjadi tua merupakan proses yang wajar, sehingga tidak perlu dikawatirkan.
9. Saya merasakan ketegangan saat membayangkan masa tua.
10. Saya tidak merasa gelisah dengan akan datangnya pensiun.
11. Pensiun akan membawa banyak perubahan dan hal ini membuat saya menjadi was-was dan khawatir.
12. Masa mendekati pensiun merupakan situasi yang menegangkan bagi saya.
13. Saya dalam keadaan yang selalu sehat, sehingga tidak menggelisahkan.
14. Saya merasa was-was dan khawatir terhadap kesehatan saya.
15. Kesehatan yang menurun saya rasakan sebagai hal yang wajar.
16. Kehilangan pekerjaan karena pensiun adalah sesuatu yang wajar, yang tidak membuat saya gelisah.
17. Dipensiunkan merupakan ancaman yang mengkhawatirkan karena saya kehilangan aktivitas kerja.
18. Pensiun berarti kehilangan pekerjaan yang saya hadapi sekarang ini. Hal ini tidak menegakkan dan memunculkan ketegangan dalam menghadapi pensiun.



19. Menjadi tua tidak menyenangkan, sehingga saya merasa gelisah.
20. Saya khawatir bila membayangkan diri saya menjadi tua
21. Saya tetap tenang menghadapi datangnya masa tua.
22. Saya merasa gelisah bila kehilangan pekerjaan karena pensiun.
23. Saya tidak khawatir akan kehilangan pekerjaan karena pensiun.
24. Pensiun membuat saya dapat menikmati masa tua dengan tenang, karena saya tidak perlu bekerja lagi.
25. Penurunan kemampuan seksual membuat saya gelisah.
26. Rambut yang memutih, kulit yang mulai keriput, penglihatan yang mulai berkurang dan manopause ( bagi wanita ) merupakan ancaman yang cukup mengkhawatirkan.
27. Saya merasa tenang dan biasa-biasa saja menghadapi perubahan seperti rambut yang memutih, kulit yang keriput dan penglihatan yang berkurang serta menopause ( bagi wanita ).
28. Pensiun berarti kehilangan hubungan sosial dengan teman-teman sekerja. Hal ini membuat saya gelisah.
29. Hubungan dengan teman sekerja cukup berarti bagi saya, sehingga saya khawatir kehilangan mereka saat pensiun.
30. Saya sering tidak tenang membayangkan masa pensiun yang tidak dapat lagi berkumpul dengan teman - teman sekerja.
31. Menjadi tua berarti kulit menjadi keriput, rambut memutih, dan gerak menjadi lamban. Hal ini tidak menyenangkan dan membuat saya gelisah.
32. Saya tidak yakin, bila kelak menjadi rapuh dan lemah pada waktu tua, sehingga saya tidak perlu mengkhawatirkannya.
33. Ketegangan sering menghinggapi perasaan saya bila memikirkan tentang menjadi tua yang lemah dan mudah sakit.

34. Sudah sewajarnya bila pensiun saya kehilangan teman sekerja, sehingga hal ini tidak merisaukan saya.
35. Kekawatiran akan kehilangan hubungan sosial karena pensiun, sebenarnya tidak perlu.
36. Saya tetap tenang walaupun saya harus kehilangan teman-teman sekerja pada saat pensiun.
37. Saya menjadi sering lupa, namun bagi saya hal ini wajar saja.
38. Saya merasa wajar bahwa penurunan kemampuan seksual terjadi pada orang seusia saya, sehingga saya tidak perlu khawatir.
39. Saya merasa tegang karena saya tidak sekuat dulu dalam melakukan hubungan seksual.
40. Kehilangan pekerjaan karena pensiun mengancam harga diri saya, sehingga saya gelisah.
41. Bekerja membuat saya merasa berharga. Saya merasa khawatir akan datangnya pensiun karena akan membuat saya kehilangan rasa berharga.
42. Saya takut kehilangan harga diri karena pensiun, sehingga saya tidak tenang dan merasakan ketegangan dalam hati.
43. Saya merasa gelisah bila membayangkan keadaan menjadi tua yang rapuh.
44. Keadaan fisik yang melemah dan ketahanan tubuh yang menurun merupakan masalah bagi orang yang telah tua. Saya merasa khawatir bila mengalami hal tersebut.
45. Perubahan fisik pada masa tua seperti gerak yang lambat, badan mudah sakit dan rapuh merupakan hal yang wajar sehingga saya tetap tenang menghadapi masa tua kelak.
46. Bagi saya pensiun bukan berarti kehilangan perasaan berharga, sehingga saya tidak merasa gelisah.
47. Kekawatiran saya akan kehilangan harga diri saat pensiun tidak beralasan.
48. Kehilangan pekerjaan karena pensiun bukan berarti kehilangan harga diri, sehingga saya tetap tenang.

49. Saya sering mudah lelah, lesu dan tidak bersemangat dan badan sering terasa pegal. Hal ini membuat saya gelisah.
50. Saya merasa khawatir dengan penurunan kemampuan fisik yang saya alami.
51. Saya tetap tenang menghadapi perubahan fisik.
52. Datangnya pensiun berarti saya tidak lagi berstatus sebagai pegawai negeri. Hal ini cukup menggelisahkan - kan saya.
53. Kehilangan status kepegawaian karena pensiun adalah hal yang sewajarnya, sehingga tidak perlu dikawatirkan.
54. Status sebagai pegawai tidak terlalu berarti buat saya, sehingga datangnya pensiun tidak membuat saya merasa tegang.
55. Menjadi tua berarti menjadi orang yang tergantung dan kenyataan ini menggelisahkan saya.
56. Saya senang dan tidak khawatir karena pada masa tua nanti saya dapat menggantungkan diri pada anak-anak saya.
57. Saya merasa sedih dan tidak tenang bila memikirkan masa tua saya kelak yang harus bergantung pada anak-anak saya.
58. Kehilangan status sebagai pegawai negeri tidak membuat saya gelisah.
59. Saya merasa khawatir bila tidak menjadi pegawai negeri lagi setelah pensiun.
60. Saya tetap tenang walaupun saya bukan pegawai negeri lagi setelah pensiun.
61. Saya sering merasa mudah capai dalam bekerja. Hal ini mengganggu perasaan saya.
62. Saya menyadari bahwa semakin tua, fisik saya menjadi lemah, sehingga saya tidak terlalu khawatir menghadapinya.
63. Saya tidak tenang bila memikirkan keadaan fisik saya yang tidak sekuat dulu lagi.

64. Datangnya pensiun berarti memasuki situasi baru karena saya bukan pegawai lagi. Hal ini membuat saya gelisah.
65. Memasuki situasi baru sebagai pensiunan tidak membuat saya khawatir karena saya tahu apa yang akan saya kerjakan setelah pensiun.
66. Saya tetap tenang saja memasuki situasi baru sebagai pensiunan.
67. Menggantungkan diri pada orang lain atau anak-anak saat masa tua, bagi saya tidak menyenangkan sehingga saya gelisah bila memikirkan hal itu.
68. Saya khawatir bila pada masa tua kelak, saya harus bergantung dan menjadi tanggungan anak-anak saya.
69. Suatu hal yang wajar bila pada masa tua nanti saya bergantung dan menjadi tanggungan anak-anak saya, sehingga hal itu tidak membuat saya takut dan tegang saat ini.
70. Saya merasa gelisah memikirkan ketidaktahuan apa yang akan saya kerjakan saat pensiun.
71. Dengan status sebagai pensiunan berarti saya memasuki situasi baru yang tidak mengenakkan dan saya merasa khawatir menghadapinya.
72. Ketegangan sering menguasai saya bila mengingat kelak sebagai pensiunan saya belum tahu apa yang akan saya kerjakan.
73. Masa tua berarti mendekati kematian. Kenyataan ini membuat saya takut dan gelisah.
74. Kekawatiran akan datangnya kematian sering menguasai perasaan dan pikiran saya.
75. Kematian merupakan hal yang wajar, namun kenyataan itu tetap menakutkan dan membuat saya merasa tegang bila membayangkannya.
76. Pensiun berarti berkurangnya pendapatan yang saya terima tiap bulannya. Hal itu membuat saya gelisah.
77. Saya tidak khawatir dengan berkurangnya pendapatan setelah pensiun.

78. Saya merasa tegang bila memikirkan saat - saat pensiun karena pendapatan yang akan saya peroleh menjadi berkurang.
79. Bila membayangkan ,asa tua dan kematian yang akan terjadi, saya sering merasa gelisah.
80. Saya merasa ngeri bila membayangkan (datangnya kematian sehingga membuat saya was-was dan kawatir
81. Kematian terjadi pada setiap orang dan itu memang harus terjadi. Kesadaran ini membuat saya tetap tenang.
82. Pendapatan yang berkurang setelah pensiun bukan masalah, sehingga saya tidak perlu gelisah.
83. Saya dapat bekerja setelah dipensiunkan sehingga tidak perlu gelisah.
84. Harga kebutuhan sehari-hari makin mahal sementara pendapatan setelah pensiun berkurang, sehingga saya merasa tegang bila memikirkannya.





## 2. Angket Uji Coba Harga Diri.

### Petunjuk Pengisian Angket

Saudara diminta menanggapi pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga saudara diharapkan memberi tanggapan pada semua pernyataan tanpa satupun yang terlewat. Saudara dapat membuat tanda silang pada lembar jawaban yang tersedia dengan alternatif jawaban :

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| A. Sangat Setuju | B. Setuju              |
| C. Tidak Setuju  | D. Sangat Tidak Setuju |
- 

1. Bekerja membuat saya merasa berharga
2. Saya sering mendapat pujian dari keluarga.
3. Atasan sering memuji pekerjaan saya.
4. Saya menyukai apa yang saya kerjakan.
5. Bermalas-malasan membuat saya tidak berarti.
6. Segala sesuatu dapat saya kerjakan sendiri.
7. Bekerja membuat saya tidak bergantung pada keluarga.
8. Saya sering minta bantuan orang lain.
9. Saya dapat mengambil keputusan sendiri.
10. Saya selalu berunding dengan keluarga untuk mengambil keputusan.
11. Saya merasa tidak mempunyai kemampuan apa-apa.
12. Saya mempunyai keahlian dalam suatu bidang.
13. Saya dapat bekerja dengan baik.

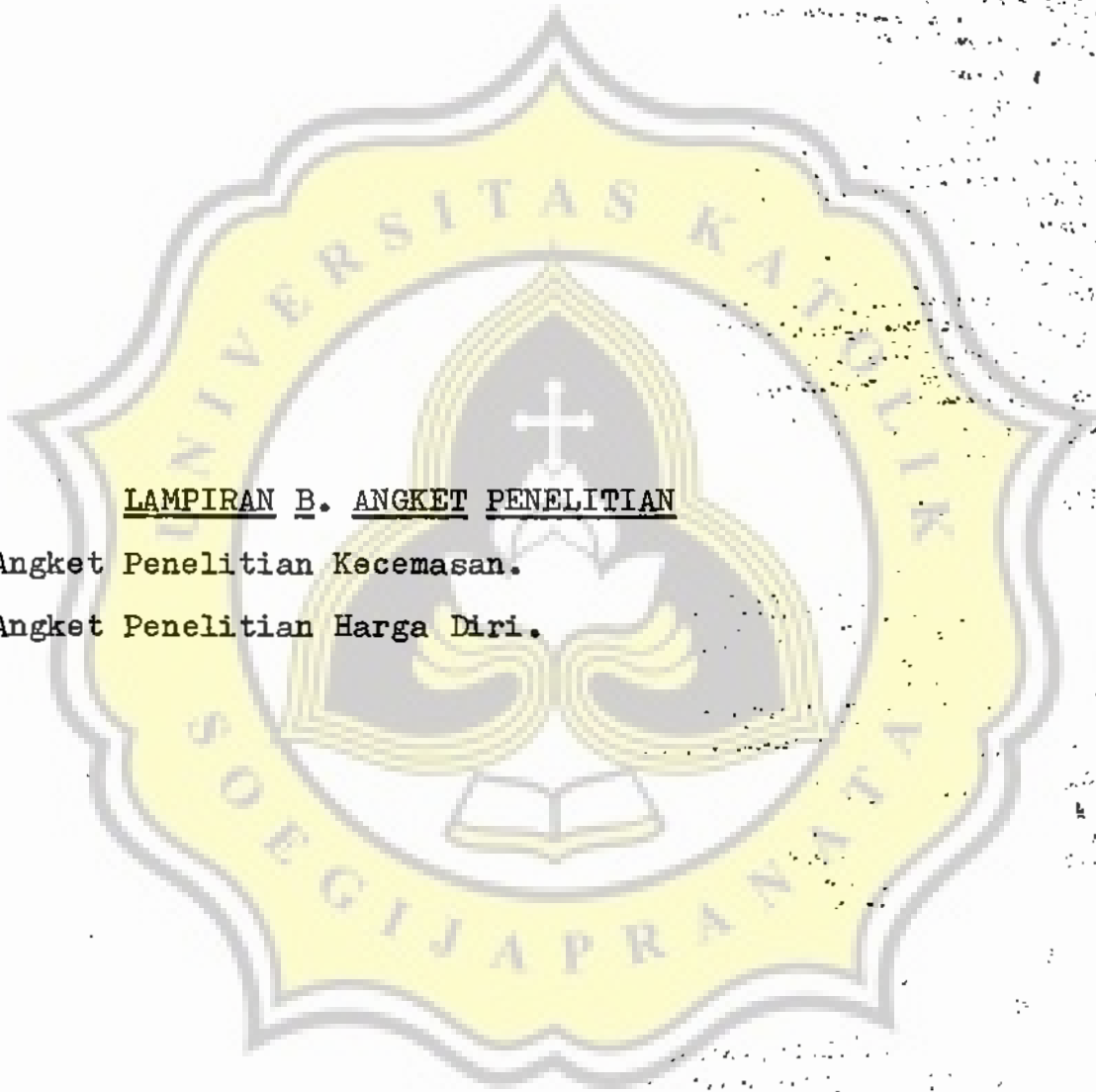
14. Saya sering kecewa dengan hasil pekerjaan saya.
15. Saya merasa mampu dalam mengerjakan sesuatu.
16. Kedudukan sebagai karyawan/pegawai negeri membuat saya merasa berharga.
17. Saya suka bila dipilih menjadi pemimpin.
18. Saya bangga bila menduduki jabatan penting.
19. Saya suka menjadi ketua suatu organisasi.
20. Saya berkeinginan meningkatkan kedudukan saya.
21. Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain.
22. Saya memiliki kepercayaan diri.
23. Saya selalu mengerjakan sesuatu dengan percaya diri
24. Saya sering gemetar bila harus berbicara dihadapan banyak orang.
25. Saya memiliki banyak kelebihan yang patut saya banggakan.
26. Menganggur merupakan hal yang tidak menyenangkan.
27. Bekerja memberikan saya kegembiraan.
28. Saya disukai teman-teman.
29. Saya dihormati dalam keluarga.
30. Orang-orang selalu menyukai kehadiran saya.
31. Saya selalu minta pertimbangan orang lain bila akan mengambil keputusan.
32. Bila saya ingin mengerjakan sesuatu, saya akan segera melakukannya.

33. Saya dapat bekerja sendiri tanpa bantuan orang lain
34. Saya tidak suka tergantung pada orang lain.
35. Saya suka dilindungi.
36. Saya memiliki kecakapan yang dapat dibanggakan.
37. Saya jarang sekali mempunyai ide-ide.
38. Orang lain lebih mempunyai kemampuan dibandingkan saya.
39. Saya memiliki kemampuan yang menonjol dibandingkan teman-teman saya.
40. Perasaan mampu membuat saya bangga.
41. Saya dihargai orang lain karena kedudukan sebagai pegawai negeri.
42. Saya ingin menduduki jabatan yang lebih tinggi.
43. Kedudukan dan jabatan mempunyai arti yang penting dalam hidup saya.
44. Saya cukup bangga memiliki kedudukan sebagai pegawai negeri.
45. Saya tidak ingin menjadi pemimpin.
46. Saya merasa memiliki banyak kekurangan dibandingkan orang lain.
47. Orang lain lebih baik dan lebih berkemampuan daripada saya.
48. Saya ingin menjadi seperti orang lain.
49. Saya menyukai diri saya.
50. Saya bekerja dengan penuh keyakinan.

51. Saya merasa kurang berarti dibandingkan orang lain.
52. Saya sering berbuat sesuatu untuk menyenangkan orang lain.
53. Saya sering kecewa terhadap diri sendiri.
54. Perasaan berharga penting bagi saya.
55. Penghargaan dari orang lain membuat saya bangga.
56. Saya dapat pergi ke mana pun saya suka.
57. Saya dapat bekerja sesuai dengan yang saya inginkan ✓
58. Saya selalu terikat pada keluarga.
59. Saya suka mengikuti gagasan atau ide orang lain.
60. Saya bebas mengambil keputusan sendiri.
61. Saya sering gagal mengerjakan sesuatu.
62. Saya selalu mampu mewujudkan ide-ide saya.
63. Kemampuan saya tidak seberapa bila dibandingkan orang lain.
64. Saya memiliki suatu kemampuan yang tidak dimiliki teman-teman saya.
65. Kemampuan saya selalu dihargai oleh orang lain.
66. Kedudukan sebagai pegawai negeri membuat saya rendah diri.
67. Saya tidak suka mendapat jabatan yang tinggi.
68. Kehilangan jabatan membuat saya merasa tak berarti.
69. Saya sering gagal menduduki suatu posisi/jabatan.
70. Saya lebih suka menjadi anggota dalam suatu organisasi.

71. Saya sering merasa tidak yakin terhadap apa yang telah saya kerjakan.
72. Saya sering ragu-ragu dalam mengambil keputusan.
73. Saya mudah dipengaruhi oleh orang lain.
74. Teman-teman mempercayai kemampuan saya.
75. Saya membutuhkan dukungan dari keluarga dan teman-teman.





LAMPIRAN B. ANGKET PENELITIAN

1. Angket Penelitian Kecemasan.
2. Angket Penelitian Harga Diri.



PERPUSTAKAAN

## 1. Angket Penelitian Kecemasan.

Fakultas Psikologi

Unika Soegijapranata Semarang

Bapak-bapak yth.

Saya dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang mengadakan semacam penelitian mengenai masa mendekati pensiun. Saya sangat memohon bantuan dan kesediaan bapak-bapak untuk mengisi angket inidengan sebenarnya, sesuai dengan yang bapak-bapak rasakan dan tanpa dipengaruhi oleh siapa pun.

Angket ini bukan tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga semua jawaban akan sangat saya hargai. Saya mohon bapak-bapak mengisi semua nomor, tanpa ada yang terlewati.

Atas kesediaan dan bantuan dari bapak-bapak, saya mengucapkan banyak terima kasih.

---

### Petunjuk Pengisian Angket

Saudara diminta menanggapi pernyataan di bawah ini secara jujur sesuai dengan apa yang saudara alami, rasakan atau saudara pikirkan. Saudara diminta membuat tanda silang pada lembar jawaban yang tersedia. Alternatif jawaban yang dapat saudara pilih adalah :

A. Sangat Setuju

B. Setuju

C. Tidak Setuju

D. Sangat Tidak Setuju

---

1. Gangguan kesehatan membuat saya merasa gelisah.
2. Sakit merupakan hal yang biasa pada orang seusia saya, sehingga tidak membuat saya merasa khawatir.
3. Kesehatan yang menurun, saya rasakan sebagai hal yang wajar.
4. Bila saya memikirkan atau membayangkan tentang datangnya pensiun, saya merasa gelisah.
5. Pensiun akan membawa banyak perubahan dan hal ini membuat saya menjadi was-was dan khawatir.
6. Masa mendekati pensiun merupakan situasi yang menegangkan bagi saya.
7. Menjadi tua tidak menyenangkan, sehingga saya merasa gelisah.
8. Saya khawatir bila membayangkan diri saya menjadi tua.
9. Saya merasakan ketegangan saat membayangkan masa tua.
10. Kehilangan pekerjaan karena pensiun adalah sesuatu yang wajar, yang tidak membuat saya gelisah.
11. Saya tidak khawatir akan kehilangan pekerjaan karena pensiun.
12. Pensiun berarti kehilangan pekerjaan yang saya hadapi sekarang ini. Hal ini tidak mengenakan dan memunculkan ketegangan dalam menghadapi pensiun.
13. Penurunan kemampuan seksual membuat saya gelisah.
14. Rambut yang memutih, kulit yang mulai keriput, penglihatan yang mulai berkurang merupakan ancaman yang cukup mengkhawatirkan.
15. Saya merasa tenang dan biasa-biasa saja menghadapi perubahan seperti rambut yang memutih, kulit yang keriput dan penglihatan yang berkurang.
16. Sudah sewajarnya, bila pensiun saya kehilangan teman sekerja, sehingga hal ini tidak merisaukan saya.
17. Kekawatiran akan kehilangan hubungan sosial karena pensiun, sebenarnya tidak perlu.



18. Saya sering tidak tenang membayangkan masa pensiun yang tidak dapat lagi berkumpul dengan teman-teman sekerja.
19. Menjadi tua berarti kulit menjadi keriput, rambut memutih, dan gerak menjadi lamban. Hal ini tidak menyenangkan dan membuat saya gelisah.
20. Keadaan fisik yang melemah dan ketahanan tubuh yang menurun merupakan masalah bagi orang yang telah tua. Saya merasa khawatir bila mengalami keadaan tersebut.
21. Ketegangan sering menghinggapi perasaan saya bila saya memikirkan tentang menjadi tua yang lemah dan mudah sakit.
22. Kehilangan pekerjaan karena pensiun mengancam harga diri saya, sehingga saya gelisah.
23. Bekerja membuat saya merasa berharga. Saya merasa khawatir akan datangnya pensiun karena akan membuat saya kehilangan rasa berharga.
24. Saya takut kehilangan harga diri karena pensiun, sehingga saya tidak tenang dan merasakan ketegangan dalam hati.
25. Saya sering mudah lelah, lesu dan tidak bersemangat dan badan sering terasa pegal. Hal ini membuat saya gelisah.
26. Saya menyadari bahwa semakin tua, fisik saya menjadi lemah, sehingga saya tidak terlalu khawatir menghadapinya.
27. Saya tetap tenang menghadapi perubahan fisik.
28. Kehilangan status sebagai pegawai negeri tidak membuat saya gelisah.
29. Saya merasa khawatir bila tidak menjadi pegawai negeri lagi setelah pensiun.
30. Saya tetap tenang walaupun saya bukan pegawai lagi setelah pensiun.
31. Menjadi tua berarti menjadi orang yang tergantung dan kenyataan ini menggelisahkan saya.

32. Saya khawatir bila pada masa tua kelak, saya harus bergantung dan menjadi tanggungan anak-anak saya.
33. Saya merasa sedih dan tidak tenang bila memikirkan masa tua saya kelak yang harus bergantung pada anak-anak saya.
34. Saya merasa gelisah memikirkan ketidaktahuan apa yang akan saya kerjakan saat pensiun.
35. Dengan status sebagai pensiunan berarti saya memasuki situasi baru yang tidak menenangkan dan saya merasa khawatir menghadapinya.
36. Ketegangan sering menguasai saya bila mengingat kelak sebagai pensiunan saya belum tahu apa yang akan saya kerjakan.
37. Masa tua berarti mendekati kematian. Kenyataan ini membuat saya takut dan gelisah.
38. Kekawatiran akan datangnya kematian sering menguasai perasaan dan pikiran saya.
39. Kematian merupakan hal yang wajar, namun kenyataan itu tetap menakutkan dan membuat saya merasa tegang bila membayangkannya.
40. Pensiun berarti berkurangnya pendapatan yang saya terima setiap bulannya. Hal itu membuat saya gelisah.
41. Saya tidak khawatir dengan berkurangnya pendapatan setelah pensiun.
42. Harga kebutuhan sehari-hari semakin mahal sementara pendapatan setelah pensiun berkurang, sehingga saya merasa tegang bila memikirkannya.

## 2. Angket Penelitian Harga Diri

### Petunjuk Pengisian Angket

Saudara diminta menanggapi pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga saudara diharapkan memberi tanggapan pada semua pernyataan tanpa satupun yang terlewat. Saudara dapat membuat tanda silang pada lembar jawaban yang tersedia dengan alternatif jawaban :

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| A. Sangat Setuju | B. Setuju              |
| C. Tidak Setuju  | D. Sangat Tidak Setuju |

- 
1. Saya sering mendapat pujian dari keluarga.
  2. Saya sering minta bantuan orang lain.
  3. Saya merasa tidak mempunyai kemampuan apa-apa.
  4. Saya suka bila dipilih menjadi pemimpin.
  5. Saya selalu mengerjakan sesuatu dengan percaya diri.
  6. Atasan sering memuji pekerjaan saya.
  7. Saya dapat mengambil keputusan sendiri.
  8. Saya memiliki kecakapan yang dapat dibanggakan.
  9. Saya bangga bila menduduki jabatan yang penting.
  10. Saya merasa memiliki banyak kekurangan dibandingkan orang lain.
  11. Saya disukai teman-teman.
  12. Saya selalu minta pertimbangan orang lain bila akan mengambil keputusan.

13. Orang lain lebih memiliki kemampuan dibandingkan saya.
14. Saya suka menjadi ketua suatu organisasi.
15. Orang lain lebih baik dan lebih berkemampuan daripada saya.
16. Saya dihormati dalam keluarga.
17. Bila saya ingin mengerjakan sesuatu, saya akan segera melakukannya.
18. Saya memiliki kemampuan yang menonjol dibandingkan teman-teman saya.
19. Saya ingin menduduki jabatan yang lebih tinggi.
20. Saya menyukai diri saya.
21. Orang-orang selalu menyukai kehadiran saya.
22. Saya dapat bekerja sendiri tanpa bantuan orang lain
23. Saya selalu mampu mewujudkan ide-ide saya.
24. Kedudukan dan jabatan mempunyai arti yang penting dalam hidup saya.
25. Saya mudah dipengaruhi oleh orang lain.
26. Perasaan berharga penting bagi saya.
27. Saya dapat pergi ke mana pun saya suka.
28. Kemampuan saya selalu dihargai oleh orang lain.
29. Saya tidak ingin menjadi pemimpin.
30. Teman-teman mempercayai kemampuan saya.

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 dove with its wings spread, perched on an open book. The text 'UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central figure.

LAMPIRAN C. LEMBAR JAWABAN

1. Lembar Jawaban Angket Uji Coba Kecemasan.
2. Lembar Jawaban Angket Uji Coba Harga Diri.
3. Lembar Jawaban Angket Penelitian Kecemasan.
4. Lembar Jawaban Angket Penelitian Harga Diri.

LEMBAR JAWABAN

(Uji Coba)

Identitas

Nama : x)

Alamat : x)

umur :

Agama :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Status : kawin/tidak kawin/duda/janda \*)

Jumlah Anak :

Pekerjaan :

Instansi :

Golongan :

Istri / Suami : bekerja/tidak bekerja \*)

bila bekerja di : swasta/pegawai negeri gol ..... /  
wiraswasta \*)

Pekerjaan sampingan : ada/tidak ada\*)

bila ada jenis pekerjaan .....

x) boleh diisi, boleh tidak diisi jika saudara merasa keberatan.

\*) yang tidak perlu diisi



1. Lembar Jawaban Angket Uji Coba Kecemasan.

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 1. A B C D  | 29. A B C D | 57. A B C D |
| 2. A B C D  | 30. A B C D | 58. A B C D |
| 3. A B C D  | 31. A B C D | 59. A B C D |
| 4. A B C D  | 32. A B C D | 60. A B C D |
| 5. A B C D  | 33. A B C D | 61. A B C D |
| 6. A B C D  | 34. A B C D | 62. A B C D |
| 7. A B C D  | 35. A B C D | 63. A B C D |
| 8. A B C D  | 36. A B C D | 64. A B C D |
| 9. A B C D  | 37. A B C D | 65. A B C D |
| 10. A B C D | 38. A B C D | 66. A B C D |
| 11. A B C D | 39. A B C D | 67. A B C D |
| 12. A B C D | 40. A B C D | 68. A B C D |
| 13. A B C D | 41. A B C D | 69. A B C D |
| 14. A B C D | 42. A B C D | 70. A B C D |
| 15. A B C D | 43. A B C D | 71. A B C D |
| 16. A B C D | 44. A B C D | 72. A B C D |
| 17. A B C D | 45. A B C D | 73. A B C D |
| 18. A B C D | 46. A B C D | 74. A B C D |
| 19. A B C D | 47. A B C D | 75. A B C D |
| 20. A B C D | 48. A B C D | 76. A B C D |
| 21. A B C D | 49. A B C D | 77. A B C D |
| 22. A B C D | 50. A B C D | 78. A B C D |
| 23. A B C D | 51. A B C D | 79. A B C D |
| 24. A B C D | 52. A B C D | 80. A B C D |
| 25. A B C D | 53. A B C D | 81. A B C D |
| 26. A B C D | 54. A B C D | 82. A B C D |
| 27. A B C D | 55. A B C D | 83. A B C D |
| 28. A B C D | 56. A B C D | 84. A B C D |

\*\*\*\*\* &amp;&amp;&amp; \*\*\*\*\*

2. Lembar Jawaban Angket Uji Coba Harga Diri.

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 1. A B C D  | 26. A B C D | 51. A B C D |
| 2. A B C D  | 27. A B C D | 52. A B C D |
| 3. A B C D  | 28. A B C D | 53. A B C D |
| 4. A B C D  | 29. A B C D | 54. A B C D |
| 5. A B C D  | 30. A B C D | 55. A B C D |
| 6. A B C D  | 31. A B C D | 56. A B C D |
| 7. A B C D  | 32. A B C D | 57. A B C D |
| 8. A B C D  | 33. A B C D | 58. A B C D |
| 9. A B C D  | 34. A B C D | 59. A B C D |
| 10. A B C D | 35. A B C D | 60. A B C D |
| 11. A B C D | 36. A B C D | 61. A B C D |
| 12. A B C D | 37. A B C D | 62. A B C D |
| 13. A B C D | 38. A B C D | 63. A B C D |
| 14. A B C D | 39. A B C D | 64. A B C D |
| 15. A B C D | 40. A B C D | 65. A B C D |
| 16. A B C D | 41. A B C D | 66. A B C D |
| 17. A B C D | 42. A B C D | 67. A B C D |
| 18. A B C D | 43. A B C D | 68. A B C D |
| 19. A B C D | 44. A B C D | 69. A B C D |
| 20. A B C D | 45. A B C D | 70. A B C D |
| 21. A B C D | 46. A B C D | 71. A B C D |
| 22. A B C D | 47. A B C D | 72. A B C D |
| 23. A B C D | 48. A B C D | 73. A B C D |
| 24. A B C D | 49. A B C D | 74. A B C D |
| 25. A B C D | 50. A B C D | 75. A B C D |

\*\*\*\*\* && \*\*\*\*\*



LAMPIRAN D. DATA ANGKET UJI COBA DAN ANGKET PENELITIAN

1. Data Angket Uji Coba Kecemasan
2. Data Angket Uji Coba Harga Diri
3. Data Angket Penelitian Kecemasan
4. Data Angket Penelitian Harga Diri





## Data uji coba angket kecemasan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	3	2
27	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
29	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	1	4	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2
36	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	4	3	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4
38	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	4	1	3	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1
44	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1
45	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
46	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
47	4	4	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2
48	4	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	2	1	4	2	2
4	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	4	3
8	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2
9	1	1	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
11	2	2	4	4	2	1	1	2	1	4	4	1	4	4	4
12	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	2	1
13	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
17	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
18	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
20	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2
24	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	4	4	3	3	3
25	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2





## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
26	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1	3	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
29	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	3	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2	2	2	1
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
35	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	1	3	2	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1
38	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
42	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
43	1	3	2	1	1	1	1	4	4	2	1	1	4	1	1
44	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2
45	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
46	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
49	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2
2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
3	2	2	1	4	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	1
4	1	1	2	4	3	1	2	1	2	3	4	2	2	1	1
5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
7	1	1	1	3	3	2	2	1	4	2	3	2	2	2	1
8	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1
9	1	4	1	2	3	4	2	1	3	2	4	3	2	2	2
10	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
11	1	1	1	2	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	3
12	2	4	3	2	2	3	1	2	1	1	4	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
15	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1
16	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2
17	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4
18	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
20	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
21	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
23	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
24	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
25	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2



## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
26	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1
29	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
30	1	3	1	4	3	2	4	1	1	2	3	2	1	2	1
31	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
33	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
35	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
37	1	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1	4	2	4	1
38	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
39	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
41	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
42	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	2	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1
44	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	4	1	1	2	1
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3
46	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
47	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	3
48	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	1	2	2
49	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2

## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2
3	4	1	3	2	1	1	4	2	3	2	2	2	2	2	1
4	3	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1
5	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
7	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1
8	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	1	2	1	2	3
9	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	1	2	3	3
10	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
11	2	1	2	4	1	1	2	2	1	4	2	3	2	2	4
12	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	1	1
13	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
14	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3
15	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	1	2	1	2	3
16	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3
17	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2	3
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
21	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2
22	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
23	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
24	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

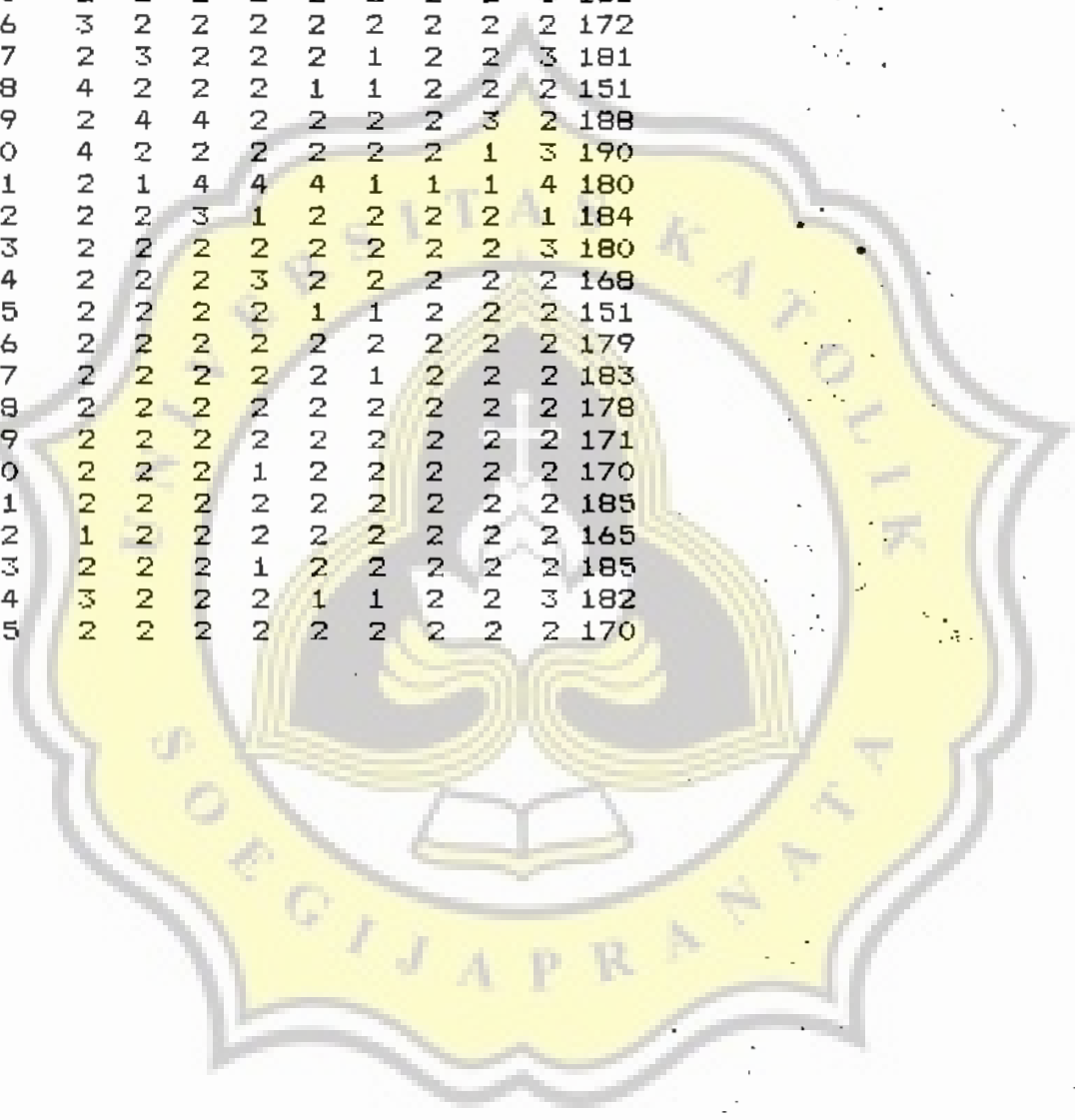
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
26	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1
27	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2
29	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
30	2	1	3	4	2	1	2	4	1	3	2	4	4	3	2
31	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
33	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2
34	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
35	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
37	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
39	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
42	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
43	3	1	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	2	1
44	4	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2
45	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	2	2
46	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
47	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4	1	2	2
48	3	1	1	2	2	2	4	3	3	3	2	2	1	2	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
50	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2



SOEGIJAPRANATA

## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	76	77	78	79	80	81	82	83	84	E X
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	169
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	169
3	1	4	1	2	2	1	1	1	1	192
4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	143
5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	181
6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	172
7	2	3	2	2	2	1	2	2	3	181
8	4	2	2	2	1	1	2	2	2	151
9	2	4	4	2	2	2	2	3	2	188
10	4	2	2	2	2	2	2	1	3	190
11	2	1	4	4	4	1	1	1	4	180
12	2	2	3	1	2	2	2	2	1	184
13	2	2	2	2	2	2	2	2	3	180
14	2	2	2	3	2	2	2	2	2	168
15	2	2	2	2	1	1	2	2	2	151
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	179
17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	183
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	178
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	171
20	2	2	2	1	2	2	2	2	2	170
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	185
22	1	2	2	2	2	2	2	2	2	165
23	2	2	2	1	2	2	2	2	2	185
24	3	2	2	2	1	1	2	2	3	182
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	170



## Data uji coba angket kecemasan (lanjutan)

	76	77	78	79	80	81	82	83	84	E	X
26	3	2	2	2	1	1	2	2	3	177	
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	167	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	120	
29	2	2	2	2	2	2	1	2	2	175	
30	3	2	4	3	1	4	2	2	4	199	
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	175	
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	169	
33	3	3	1	1	1	1	2	2	3	178	
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	176	
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	185	
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	177	
37	2	1	2	2	2	2	3	2	2	178	
38	3	3	3	2	2	2	2	2	3	208	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	175	
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	169	
41	3	3	2	2	3	2	2	2	3	186	
42	2	2	2	2	2	2	1	2	2	170	
43	1	4	1	1	1	1	2	1	1	165	
44	2	1	2	2	2	2	2	3	2	141	
45	2	2	2	1	1	1	2	3	2	177	
46	2	2	2	2	2	2	3	3	2	177	
47	3	3	3	1	1	1	1	3	4	227	
48	2	2	2	2	1	1	2	2	2	173	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	172	
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	179	



PERPUSTAKAAN

## Data uji coba angket harga diri

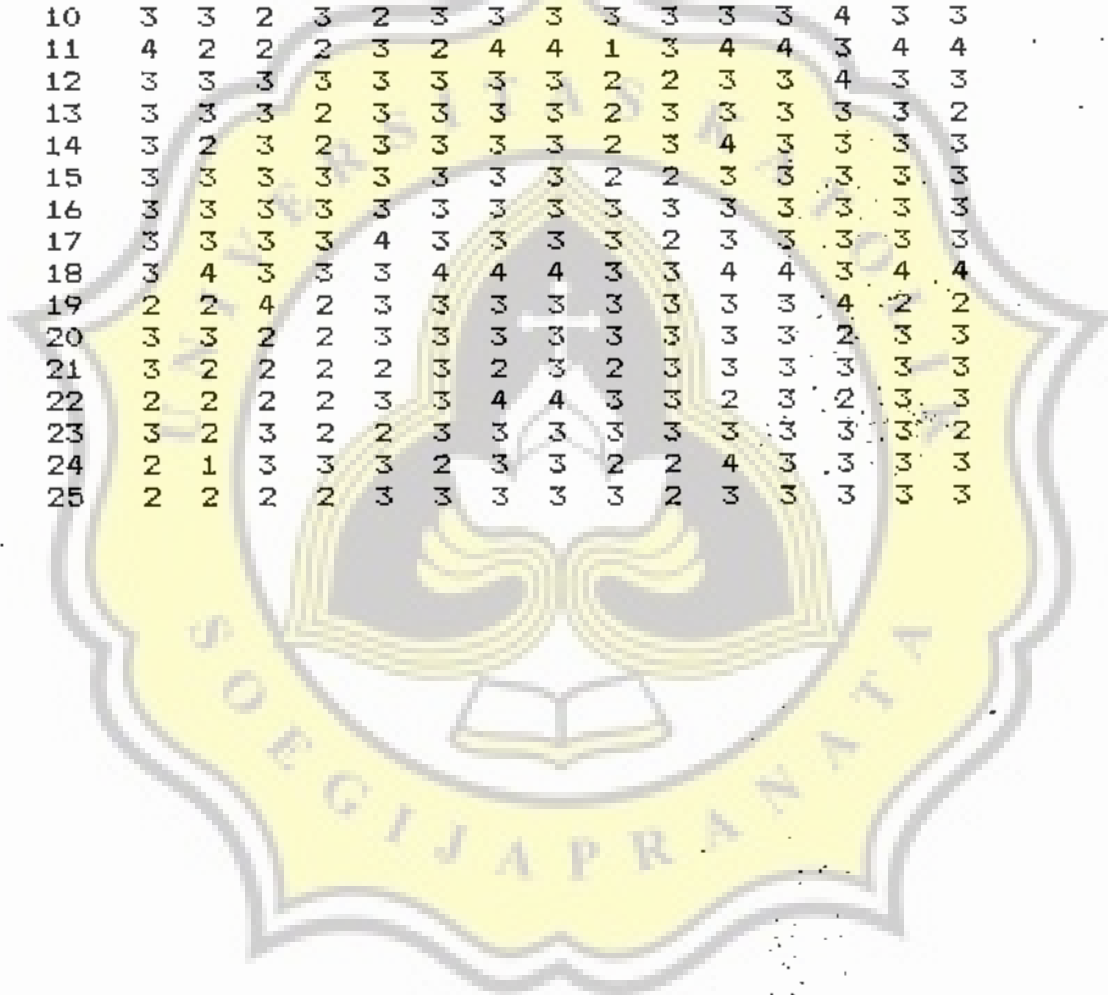
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3
2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3
3	3	2	2	3	4	4	1	4	2	2	4	3	3	1	4
4	3	3	3	4	1	3	2	4	2	1	3	2	3	2	3
5	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
6	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	2	2
7	4	3	2	4	1	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3
9	3	2	2	3	3	2	4	4	2	1	4	2	4	2	3
10	3	2	4	4	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3
11	3	4	4	4	4	2	2	3	4	1	1	3	3	3	4
12	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3
13	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
14	3	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3	3	3	2	3
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
16	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3
17	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3
18	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	4
19	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
20	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3
21	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
22	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3
23	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3
24	3	4	2	1	4	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3
25	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3

## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
27	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
28	3	2	1	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2
29	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
30	3	4	3	4	1	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3
31	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1
33	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3
34	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
35	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3
36	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
37	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
38	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
39	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
42	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2
43	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	4	3	4	2	3
44	2	2	1	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	4
45	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	4
46	2	2	1	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
47	4	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2
48	3	1	2	4	4	3	3	1	1	3	1	4	3	3	3
49	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3
50	3	2	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3

## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
3	4	4	1	2	4	1	4	4	2	2	3	4	3	4	4
4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
6	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
9	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	4	4	3	1	3
10	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
11	4	2	2	2	3	2	4	4	1	3	4	4	3	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
14	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
18	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
19	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
20	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
21	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
22	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3
23	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3
25	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3







Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
3	1	4	1	1	1	1	3	4	2	2	2	1	2	2	2
4	1	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2
5	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
6	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
7	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	4	4	4
8	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1	3	2	3	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1
10	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	1	4	4	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3
12	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4
13	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
14	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2
15	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3
18	3	4	4	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4
19	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
20	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
21	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
22	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4
23	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
24	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
25	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2



## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
3	4	1	2	4	4	4	2	3	4	1	2	2	1	4	4
4	2	3	2	4	4	2	1	3	3	2	1	2	3	2	2
5	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
7	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	2	1	3
8	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
9	1	1	2	4	4	1	2	1	3	1	3	4	1	3	2
10	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
11	1	1	1	4	4	2	1	1	4	4	4	2	1	3	2
12	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	1
13	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
14	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
15	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
16	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
17	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3
18	3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	3	2	3	4
19	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
20	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
21	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
22	1	3	2	4	3	2	1	3	3	2	4	3	3	3	3
23	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
24	2	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
25	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3



SOEGIJAPRANATA

## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
26	2	2	2	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
27	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
28	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
29	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
30	1	2	1	3	4	1	3	1	4	2	4	3	3	1	2
31	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
32	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
33	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2
34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2
35	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
36	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
37	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
38	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
39	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
40	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
41	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
42	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2
43	1	1	1	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	1	4
44	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2
45	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
46	2	3	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	1	2
47	2	2	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3
48	1	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3
49	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
50	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3



SOEGIJAPRANATA

## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	E X
1	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	190
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	188
3	4	4	1	2	1	4	2	4	4	1	2	3	2	2	1	192
4	2	2	2	2	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	202
5	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	192
6	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	193
7	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	228
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	215
9	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	184
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	218
11	3	2	3	2	4	1	3	3	3	3	1	4	3	4	4	207
12	4	1	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	206
13	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	196
14	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	193
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	215
16	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	209
17	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	206
18	3	4	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	242
19	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	178
20	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	202
21	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	179
22	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	210
23	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	188
24	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	195
25	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	187



## Data uji coba angket harga diri (lanjutan)

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	E X
26	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	210
27	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	192
28	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	191
29	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	205
30	2	4	3	2	4	3	3	1	2	1	1	1	3	3	2	207
31	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	198
32	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	198
33	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	203
34	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	209
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	207
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	204
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	201
38	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	184
39	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	197
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	217
41	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	215
42	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	186
43	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	3	4	4	4	211
44	2	2	1	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	187
45	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	183
46	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	199
47	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	208
48	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	189
49	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	215
50	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	199





## Data penelitian angket kecemasan (lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	2
3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1
4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	2	1	1
5	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1
8	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
9	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	3	4	2	2	2
10	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
11	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	1	1	1	2	3
12	4	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
15	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
16	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
17	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	1	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
21	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2
24	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
25	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
27	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
28	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
29	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	2	1	2	1
31	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
36	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	4	1
38	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
39	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
41	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
43	1	1	2	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	1	1
44	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2



## Data penelitian angket kecemasan (lanjutan)

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
45	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
46	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	4	3	2	3
48	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
51	1	2	1	4	2	3	3	3	3	4	3	1	2	4	1
52	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	4	2	2	2	2
53	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2	1
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
56	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
57	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2
58	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
59	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4
60	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	4	2	2	2	4	2	2	1	2	1	4	3	2	2	1
62	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1
63	3	2	2	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
64	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2
65	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	1	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
67	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1
68	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1
69	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1
70	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
71	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1
72	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
73	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
75	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
76	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
78	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3
79	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
80	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
81	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
82	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
83	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
84	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
85	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
87	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1

## Data penelitian angket kecemasan (lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Y	X1	X2
1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	84	50	68
2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	85	52	72
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	1	95	53	80
4	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	70	50	78
5	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	93	53	73
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86	52	75
7	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3	95	54	94
8	2	3	4	2	1	1	1	2	3	2	2	2	74	50	88
9	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	92	53	68
10	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	96	54	89
11	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	1	4	108	55	88
12	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	87	52	81
13	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	88	53	77
14	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	85	53	76
15	2	3	4	2	3	1	1	2	3	2	2	2	74	50	88
16	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	90	53	82
17	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	93	54	82
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83	52	107
19	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86	53	64
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	84	51	77
21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	94	54	69
22	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	82	52	86
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	91	53	72
24	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	95	53	77
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	52	71
26	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	93	54	84
27	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	84	52	75
28	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	55	50	73
29	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	86	52	83
30	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	4	112	55	93
31	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	86	52	76
32	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	83	52	76
33	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	89	53	81
34	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	87	52	80
35	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	91	53	85
36	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	87	52	81
37	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	105	55	80
38	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	108	55	70
39	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	86	52	76
40	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	84	52	88
41	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	4	3	94	54	81
42	2	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	85	55	72
43	1	4	2	3	2	2	1	3	1	2	4	1	73	50	95
44	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	63	50	62



## Data penelitian angket kecemasan (lanjutan)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Y	X1	X2
45	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	88	52	69
46	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	52	69
47	4	3	4	4	3	4	1	2	2	3	3	4	121	55	79
48	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	87	52	82
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	53	89
50	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89	53	77
51	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	98	54	82
52	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	93	54	83
53	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	81	52	87
54	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	110	55	92
55	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	93	54	82
56	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	94	54	78
57	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	92	54	103
58	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	107	55	74
59	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4	3	78	50	58
60	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	89	52	87
61	4	3	2	4	2	1	1	2	4	2	4	1	85	52	37
62	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	77	50	74
63	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	69	50	31
64	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	109	55	79
65	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	50	39
66	2	3	2	1	1	3	2	4	2	4	2	3	99	54	103
67	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	64	50	94
68	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	61	50	96
69	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	66	51	84
70	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	105	55	75
71	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	98	54	73
72	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	71	50	70
73	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87	51	77
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	52	82
75	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	53	82
76	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	84	53	85
77	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	90	53	82
78	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	143	55	93
79	3	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	87	52	81
80	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	54	50	72
81	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	79	50	77
82	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	80	52	77
83	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	65	50	84
84	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	76	50	78
85	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	99	53	73
86	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	88	53	82
87	1	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	84	51	76

## Data penelitian angket harga

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	4	4	4	4	2	2	1	1	4	3	1	4	2	1
4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2
5	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3
6	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2
7	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
9	2	4	4	2	4	2	2	2	2	1	4	1	1	2	3
10	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	1
11	4	3	1	2	4	4	4	2	2	1	4	1	3	2	3
12	2	2	4	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	1
13	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
14	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
16	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2
17	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	1	3	3
18	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3
19	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
21	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
22	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2
23	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
24	4	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
25	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
27	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
28	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2
29	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2
30	4	3	2	3	4	3	2	4	2	1	4	1	2	4	2
31	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
32	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2
33	2	2	2	4	4	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2
34	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
35	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
36	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2
37	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3
38	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
39	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2
42	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2
43	3	2	3	4	4	3	1	1	2	1	4	4	1	4	1
44	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2



## Data penelitian angket harga( Lanjutan )

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	E X
1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	68
2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	72
3	4	4	2	1	4	4	1	4	2	4	4	2	1	3	2	80
4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	3	1	3	4	3	78
5	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	73
6	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	75
7	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	94
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	88
9	1	3	1	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	68
10	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	89
11	4	4	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2	4	88
12	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	3	81
13	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	77
14	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	76
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	88
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	82
17	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	82
18	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	107
19	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	64
20	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	77
21	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	69
22	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	86
23	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	72
24	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	77
25	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	71
26	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	84
27	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	75
28	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	73
29	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	83
30	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	93
31	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	76
32	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	76
33	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	81
34	4	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	80
35	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	85
36	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	81
37	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	80
38	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	70
39	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	76
40	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	88
41	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	81
42	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	72
43	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	95
44	3	4	3	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	69

## Data penelitian angket harga( Lanjutan )

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	E	X
45	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	69	
46	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	79	
47	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	82	
48	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	62	
49	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
50	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	77	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	82	
52	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	83	
53	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	87	
54	4	4	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	92	
55	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
56	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	78	
57	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	103	
58	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	74	
59	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
60	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
61	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	37	
62	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	74	
63	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	31	
64	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	79	
65	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	39	
66	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	103	
67	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	94	
68	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	96	
69	4	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	84	
70	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	75	
71	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	73	
72	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	70	
73	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	77	
74	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	82	
75	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	82	
76	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	85	
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	82	
78	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	93	
79	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	81	
80	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	72	
81	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	77	
82	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	77	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	84	
84	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	78	
85	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	73	
86	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	82	
87	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	76	

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a large, yellow, shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a book and a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written around the perimeter of the shield.

LAMPIRAN E. PERHITUNGAN KESAHIHAN ANGKET

1. Perhitungan kesahihan Angket Uji Coba Kecemasan
2. Perhitungan Kesahihan Angket Uji Coba Harga Diri
3. Perhitungan Kesahihan Angket Penelitian Kecemasan
4. Perhitungan Kesahihan Angket Penelitian Harga Diri



1. Perhitungan Kesahihan Angket Uji Coba Kecemasan

Kesahihan angket dicari dengan teknik korelasi Product

Moment dari Pearson, dengan rumus umum :

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \right\} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \right\}}}$$

Komputasi terhadap data aitem satu dengan kalkulator di-  
peroleh hasil :

N	= 50	$\sum X^2$	= 443
$\sum X$	= 143	$\sum Y^2$	= 1.548.242
$\sum Y$	= 8.762	$(\sum X)^2$	= 20.449
$\sum XY$	= 25.356	$(\sum Y)^2$	= 76.772.644

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{25.356 - \frac{(143)(8.762)}{50}}{\sqrt{\left(443 - \frac{20.449}{50}\right) \left(1.548.242 - \frac{76.772.644}{50}\right)}} \\ &= \frac{296,68}{\sqrt{34,02 \times 12.789,12}} \\ &= \frac{296,68}{659,6103868} \\ &= 0,450 \end{aligned}$$

$$r_{\text{tabel } 1\%} = 0,361 \quad ; \quad r_{\text{tabel } 5\%} = 0,279$$

Jadi  $r_{xy} > r_{t1\%}$ , berarti sangat signifikan (SS)

Dengan demikian aitem satu kesahihannya dapat diandalkan

Analog diperoleh hasil sebagai berikut :

Aitem 2 = 0,561 (SS)	Aitem 26 = 0,398 (SS)
Aitem 3 = 0,345 (S )	Aitem 27 = 0,516 (SS)
Aitem 4 = 0,446 (SS)	Aitem 28 = 0,307 (S )
Aitem 5 = 0,615 (SS)	Aitem 29 = 0,160 (TS)
Aitem 6 = 0,423 (SS)	Aitem 30 = 0,308 (S )
Aitem 7 = 0,319 (S )	Aitem 31 = 0,366 (SS)
Aitem 8 = 0,375 (SS)	Aitem 32 = 0,085 (TS)
Aitem 9 = 0,448 (SS)	Aitem 33 = 0,395 (SS)
Aitem 10 = 0,413 (SS)	Aitem 34 = 0,415 (SS)
Aitem 11 = 0,617 (SS)	Aitem 35 = 0,614 (SS)
Aitem 12 = 0,574 (SS)	Aitem 36 = 0,274 (TS)
Aitem 13 = -0,127 (TS)	Aitem 37 = -0,172 (TS)
Aitem 14 = 0,492 (SS)	Aitem 38 = 0,237 (TS)
Aitem 15 = 0,377 (SS)	Aitem 39 = 0,319 (S )
Aitem 16 = 0,542 (SS)	Aitem 40 = 0,329 (S )
Aitem 17 = 0,216 (TS)	Aitem 41 = 0,397 (SS)
Aitem 18 = 0,430 (SS)	Aitem 42 = 0,300 (S )
Aitem 19 = 0,404 (SS)	Aitem 43 = 0,225 (TS)
Aitem 20 = 0,398 (SS)	Aitem 44 = 0,270 (TS)
Aitem 21 = 0,403 (SS)	Aitem 45 = 0,346 (S )
Aitem 22 = 0,403 (SS)	Aitem 46 = 0,292 (S )
Aitem 23 = 0,301 (S )	Aitem 47 = 0,209 (TS)
Aitem 24 = 0,298 (S )	Aitem 48 = 0,157 (TS)
Aitem 25 = 0,353 (SS)	Aitem 49 = 0,277 (TS)

Aitem 50 = 0,317 (S )	Aitem 68 = 0,250 (TS)
Aitem 51 = 0,578 (SS)	Aitem 69 = 0,042 (TS)
Aitem 52 = 0,407 (SS)	Aitem 70 = 0,491 (SS)
Aitem 53 = 0,120 (TS)	Aitem 71 = 0,607 (SS)
Aitem 54 = 0,361 (SS)	Aitem 72 = 0,596 (SS)
Aitem 55 = 0,291 (S )	Aitem 73 = 0,366 (SS)
Aitem 56 = 0,009 (TS)	Aitem 74 = 0,145 (TS)
Aitem 57 = 0,269 (TS)	Aitem 75 = -0,018 (TS)
Aitem 58 = 0,412 (SS)	Aitem 76 = 0,371 (SS)
Aitem 59 = 0,352 (S )	Aitem 77 = 0,346 (S )
Aitem 60 = 0,451 (SS)	Aitem 78 = 0,356 (S )
Aitem 61 = 0,084 (TS)	Aitem 79 = 0,063 (TS)
Aitem 62 = 0,338 (S )	Aitem 80 = 0,141 (TS)
Aitem 63 = 0,391 (SS)	Aitem 81 = -0,083 (TS)
Aitem 64 = 0,206 (TS)	Aitem 82 = 0,268 (TS)
Aitem 65 = 0,224 (TS)	Aitem 83 = 0,039 (TS)
Aitem 66 = 0,381 (SS)	Aitem 84 = 0,490 (SS)
Aitem 67 = -0,033 (TS)	



## 2. Perhitungan Kesahihan Angket Uji Coba Harga Diri

Kesahihan angket dicari dengan teknik korelasi product moment dari Pearson, dengan rumus :

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \right\} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \right\}}}$$

Komputasi terhadap data aitem satu dengan kalkulator di peroleh hasil :

$$\begin{array}{ll} N & = 50 & \sum X^2 & = 488 \\ \sum X & = 154 & \sum Y^2 & = 2.020.086 \\ \sum Y & = 10.030 & (\sum X)^2 & = 23.716 \\ \sum XY & = 30.987 & (\sum Y)^2 & = 100.600.900 \end{array}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{30.987 - \frac{154 \times 10.030}{50}}{\sqrt{\left(488 - \frac{23.716}{50}\right) \left(2.020.086 - \frac{100.600.900}{50}\right)}} \\ &= \frac{94,6}{332,220168} \\ &= 0,284750924 \end{aligned}$$

$$r_{\text{tabel } 1\%} = 0,361 \quad ; \quad r_{\text{tabel } 5\%} = 0,279$$

Jadi  $r_{xy} > r_{t5\%}$ , berarti signifikan (S)

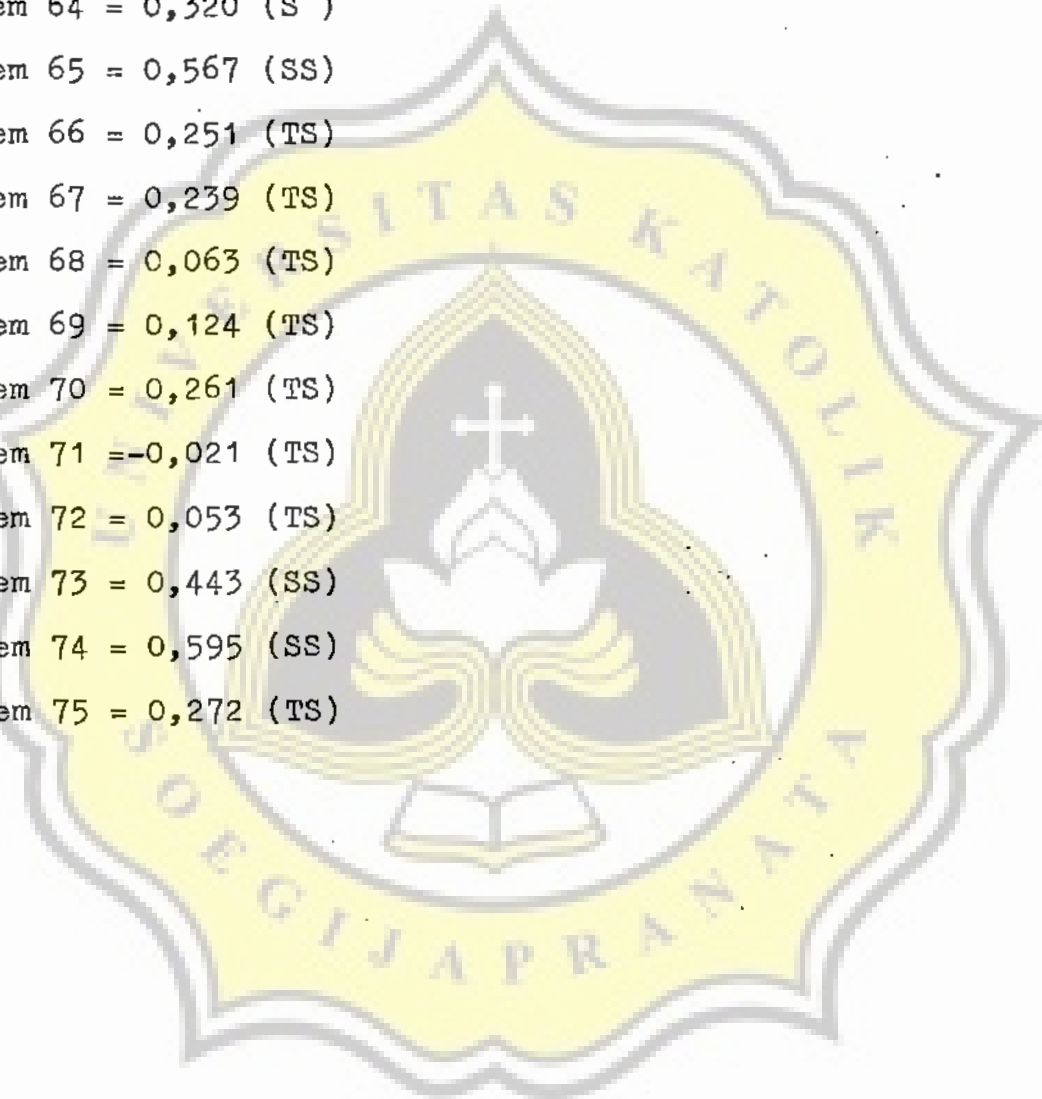
Dengan demikian aitem satu kesahihannya dapat diandalkan

Analog diperoleh hasil sebagai berikut :

Aitem 2 = 0,371 (SS)	Aitem 6 = -0,036 (TS)
Aitem 3 = 0,384 (SS)	Aitem 7 = 0,071 (TS)
Aitem 4 = 0,109 (TS)	Aitem 8 = 0,328 (S)
Aitem 5 = 0,079 (TS)	Aitem 9 = 0,294 (S)

Aitem 10 = -0,009 (TS)	Aitem 35 = -0,222 (TS)
Aitem 11 = 0,429 (SS)	Aitem 36 = 0,405 (SS)
Aitem 12 = 0,290 (S )	Aitem 37 = 0,340 (S )
Aitem 13 = 0,199 (TS)	Aitem 38 = 0,389 (SS)
Aitem 14 = 0,396 (SS)	Aitem 39 = 0,479 (SS)
Aitem 15 = 0,284 (S )	Aitem 40 = 0,224 (TS)
Aitem 16 = 0,367 (SS)	Aitem 41 = 0,233 (TS)
Aitem 17 = 0,607 (SS)	Aitem 42 = 0,505 (SS)
Aitem 18 = 0,575 (SS)	Aitem 43 = 0,539 (SS)
Aitem 19 = 0,616 (SS)	Aitem 44 = 0,299 (S )
Aitem 20 = 0,281 (S )	Aitem 45 = 0,695 (SS)
Aitem 21 = 0,145 (TS)	Aitem 46 = 0,313 (S )
Aitem 22 = 0,264 (TS)	Aitem 47 = 0,558 (SS)
Aitem 23 = 0,334 (S )	Aitem 48 = 0,212 (TS)
Aitem 24 = 0,236 (TS)	Aitem 49 = 0,366 (SS)
Aitem 25 = -0,091 (TS)	Aitem 50 = 0,140 (TS)
Aitem 26 = 0,148 (TS)	Aitem 51 = 0,276 (TS)
Aitem 27 = -0,011 (TS)	Aitem 52 = 0,462 (SS)
Aitem 28 = 0,391 (SS)	Aitem 53 = 0,177 (TS)
Aitem 29 = 0,448 (SS)	Aitem 54 = 0,407 (SS)
Aitem 30 = 0,407 (SS)	Aitem 55 = 0,307 (S )
Aitem 31 = 0,301 (S )	Aitem 56 = 0,258 (TS)
Aitem 32 = 0,189 (TS)	Aitem 57 = 0,182 (TS)
Aitem 33 = 0,428 (SS)	Aitem 58 = 0,048 (TS)
Aitem 34 = 0,092 (TS)	Aitem 59 = 0,004 (TS)

Aitem 60 = 0,198 (TS)  
Aitem 61 = 0,340 (S )  
Aitem 62 = 0,479 (SS)  
Aitem 63 = 0,394 (SS)  
Aitem 64 = 0,320 (S )  
Aitem 65 = 0,567 (SS)  
Aitem 66 = 0,251 (TS)  
Aitem 67 = 0,239 (TS)  
Aitem 68 = 0,063 (TS)  
Aitem 69 = 0,124 (TS)  
Aitem 70 = 0,261 (TS)  
Aitem 71 = -0,021 (TS)  
Aitem 72 = 0,053 (TS)  
Aitem 73 = 0,443 (SS)  
Aitem 74 = 0,595 (SS)  
Aitem 75 = 0,272 (TS)



### 3. Perhitungan Kesahihan Angket Penelitian Kecemasan

Kesahihan angket dicari dengan teknik korelasi product moment dari Pearson. Komputasi terhadap data aitem satu dengan kalkulator diperoleh hasil :

$$\begin{aligned} N &= 87 & \sum X^2 &= 751 \\ \sum X &= 245 & \sum Y^2 &= 677.644 \\ \sum Y &= 7.576 & (\sum X)^2 &= 60.025 \\ \sum XY &= 21.896 & (\sum Y)^2 &= 57.395.776 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \right\} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \right\}}} \\ &= \frac{21.896 - \frac{245 \times 7.576}{87}}{\sqrt{\left( 751 - \frac{60.025}{87} \right) \left( 677.644 - \frac{57.395.776}{87} \right)}} \\ &= \frac{561,287357}{\sqrt{61,05747127 \times 17.922,43679}} \\ &= \frac{561,287357}{1046,087314} \\ &= 0,536558802 \end{aligned}$$

$$r_{\text{tabel } 1\%} = 0,278 \quad ; \quad r_{\text{tabel } 5\%} = 0,213$$

Jadi  $r_{xy} > r_{t1\%}$ , berarti sangat signifikan (SS)

Dengan demikian aitem satu kesahihannya dapat diandalkan

Analog diperoleh hasil sebagai berikut :

Aitem 2 = 0,349 (SS)	Aitem 26 = 0,297 (SS)
Aitem 3 = 0,445 (SS)	Aitem 27 = 0,424 (SS)
Aitem 4 = 0,473 (SS)	Aitem 28 = 0,326 (SS)
Aitem 5 = 0,658 (SS)	Aitem 29 = 0,620 (SS)
Aitem 6 = 0,654 (SS)	Aitem 30 = 0,434 (SS)
Aitem 7 = 0,622 (SS)	Aitem 31 = 0,594 (SS)
Aitem 8 = 0,450 (SS)	Aitem 32 = 0,454 (SS)
Aitem 9 = 0,639 (SS)	Aitem 33 = 0,596 (SS)
Aitem 10 = 0,565 (SS)	Aitem 34 = 0,613 (SS)
Aitem 11 = 0,615 (SS)	Aitem 35 = 0,593 (SS)
Aitem 12 = 0,536 (SS)	Aitem 36 = 0,735 (SS)
Aitem 13 = 0,522 (SS)	Aitem 37 = 0,645 (SS)
Aitem 14 = 0,430 (SS)	Aitem 38 = 0,497 (SS)
Aitem 15 = 0,403 (SS)	Aitem 39 = 0,494 (SS)
Aitem 16 = 0,346 (SS)	Aitem 40 = 0,617 (SS)
Aitem 17 = 0,527 (SS)	Aitem 41 = 0,321 (SS)
Aitem 18 = 0,593 (SS)	Aitem 42 = 0,637 (SS)
Aitem 19 = 0,607 (SS)	
Aitem 20 = 0,514 (SS)	
Aitem 21 = 0,579 (SS)	
Aitem 22 = 0,701 (SS)	
Aitem 23 = 0,602 (SS)	
Aitem 24 = 0,588 (SS)	
Aitem 25 = 0,461 (SS)	





#### 4. Perhitungan Kesahihan Angket Penelitian Harga Diri

Kesahihan angket dicari dengan teknik korelasi product moment dari Pearson. Komputasi terhadap data aitem satu dengan kalkulator, diperoleh hasil :

$$\begin{aligned} N &= 87 & \sum X^2 &= 585 \\ \sum X &= 217 & \sum Y^2 &= 550.134 \\ \sum Y &= 6.840 & (\sum X)^2 &= 47.089 \\ \sum XY &= 17.532 & (\sum Y)^2 &= 46.785.600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \right\} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \right\}}} \\ &= \frac{17.532 - \frac{217 \times 6.840}{87}}{\sqrt{\left( 585 - \frac{47.089}{87} \right) \left( 550.134 - \frac{46.785.600}{87} \right)}} \\ &= \frac{471,310345}{\sqrt{43,74712644 \times 12.368,48276}} \\ &= \frac{471,310345}{735,585195} \\ &= 0,64072 \end{aligned}$$

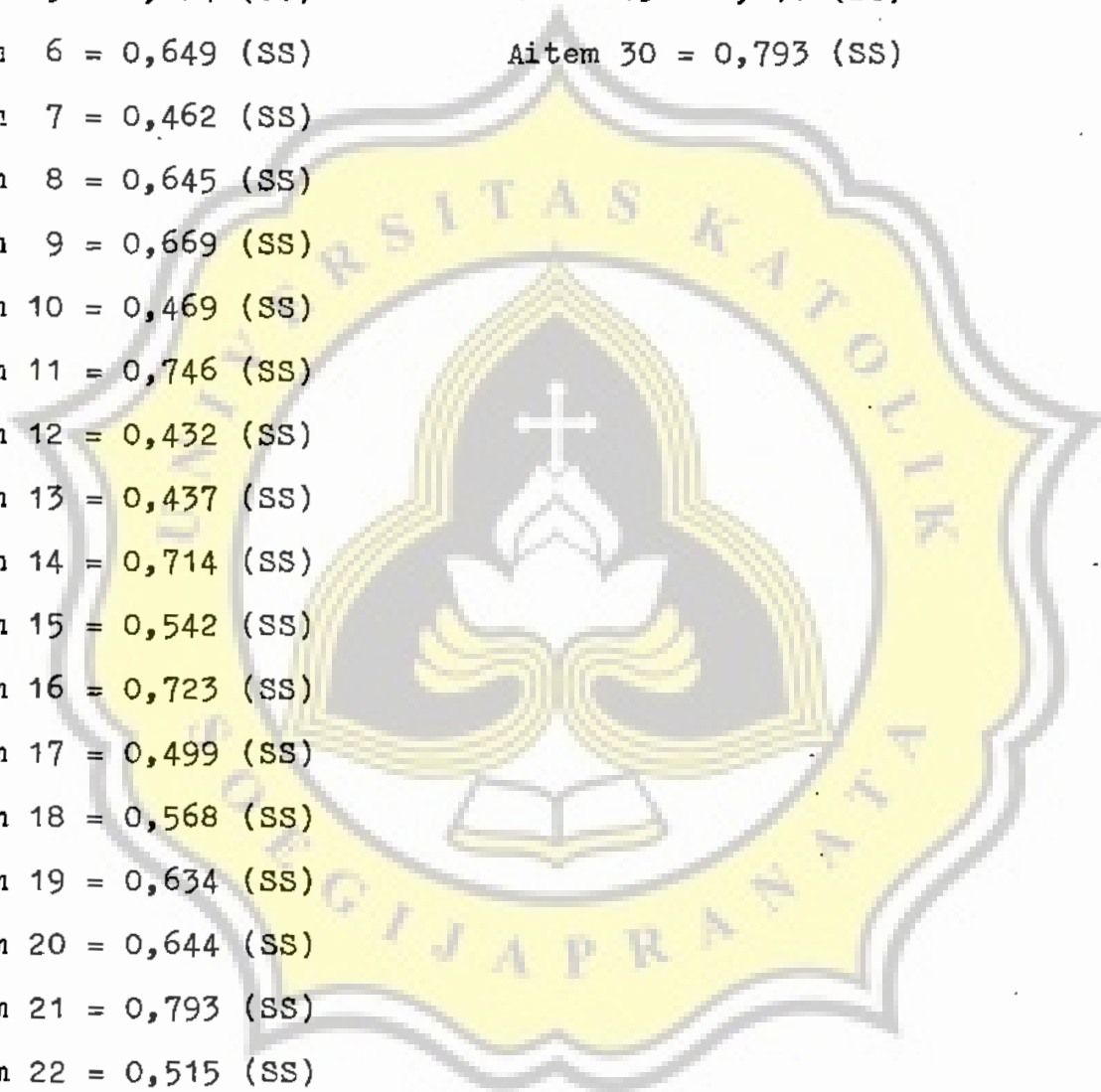
$$r_{\text{tabel } 1\%} = 0,278 \quad ; \quad r_{\text{tabel } 5\%} = 0,213$$

Jadi  $r_{xy} > r_{t1\%}$ , berarti sangat signifikan (SS)

Dengan demikian aitem satu kesahihannya dapat diandalkan

Analog diperoleh hasil sebagai berikut :

Aitem 2 = 0,438 (SS)	Aitem 26 = 0,662 (SS)
Aitem 3 = 0,576 (SS)	Aitem 27 = 0,535 (SS)
Aitem 4 = 0,725 (SS)	Aitem 28 = 0,697 (SS)
Aitem 5 = 0,624 (SS)	Aitem 29 = 0,676 (SS)
Aitem 6 = 0,649 (SS)	Aitem 30 = 0,793 (SS)
Aitem 7 = 0,462 (SS)	
Aitem 8 = 0,645 (SS)	
Aitem 9 = 0,669 (SS)	
Aitem 10 = 0,469 (SS)	
Aitem 11 = 0,746 (SS)	
Aitem 12 = 0,432 (SS)	
Aitem 13 = 0,437 (SS)	
Aitem 14 = 0,714 (SS)	
Aitem 15 = 0,542 (SS)	
Aitem 16 = 0,723 (SS)	
Aitem 17 = 0,499 (SS)	
Aitem 18 = 0,568 (SS)	
Aitem 19 = 0,634 (SS)	
Aitem 20 = 0,644 (SS)	
Aitem 21 = 0,793 (SS)	
Aitem 22 = 0,515 (SS)	
Aitem 23 = 0,654 (SS)	
Aitem 24 = 0,594 (SS)	
Aitem 25 = 0,694 (SS)	



LAMPIRAN F. PERUBAHAN LETAK AITEM LAMA KE AITEM BARU

1. Perubahan letak aitem lama ke aitem baru pada angket  
kecemasan
2. Perubahan letak aitem lama ke aitem baru pada angket  
Harga diri

1. Perubahan letak aitem lama ke aitem baru pada angket kecemasan

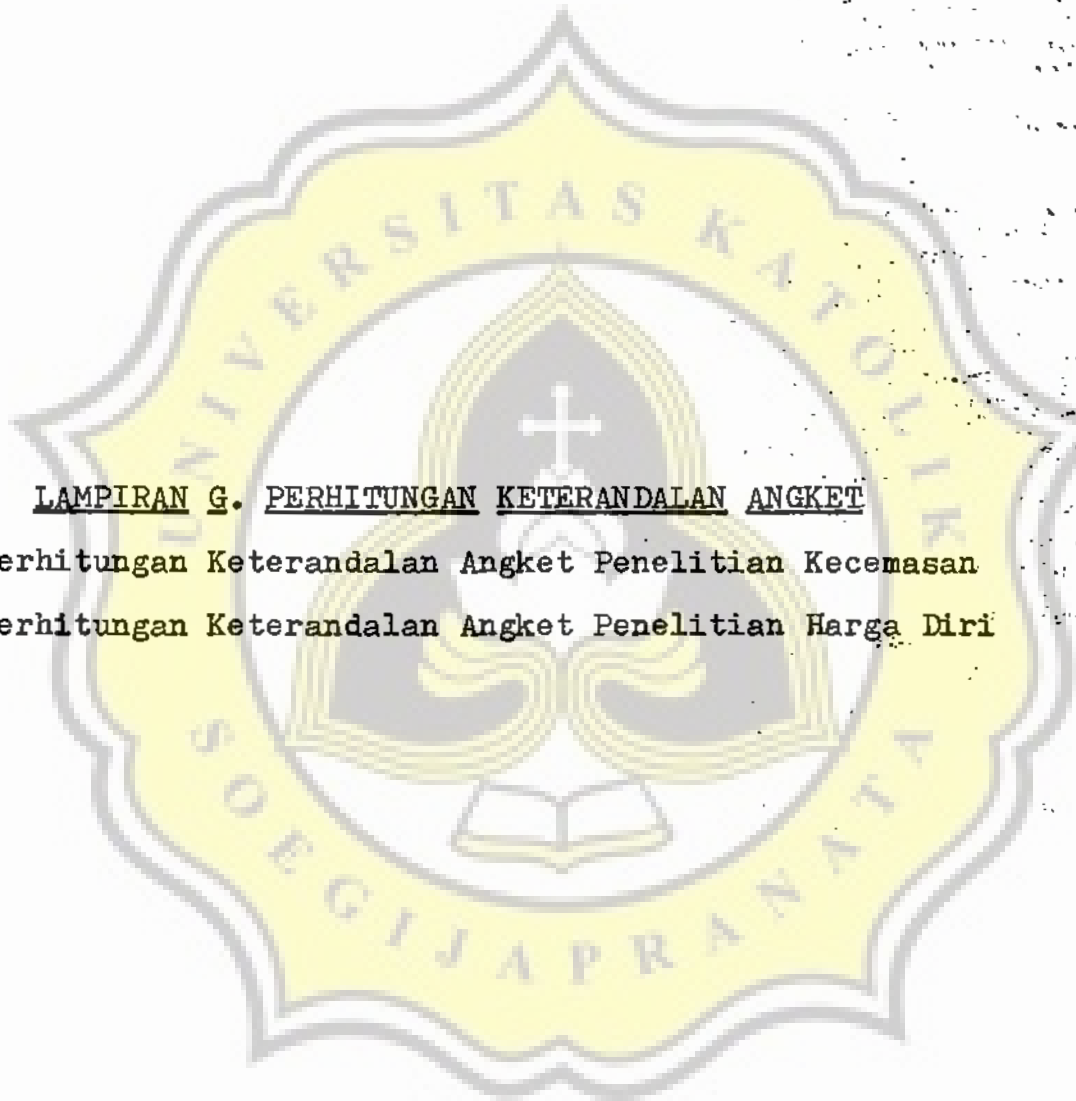
Aitem 1 menjadi aitem 1  
Aitem 2 menjadi aitem 2  
Aitem 15 menjadi aitem 3  
Aitem 4 menjadi aitem 4  
Aitem 11 menjadi aitem 5  
Aitem 12 menjadi aitem 6  
Aitem 19 menjadi aitem 7  
Aitem 20 menjadi aitem 8  
Aitem 9 menjadi aitem 9  
Aitem 16 menjadi aitem 10  
Aitem 23 menjadi aitem 11  
Aitem 18 menjadi aitem 12  
Aitem 25 menjadi aitem 13  
Aitem 26 menjadi aitem 14  
Aitem 27 menjadi aitem 15  
Aitem 34 menjadi aitem 16  
Aitem 35 menjadi aitem 17  
Aitem 30 menjadi aitem 18  
Aitem 31 menjadi aitem 19  
Aitem 44 menjadi aitem 20  
Aitem 33 menjadi aitem 21  
Aitem 40 menjadi aitem 22  
Aitem 41 menjadi aitem 23



Aitem 42 menjadi aitem 24  
Aitem 49 menjadi aitem 25  
Aitem 62 menjadi aitem 26  
Aitem 51 menjadi aitem 27  
Aitem 58 menjadi aitem 28  
Aitem 59 menjadi aitem 29  
Aitem 60 menjadi aitem 30  
Aitem 55 menjadi aitem 31  
Aitem 68 menjadi aitem 32  
Aitem 57 menjadi aitem 33  
Aitem 70 menjadi aitem 34  
Aitem 71 menjadi aitem 35  
Aitem 72 menjadi aitem 36  
Aitem 73 menjadi aitem 37  
Aitem 74 menjadi aitem 38  
Aitem 75 menjadi aitem 39  
Aitem 76 menjadi aitem 40  
Aitem 77 menjadi aitem 41  
Aitem 84 menjadi aitem 42

igket





**LAMPIRAN G. PERHITUNGAN KETERANDALAN ANGKET**

1. Perhitungan Keterandalan Angket Penelitian Kecemasan
2. Perhitungan Keterandalan Angket Penelitian Harga Diri

1. Perhitungan Keterandalan Angket Penelitian Kecemasan

Data Perhitungan.

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
1	42	42
2	43	42
3	47	48
4	38	32
5	47	46
6	43	43
7	48	47
8	37	37
9	47	45
10	47	49
11	56	52
12	48	39
13	45	43
14	42	43
15	37	37
16	48	42
17	46	47
18	43	40
19	43	43
20	44	40
21	46	47



## Lanjutan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
22	41	41
23	47	44
24	49	46
25	43	42
26	47	46
27	42	42
28	27	28
29	43	43
30	58	54
31	43	43
32	40	43
33	45	44
34	44	43
35	47	44
36	43	44
37	59	46
38	53	55
39	43	43
40	42	42
41	45	49
42	43	42
43	35	38
44	31	32



## Lanjutan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
45	44	44
46	44	44
47	60	61
48	45	42
49	42	43
50	46	43
51	55	43
52	46	47
53	41	40
54	54	56
55	48	45
56	47	47
57	47	45
58	54	53
59	40	38
60	45	44
61	42	43
62	36	41
63	38	31
64	54	55
65	21	21
66	41	58
67	35	29

Lanjutan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
68	34	27
69	35	31
70	53	52
71	51	47
72	37	34
73	43	44
74	45	43
75	45	43
76	42	42
77	45	45
78	76	67
79	44	43
80	27	24
81	40	39
82	41	39
83	33	32
84	37	39
85	50	49
86	45	43
87	41	43

Keterandalan angket dicari dengan teknik korelasi product moment dari Pearson, dengan rumus :

$$r_{xy} = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \right\} \left\{ \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \right\}}}$$

Keterangan :

X = Skor belahan gasal

Y = Skor belahan genap

Komputasi terhadap data dengan kalkulator, diperoleh hasil sebagai berikut :

N	= 87	$\sum X^2$	= 174.048
$\sum X$	= 3.836	$(\sum X)^2$	= 14.714.896
$\sum Y$	= 3.737	$\sum Y^2$	= 165.257
$\sum XY$	= 169.017	$(\sum Y)^2$	= 13.965.169

$$r_{xy} = \frac{169.017 - \frac{(3.836)(3.737)}{87}}{\sqrt{\left(174.048 - \frac{14.714.896}{87}\right) \left(165.257 - \frac{13.965.169}{87}\right)}}$$

$$= \frac{4.245,36782}{\sqrt{4.911,26437 \times 4.737,8161}}$$

$$= 0,880095028$$

Untuk mengetahui keterandalan keseluruhan angket di gunakan rumus Spearman Brown :

$$\begin{aligned}
 r_{xx'} &= \frac{2r_{gg}}{1 + r_{gg}} \\
 &= \frac{2 \times 0,880095028}{1 + 0,880095028} \\
 &= 0,936223983
 \end{aligned}$$

$r_{\text{tabel } 5\%} = 0,213$  ;  $r_{\text{tabel } 1\%} = 0,278$

$r > r_{t1\%}$  berarti sangat signifikan.

Dengan demikian angket mempunyai keterandalan yang dapat diandalkan.



2. Perhitungan Keterandalan Angket Penelitian Harga Diri

Data Perhitungan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
1	33	35
2	34	38
3	38	42
4	39	39
5	37	36
6	35	40
7	45	49
8	44	44
9	32	36
10	44	45
11	43	45
12	39	42
13	38	39
14	36	40
15	44	44
16	38	44
17	42	40
18	51	56
19	31	33
20	36	41
21	34	35

## Lanjutan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
22	38	48
23	36	36
24	37	40
25	33	38
26	42	42
27	36	39
28	33	40
29	41	42
30	45	48
31	37	39
32	37	39
33	42	39
34	39	41
35	42	43
36	39	42
37	39	41
38	35	35
39	37	39
40	44	44
41	40	41
42	35	37
43	45	50

## Lanjutan

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
44	31	38
45	33	36
46	36	43
47	40	42
48	29	33
49	44	45
50	36	41
51	40	42
52	41	42
53	42	45
54	43	49
55	40	42
56	39	39
57	50	53
58	36	38
59	29	29
60	43	44
61	17	20
62	38	36
63	15	16
64	40	39
65	20	19
66	51	52

## Lanjutan

---

Subyek	Belahan Gasal	Belahan Genap
67	48	46
68	48	48
69	42	42
70	36	39
71	35	38
72	33	37
73	37	40
74	40	42
75	40	42
76	42	43
77	39	43
78	46	47
79	39	42
80	33	39
81	39	38
82	39	38
83	39	45
84	38	40
85	37	36
86	41	41
87	36	40

---



Keterandalan angket dicari dengan teknik korelasi product moment dari Pearson. Komputasi terhadap data dengan kalkulator, diperoleh hasil sebagai berikut :

$$\begin{aligned} N &= 87 & \sum X^2 &= 145.271 \\ \sum X &= 3.513 & (\sum X)^2 &= 12.355.225 \\ \sum Y &= 3.325 & \sum Y^2 &= 130.249 \\ \sum XY &= 137.307 & (\sum Y)^2 &= 11.055.625 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{137.307 - \frac{(3.513)(3.325)}{87}}{\sqrt{(145.271 - \frac{12.355.225}{87})(130.249 - \frac{11.055.625}{87})}} \\ &= \frac{2.969,35633}{\sqrt{3.256,91955 \times 3.172,85058}} \\ &= \frac{2.969,35633}{3.214,610254} \\ &= 0,923706482 \end{aligned}$$

Untuk mengetahui keterandalan keseluruhan angket digunakan rumus Spearman Brown

$$\begin{aligned} r_{xx'} &= \frac{2r_{gg}}{1 + r_{gg}} \\ &= \frac{2 \times 0,923706482}{1 + 0,923706482} = 0,960340354 \end{aligned}$$

$$r_{t5\%} = 0,213 \quad ; \quad r_{t1\%} = 0,278$$

$r > r_{t1\%}$  berarti sangat signifikan.



LAMPIRAN H. PERHITUNGAN ANALISIS DATA

### Perhitungan Analisis Data

Untuk mencari hubungan antara masa mendekati pensiun ( $X_1$ ) dengan kecemasan ( $Y$ ) digunakan rumus product moment. Komputasi terhadap data dengan kalkulator diperoleh hasil :

$$\begin{aligned} N &= 87 & \sum X^2 &= 238.915 \\ \sum X &= 4.557 & (\sum X)^2 &= 20.766.249 \\ \sum Y &= 7.577 & \sum Y^2 &= 677.841 \\ \sum XY &= 398.606 & (\sum Y)^2 &= 57.410.929 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{398.606 - \frac{(4.557)(7.577)}{87}}{\sqrt{\left(238.915 - \frac{20.766.249}{87}\right) \left(677.841 - \frac{57.410.929}{87}\right)}} \\ &= \frac{1.727,96552}{\sqrt{222,48276 \times 17.945,26437}} \\ &= \frac{1.727,96552}{1.998,12711} \\ &= 0,86479259 \end{aligned}$$

$$r_{t5\%} = 0,213 \quad ; \quad r_{t1\%} = 0,278$$

$r_{xy} > r_{1\%}$  berarti sangat signifikan



Analog diperoleh hasil sebagai berikut :

1. Koefisien hubungan antara harga diri dengan kecemasan ( $r_{2y}$ ) = 0,280774912 ( $p < 0,01$ )
2. Koefisien hubungan antara masa mendekati pensiun dengan harga diri ( $r_{12}$ ) = 0,268570383 ( $p < 0,05$ )

Selanjutnya mencari hubungan antara masa mendekati pensiun ( $X_1$ ) dengan kecemasan ( $Y$ ), dengan mengendalikan harga diri ( $X_2$ ). Rumus yang digunakan korelasi parsial jenjang pertama dari korelasi jenjang nihil.

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{r_{y1} - (r_{12})(r_{y2})}{\sqrt{(1 - r_{12}^2)(1 - r_{y2}^2)}} \\
 &= \frac{0,86479259 - (0,268570383)(0,280774912)}{\sqrt{(1 - 0,268570383^2)(1 - 0,280774912^2)}} \\
 &= \frac{0,789384764}{\sqrt{0,927869949 \times 0,921165448}} \\
 &= \frac{0,789384764}{0,924511621} \\
 &= 0,853839741
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{r^2_{1y-2}(N - m - 1)}{m(1 - r^2_{1y-2})} \\
 &= \frac{0,853839741^2(87 - 2 - 1)}{2(1 - 0,853839741^2)} \\
 &= \frac{61,23955348}{0,541915393} \\
 &= 113,0057463
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 db &= m : N - m - 1 \\
 &= 2 : 84
 \end{aligned}$$

$$F_{t5\%} = 3,11 \quad ; \quad F_{t1\%} = 4,88$$

$F > F_{t1\%}$  berarti sangat signifikan

Dengan demikian ada hubungan yang positif secara sangat meyakinkan antara masa mendekati pensiun dengan kecemasan dengan mengendalikan harga diri ( $p > 0,01$ ).

Uji perbedaan dengan t test.

Komputasi dengan kalkulator terhadap data diperoleh hasil sebagai berikut :

I. Departemen Agama

$$M = 87,4$$

$$SD = 8,659646279$$

$$N = 20$$

II. Kantor Propinsi

$$M = 86,98507463$$

$$SD = 15,8089853$$

$$N = 67$$

$$\begin{aligned} SD_{MI} &= \frac{SD}{\sqrt{N-1}} \\ &= \frac{8,659646279}{\sqrt{20-1}} \\ &= 1,986659106 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SD_{MII} &= \frac{SD}{\sqrt{N-1}} \\ &= \frac{15,8089853}{\sqrt{67-1}} \\ &= 1,945951572 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SD_{bm} &= \sqrt{SD_{MI}^2 + SD_{MII}^2} \\ &= \sqrt{3,946814403 + 3,786727519} \\ &= 2,780924652 \end{aligned}$$

Keterangan :

M = mean (rata-rata)

SD = Standard deviasi

$SD_{bm}$  = Standard deviasi beda mean

$SD_M$  = Standard deviasi mean

N = Jumlah subyek

$-\bar{X}_2|$

bm

4 - 86,98  
 ,780924652

9204103

1)

1)

g = 2,6

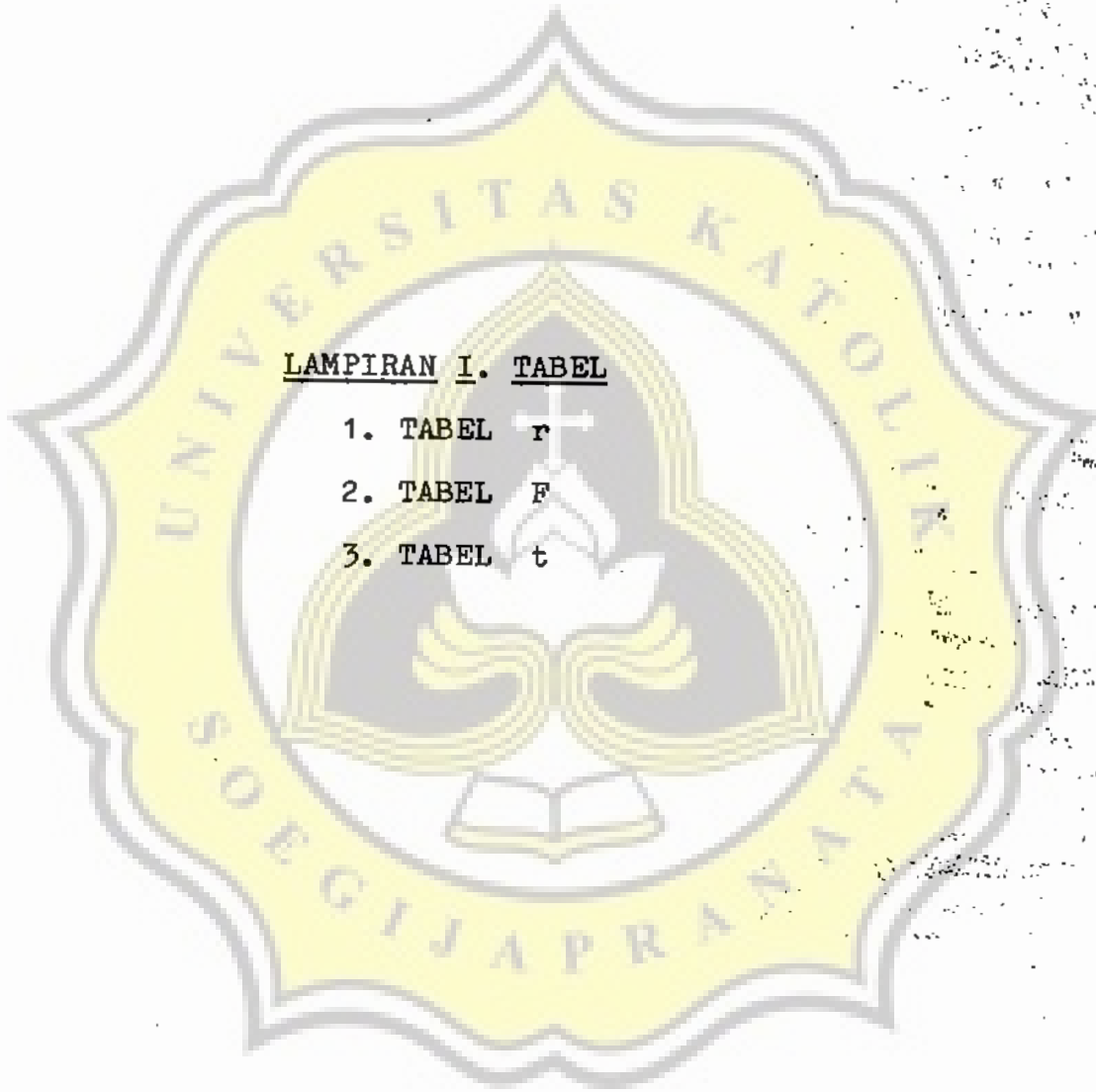
dak signi

idak ada

II di

egeri go

rat I Ja



LAMPIRAN I. TABEL

1. TABEL r
2. TABEL F
3. TABEL t



1. Tabel r

TABEL V  
TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874						
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708						
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
17	0,482	0,606						
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389			
			44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537						
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			



2. Tabel F

**TABEL F**  
 Nilai F dengan taraf Signifikansi 5% (deretan atas) dan  
 1% (deretan bawah)

d.b. untuk KR Pembagi	d.b. untuk Kuadrat Rerata Pembilang							
	1	2	3	4	5	6	7	8
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23
	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21
	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19
	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18
	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17
	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,26	3,10	2,96
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16
	7,24	5,12	4,26	3,78	3,46	3,24	3,07	2,94
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14
	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14
	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90
50	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,29	2,20	2,13
	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88
55	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11
	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07
	7,01	4,92	4,08	3,60	2,29	3,07	2,91	2,77
80	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05
	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74

(bersambung)

3. Tabel t

TABEL IV  
TABEL NILAI-NILAI

d.b.	Taraf Signifikansi							
	50%	40%	20%	10%	5%	2%	1%	0,1%
1	1,000	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,691
2	0,816	1,061	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	0,765	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	0,741	0,941	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,727	0,920	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	0,718	0,906	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,711	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	0,706	0,889	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,703	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,700	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	0,697	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,695	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,694	0,870	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,692	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,691	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,690	0,865	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,689	0,863	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,688	0,862	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,688	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,687	0,860	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,686	0,859	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,686	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,685	0,858	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	0,685	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,684	0,856	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,684	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,684	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	0,683	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,683	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	0,683	0,854	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	0,681	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	0,679	0,848	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,677	0,845	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	0,674	0,842	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291



LAMPIRAN J. SURAT KETERANGAN PENELITIAN