

# **LAMPIRAN**

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>LAMPIRAN A</b>                                  |
| A.1 Surat Ijin Mengadakan Penelitian               |
| A.2 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian |
| A.3 SK Bimbingan Skripsi                           |
| A.4 Kartu Bimbingan Skripsi                        |
| A.5 Surat Pengantar Validasi Instrument            |



**UNIVERSITAS KUNINGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Tjut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan Telp./Fax (0232) 871982 Kode Pos 45513

Nomor : 135.9/FKIP-UNIKU/KM/2025  
Hal : Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

12 Februari 2025

**Yth. Kepala SD Negeri 11 Kuningan**  
**di**  
**Tempat**

Dalam rangka memenuhi persyaratan akademik bagi setiap mahasiswa, pada akhir studinya diwajibkan menyusun karya ilmiah dalam bentuk skripsi. Dalam kegiatan awal penyusunan skripsi tersebut, diperlukan penelitian untuk menghimpun data-data di lapangan yang mereka perlukan.

Sehubungan dengan hal itu, kami mohon kesediaan Saudara untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami yang bermaksud mengadakan penelitian pada instansi/lembaga yang Saudara pimpin.

Adapun identitas mahasiswa dan judul penelitiannya adalah sebagai berikut :

|                |                                                                                                                                                                |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nama Mahasiswa | : <b>Muhamad Tri Taufik</b>                                                                                                                                    |
| NIM            | : 20211510161                                                                                                                                                  |
| Program Studi  | : Pendidikan Guru Sekolah Dasar                                                                                                                                |
| Judul/Masalah  | : Hubungan Secure Attachment Guru Dengan Rasa Percaya Diri Siswa (Penelitian Korelasional Pada Siswa Di Kelas IV SD Negeri 11 Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025) |

Demikian atas perhatian dan bantuan Saudara kami sampaikan terima kasih



Dekan,

*Asep Jejen Jaelani*  
**Asep Jejen Jaelani, M.Pd.**  
NIK. 41038091314



**PEMERINTAH KABUPATEN KUNINGAN  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SD NEGERI 11 KUNINGAN  
KECAMATAN KUNINGAN**

*Alamat: Jl. Puspalubis No. 157 Kel. Kuningan Kec. Kuningan Kab. Kuningan 45511*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 421.2/003/ SDN11KNG/II/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SD Negeri 11 Kuningan Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat, menerangkan bahwa :

Nama : Muhamad Tri Taufik  
NIM : 20211510161  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Kuningan

Dengan ini menyatakan bahwa nama mahasiswa diatas **BENAR** telah melaksanakan penelitian di SD Negeri 11 Kuningan Kramatmulya Kec. Ciawigebang, selama 1 bulan yaitu pada bulan februari tahun 2025, dengan Judul Peneitian "**HUBUNGAN SECURE ATTACHMENT GURU DENGAN RASA PERCAYA DIRI SISWA (Penelitian Korelasional Pada Siswa di Kelas IV SD Negeri 11 Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025)**".

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kuningan, 28 Februari 2025  
Kepala Sekolah,



**Euis Yutiani Permananingsih, S,Pd,SD.M.Pd**  
NIP. 19770724 200902 2 001



**UNIVERSITAS KUNINGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**KUTIPAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**Nomor : 056/FKIP-UNIKU/PP/2025**

**Tentang ;**

**PENGANGKATAN PEMBIMBING PENYUSUNAN SKRIPSI BAGI MAHASISWA  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR TAHUN 2025**

**DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS KUNINGAN**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk penyusunan skripsi sebagai salah satu tugas akhir program bagi mahasiswa perlu ditetapkan para pembimbing yang sesuai dengan bidang ilmu dari Jurusan dan atau Program Studi yang bersangkutan.
- b. Bahwa calon pembimbing yang diusulkan oleh pimpinan program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar dianggap memenuhi persyaratan bagi pelaksanaan bimbingan penyusunan skripsi tersebut.
- Mengingat** : a. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Indonesia;
- b. UU no. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
- c. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 267/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2019 tanggal 05 Maret 2019 tentang Hasil dan Peringkat Akreditasi Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar;
- d. Kurikulum program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar;
- e. Pedoman Akademik Universitas Kuningan.
- Memperhatikan** : Surat Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Nomor : 08/PGSD-FKIP/UNIKU/2025 tanggal 15 Januari 2025 perihal Permohonan SK Bimbingan Skripsi.

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan  
Pertama**

- : Mengangkat Saudara :
1. Pembimbing I : **Myrna Apriany Lestari, M.Pd.**
  2. Pembimbing II : **Febby Fajar Nugraha, M.Pd.**
- Sebagai Pembimbing Skripsi dari :
- Nama Mahasiswa : **Muhamad Tri Taufik**
- N I M : **20211510161**
- Program Studi : **Pendidikan Guru Sekolah Dasar**
- Judul Skripsi : **HUBUNGAN SECURE ATTACHMENT GURU DENGAN RASA PERCAYA DIRI SISWA (PENELITIAN KORELASIONAL PADA SISWA DI KELAS IV SD NEGERI 11 KUNINGAN TAHUN AJARAN 2024/2025)**

- Kedua** : Kepada yang bersangkutan diberlakukan hak, tanggungjawab, dan kewajiban sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Kuningan
- Ketiga** : Waktu Bimbingan selama-lamanya 6 (enam) bulan atau 1 (satu) semester, terhitung mulai tanggal ditetapkannya Surat Keputusan ini. Apabila dalam batas waktu tersebut skripsi belum selesai, karena
- a. Kelalaian atau ketidakmampuan mahasiswa, maka mahasiswa tersebut diharuskan mengikuti bimbingan baru dengan memenuhi segala kewajibannya.
  - b. Kelalaian pembimbing, maka bimbingan diteruskan, sehingga skripsi mahasiswa tersebut selesai.
- Keempat** : Surat keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan; dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan peninjauan dan perubahan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Kuningan  
Pada tanggal 16 Januari 2025

Dekan,

**Josep Jejen Jaelani, M.Pd.**  
NIK. 41038091314



# UNIVERSITAS KUNINGAN

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kampus I : Jalan Cut Nyak Dien No. 36A Cijoho Kuningan Telp. (0232) 871982

## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

|                |                                                                                                                                                            |                   |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Nama Mahasiswa | Muhamad Tri Taufik                                                                                                                                         | Program Studi :   |
| NIM            | 20211510161                                                                                                                                                | PGSD              |
| Pembimbing I   | Myrnia Apriany Kestari, M.Pd.                                                                                                                              | Jenjang : Sarjana |
| Pembimbing II  | Febby Fajar Nugraha, S.Pd. M.Pd.                                                                                                                           | Tahun : 2025      |
| Judul Skripsi  | Hubungan Secure Attachment Guru dengan Rasa Percaya Diri Siswa (Penelitian korelasional pada siswa di kelas IPS Negeri II Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025) |                   |

| PEMBIMBING I |           |                          |           | PEMBIMBING II |           |                              |           |
|--------------|-----------|--------------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------|-----------|
| No.          | Tgl       | Sasaran Pembelajaran     | Paraf     | No.           | Tgl       | Sasaran Pembelajaran         | Paraf     |
| 1.           | 5/24      | Perbaikan Pasca SUP      | <u>Mu</u> | 1.            | 5/24      | Perbaikan hasil SUP          | <u>Mu</u> |
| 2.           | 12/24     | Instrumen                | <u>Mu</u> | 2.            | 11/24     | Buatkan Instrumen Penelitian | <u>Mu</u> |
| 3.           | 13/25     | Silahkan expert judgment | <u>Mu</u> | 3.            | 12/25     | Acc Instrumen Penelitian     | <u>Mu</u> |
| 4.           | 14/25     | Hasil pengolahan data    | <u>Mu</u> | 4.            | 19/2 2025 | Uraikan Pengambilan Data     | <u>Mu</u> |
| 5.           | 16/25     | Bab IV & V               | <u>Mu</u> | 5.            | 15/2 2025 | Revisi Bab IV                | <u>Mu</u> |
| 6.           | 16/25     | Bab IV & V               | <u>Mu</u> | 6.            | 16/2 2025 | Revisi Bab IV - V            | <u>Mu</u> |
| 7.           | 17/25     | Draf SHP                 | <u>Mu</u> | 7.            | 17/2 2025 | Revisi Full Draft            | <u>Mu</u> |
| 8.           | 23/4 2025 | ACC Draf & SHP           | <u>Mu</u> | 8.            | 22/2 2025 | Acc SHP                      | <u>Mu</u> |
| 9.           | 5/25      | Revisi Pasca SHP         | <u>Mu</u> | 9.            | 24/5 2025 | Acc Full Draft               | <u>Mu</u> |
| 10.          | 4/25      | ACC Draf Skripsi         | <u>Mu</u> | 10.           | 7/5 2025  | Acc Sidang Skripsi           | <u>Mu</u> |
| 11.          | 4/25      | ACC Sidang Skripsi       | <u>Mu</u> |               |           |                              |           |

Kuningan, 7 Mei 2025  
Ketua Program Studi,

Ndaru M.O. M.Pd.

## SURAT PENGANTAR VALIDASI INSTRUMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.  
Jabatan : Dosen Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Instansi : Universitas Kuningan

Telah menerima penelitian dengan judul “Hubungan *Secure Attachment* Guru dengan Rasa Percaya Diri Siswa (Penelitian Korelasional Pada Siswa di Kelas IV SD Negeri 11 Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025)” yang disusun oleh:

Nama : Muhamad Tri Taufik  
NIM : 20211510161  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Instansi : Universitas Kuningan

Setelah memperhatikan dan mengadakan pembahasan pada butir-butir pernyataan rubrik berdasarkan kriteria penelitian *secure attachment* guru dan rasa percaya diri siswa, maka instrument penelitian tersebut dinyatakan  
~~\*VALID/TIDAK VALID\*~~

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kuningan, Februari 2025  
Validator,



Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.  
NIK. 410110890202

Catatan: \*Coret yang tidak perlu\*

## SURAT PENGANTAR VALIDASI INSTRUMENT

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi *Expert Judgment*  
Kepada Yth : Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.

Dengan Hormat,

Sebagaimana telah diketahui bersama, bahwa validasi instrument merupakan salah satu syarat dalam pembuatan akhir skripsi, bersama ini saya:

Nama : Muhamad Tri Taufik  
NIM : 20211510161  
Judul Penelitian : Hubungan *Secure Attachment* Guru dengan Rasa Percaya Diri Siswa (Penelitian Korelasional Pada Siswa di Kelas IV SD Negeri 11 Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025)

Memohon dengan sangat kesediaan ibu sebagai expert judgment untuk memvalidasi instrument penelitian yang berupa rubrik penilaian yang akan digunakan sebagai acuan untuk pelaksanaan dalam penelitian ini.

Mengetahui,

Kuningan, Februari 2025

Validator

Pemohon



Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.  
NIK. 410110890202

Muhamad Tri Taufik  
NIM. 20211510161

### SURAT PENGANTAR VALIDASI INSTRUMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.  
Jabatan : Dosen Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Instansi : Universitas Kuningan

Setelah membaca instrument penelitian berupa angket dan pedoman observasi, yang digunakan dalam penelitian ini dengan judul "*Hubungan Secure Attachment Guru dengan Rasa Percaya Diri Siswa (Penelitian Korelasional Pada Siswa di Kelas IV SD Negeri 11 Kuningan Tahun Ajaran 2024/2025)*" yang disusun oleh:

Nama : Muhamad Tri Taufik  
NIM : 20211510161  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Instansi : Universitas Kuningan

Dengan ini menyatakan instrument tersebut (√)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|   | Layak digunakan               |
| ✓ | Layak digunakan dengan revisi |
|   | Tidak layak digunakan         |

Setelah memperhatikan instrument yang dibuat oleh peneliti, maka masukan untuk instrument penelitian tersebut adalah:

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kuningan, Februari 2025  
Validator,

  
Ndaru Mukti Oktaviani, S.Pd., M.Pd.  
NIK. 410110890202

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| <b>LAMPIRAN B</b>                               |
| B.1 Lembar Observasi <i>Secure Attachment</i>   |
| B.2 Lembar Observasi Rasa Percaya diri          |
| B.3 Lembar Kuisisioner <i>Secure Attachment</i> |
| B.4 Lembar Kuisisioner Rasa Percaya Diri        |

## LEMBAR OBSERVASI SECURE ATTACHMENT GURU

**Tanggal Observasi :**

**Nama Sekolah :** SD Negeri 11 Kuningan

**Petunjuk Pengisian!**

1. Lembar observasi ini digunakan untuk mengidentifikasi *secure attachment* guru.
2. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom iya atau tidak

| No | Pernyataan                                                                             | Keterlaksanaan |       | Deskripsi |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-----------|
|    |                                                                                        | Ya             | Tidak |           |
| 1  | Guru selalu siap membantu ketika siswa mengalami kesulitan.                            |                |       |           |
| 2  | Siswa merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan.              |                |       |           |
| 3  | Siswa percaya bahwa guru selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.        |                |       |           |
| 4  | Siswa merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru.                              |                |       |           |
| 5  | Siswa nyaman berbicara dengan guru tentang berbagai hal.                               |                |       |           |
| 6  | Guru menunjukkan kepedulian terhadap siswa                                             |                |       |           |
| 7  | Siswa takut mengungkapkan perasaan atau pendapatnya kepada guru karena takut diabaikan |                |       |           |
| 8  | Siswa merasa guru lebih memperhatikan siswa lain                                       |                |       |           |
| 9  | Guru selalu mendengarkan pendapat siswa dengan baik                                    |                |       |           |
| 10 | Guru menunjukkan sikap menyenangkan kepada siswa                                       |                |       |           |

## LEMBAR OBSERVASI RASA PERCAYA DIRI SISWA

**Tanggal Observasi :**

**Nama Sekolah :** SD Negeri 11 Kuningan

**Petunjuk Pengisian!**

1. Lembar observasi ini digunakan untuk mengidentifikasi rasa percaya diri siswa
2. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom iya atau tidak

| No | Pernyataan                                                                             | Keterlaksanaan |       | Deskripsi |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-----------|
|    |                                                                                        | Ya             | Tidak |           |
| 1  | Siswa dapat menyelesaikan tugas sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.              |                |       |           |
| 2  | Siswa bangga dengan hasil kerja yang dicapainya sendiri.                               |                |       |           |
| 3  | Siswa dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. |                |       |           |
| 4  | Siswa percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik baginya.                |                |       |           |
| 5  | Siswa tidak mudah menyerah jika gagal dalam suatu hal.                                 |                |       |           |
| 6  | Siswa sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan                      |                |       |           |
| 7  | Siswa menerima kelebihan dan kekurangan diri dengan lapang dada.                       |                |       |           |
| 8  | Siswa bangga dengan diri sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.          |                |       |           |
| 9  | Siswa menyadari kelebihan dan kekurangannya sendiri                                    |                |       |           |
| 10 | Siswa terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         |                |       |           |

## LEMBAR ANGKET *SECURE ATTACHMENT* GURU

Nama :

Kelas :

**Petunjuk Pengisian!**

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

**Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:**

**SS** = Bila tingkah laku “**Sering Sekali**”

**S** = Bila tingkah laku “**Sering**”

**J** = Bila tingkah laku “**Jarang**”

**TP** = Bila tingkah laku “**Tidak Pernah**”

| No | Pernyataan                                                                              | SS | S | J | TP |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya merasa guru saya selalu siap membantu ketika saya mengalami kesulitan.             |    |   |   |    |
| 2  | Saya merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan                 |    |   |   |    |
| 3  | Saya percaya bahwa guru saya selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.     |    |   |   |    |
| 4  | Saya merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru saya                            |    |   |   |    |
| 5  | Saya merasa nyaman berbicara dengan guru saya tentang berbagai hal                      |    |   |   |    |
| 6  | Saya merasa guru saya tidak menunjukkan kepedulian kepada saya                          |    |   |   |    |
| 7  | Saya takut mengungkapkan perasaan atau pendapat saya kepada guru karena takut diabaikan |    |   |   |    |
| 8  | Saya merasa guru saya lebih memperhatikan siswa lain dibandingkan saya                  |    |   |   |    |
| 9  | Saya merasa guru saya selalu mendengarkan pendapat saya dengan baik                     |    |   |   |    |
| 10 | Saya merasa guru saya menunjukkan sikap menyenangkan kepada saya                        |    |   |   |    |

## LEMBAR ANGKET RASA PERCAYA DIRI SISWA

Nama :

Kelas :

**Petunjuk Pengisian!**

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

**Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:**

**SS** = Bila tingkah laku **“Sering Sekali”**

**S** = Bila tingkah laku **“Sering”**

**J** = Bila tingkah laku **“Jarang”**

**TP** = Bila tingkah laku **“Tidak Pernah”**

| No | Pernyataan                                                                            | SS | S | J | TP |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya dapat menyelesaikan tugas saya sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.         |    |   |   |    |
| 2  | Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai sendiri.                        |    |   |   |    |
| 3  | Saya dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. |    |   |   |    |
| 4  | Saya percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik bagi saya.              |    |   |   |    |
| 5  | Saya tidak mudah menyerah jika saya gagal dalam suatu hal.                            |    |   |   |    |
| 6  | Saya sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan.                     |    |   |   |    |
| 7  | Saya menerima kelebihan dan kekurangan diri saya dengan lapang dada.                  |    |   |   |    |
| 8  | Saya bangga dengan diri saya sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.     |    |   |   |    |
| 9  | Saya menyadari kelebihan dan kekurangan saya sendiri                                  |    |   |   |    |
| 10 | Saya terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         |    |   |   |    |

|                                                |
|------------------------------------------------|
| <b>LAMPIRAN C</b>                              |
| C.1 Hasil Observasi <i>Secure Attachment</i>   |
| C.2 Hasil Observasi Rasa Percaya diri          |
| C.3 Hasil Kuisisioner <i>Secure Attachment</i> |
| C.4 Hasil Kuisisioner Rasa Percaya Diri        |

### LEMBAR OBSERVASI SECURE ATTACHMENT GURU

Tanggal Observasi : 20 Februari 2025  
 Nama Sekolah : SD Negeri 11 Kuningan

#### Petunjuk Pengisian!

1. Lembar observasi ini digunakan untuk mengidentifikasi *secure attachment* guru.
2. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak

| No | Pernyataan                                                                             | Keterlaksanaan |       | Deskripsi                                                    |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                        | Ya             | Tidak |                                                              |
| 1  | Guru selalu siap membantu ketika siswa mengalami kesulitan.                            | ✓              |       | Dalam kelas guru selalu siap membantu siswa                  |
| 2  | Siswa merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan.              | ✓              |       | Siswa merasa nyaman meminta bantuan guru ketika berhalangan  |
| 3  | Siswa percaya bahwa guru selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.        | ✓              |       | Siswa selalu mendengar dan percaya apa yang guru sampaikan   |
| 4  | Siswa merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru.                              | ✓              |       | Siswa merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru     |
| 5  | Siswa nyaman berbicara dengan guru tentang berbagai hal.                               | ✓              |       | Siswa selalu mengungkapkan permasalahannya kepada guru       |
| 6  | Guru menunjukkan kepedulian terhadap siswa                                             | ✓              |       | Guru selalu merespon dengan baik & peduli                    |
| 7  | Siswa takut mengungkapkan perasaan atau pendapatnya kepada guru karena takut diabaikan |                | ✓     | Siswa tidak pernah diabaikan                                 |
| 8  | Siswa merasa guru lebih memperhatikan siswa lain                                       |                | ✓     | Siswa tidak merasa bahwa guru lebih memperhatikan siswa lain |
| 9  | Guru selalu mendengarkan pendapat siswa dengan baik                                    | ✓              |       | Guru selalu mendengarkan pendapat siswa dengan baik          |
| 10 | Guru menunjukkan sikap menyenangkan kepada siswa                                       | ✓              |       | Guru selalu menunjukkan sikap yang menyenangkan              |

### LEMBAR OBSERVASI RASA PERCAYA DIRI SISWA

Tanggal Observasi : 20 Februari 2025  
 Nama Sekolah : SD Negeri 11 Kuningan

#### Petunjuk Pengisian!

1. Lembar observasi ini digunakan untuk mengidentifikasi rasa percaya diri siswa
2. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak

| No | Pernyataan                                                                             | Keterlaksanaan |       | Deskripsi                                                   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                        | Ya             | Tidak |                                                             |
| 1  | Siswa dapat menyelesaikan tugas sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.              | ✓              |       | Siswa mampu mengerjakan tugas tanpa bantuan orang lain.     |
| 2  | Siswa bangga dengan hasil kerja yang dicapainya sendiri.                               | ✓              |       | Siswa puas dengan hasil kerjanya.                           |
| 3  | Siswa dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. | ✓              |       | Siswa yakin dapat mengambil keputusan tanpa harus bertanya. |
| 4  | Siswa percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik baginya.                | ✓              |       | Siswa yakin memiliki peluang berhasil mengatasi kesulitan.  |
| 5  | Siswa tidak mudah menyerah jika gagal dalam suatu hal.                                 | ✓              |       | Siswa selalu positif thinking & cepat move on.              |
| 6  | Siswa sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan.                     |                | ✓     | Merasa sedih & kurang semangat.                             |
| 7  | Siswa menerima kelebihan dan kekurangan diri dengan lapang dada.                       | ✓              |       | Siswa akorab dengan semua kelebihan & kekurangannya.        |
| 8  | Siswa bangga dengan diri sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.          | ✓              |       | Siswa bangga dengan diri sendiri tanpa perlu membandingkan. |
| 9  | Siswa menyadari kelebihan dan kekurangannya sendiri                                    | ✓              |       | Siswa menyadari kelebihan & kekurangannya.                  |
| 10 | Siswa terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         | ✓              |       | Kalau kritik & saran diterima untuk evaluasi diri.          |

# LEMBAR ANGKET *SECURE ATTACHMENT* GURU

Nama : HAFIZ, R

Kelas : 4

Petunjuk Pengisian!

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:

SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"

S = Bila tingkah laku "Sering"

J = Bila tingkah laku "Jarang"

TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                              | SS | S | J | TP |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya merasa guru saya selalu siap membantu ketika saya mengalami kesulitan.             |    | ✓ |   |    |
| 2  | Saya merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan                 |    | ✓ |   |    |
| 3  | Saya percaya bahwa guru saya selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.     |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru saya                            |    | ✓ |   |    |
| 5  | Saya merasa nyaman berbicara dengan guru saya tentang berbagai hal                      |    | ✓ |   |    |
| 6  | Saya merasa guru saya tidak menunjukkan kepedulian kepada saya                          |    | ✓ |   |    |
| 7  | Saya takut mengungkapkan perasaan atau pendapat saya kepada guru karena takut diabaikan |    | ✓ |   |    |
| 8  | Saya merasa guru saya lebih memperhatikan siswa lain dibandingkan saya                  |    | ✓ |   |    |
| 9  | Saya merasa guru saya selalu mendengarkan pendapat saya dengan baik                     |    | ✓ |   |    |
| 10 | Saya merasa guru saya menunjukkan sikap menyenangkan kepada saya                        |    | ✓ |   |    |

# LEMBAR ANGKET *SECURE ATTACHMENT* GURU

Nama : YUKI

Kelas : 4

## Petunjuk Pengisian!

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:

SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"

S = Bila tingkah laku "Sering"

J = Bila tingkah laku "Jarang"

TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                              | SS | S | J | TP |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya merasa guru saya selalu siap membantu ketika saya mengalami kesulitan.             |    | ✓ |   |    |
| 2  | Saya merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan                 | ✓  |   |   |    |
| 3  | Saya percaya bahwa guru saya selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.     |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru saya                            | ✓  |   |   |    |
| 5  | Saya merasa nyaman berbicara dengan guru saya tentang berbagai hal                      |    | ✓ |   |    |
| 6  | Saya merasa guru saya tidak menunjukkan kepedulian kepada saya                          |    |   | ✓ |    |
| 7  | Saya takut mengungkapkan perasaan atau pendapat saya kepada guru karena takut diabaikan | ✓  |   |   |    |
| 8  | Saya merasa guru saya lebih memperhatikan siswa lain dibandingkan saya                  | ✓  |   |   |    |
| 9  | Saya merasa guru saya selalu mendengarkan pendapat saya dengan baik                     | ✓  |   |   |    |
| 10 | Saya merasa guru saya menunjukkan sikap menyenangkan kepada saya                        | ✓  |   |   |    |

### LEMBAR ANGKET *SECURE ATTACHMENT* GURU

Nama : *Fatur*

Kelas : *4*

**Petunjuk Pengisian!**

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

**Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:**

SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"

S = Bila tingkah laku "Sering"

J = Bila tingkah laku "Jarang"

TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                              | SS | S | J | TP |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya merasa guru saya selalu siap membantu ketika saya mengalami kesulitan.             | ✓  |   |   |    |
| 2  | Saya merasa nyaman meminta bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan                 |    | ✓ |   |    |
| 3  | Saya percaya bahwa guru saya selalu memberikan informasi yang benar dan bermanfaat.     |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya merasa tenang dan nyaman saat berada di dekat guru saya                            | ✓  |   |   |    |
| 5  | Saya merasa nyaman berbicara dengan guru saya tentang berbagai hal                      | ✓  |   |   |    |
| 6  | Saya merasa guru saya tidak menunjukkan kepedulian kepada saya                          | ✓  |   |   |    |
| 7  | Saya takut mengungkapkan perasaan atau pendapat saya kepada guru karena takut diabaikan | ✓  |   |   |    |
| 8  | Saya merasa guru saya lebih memperhatikan siswa lain dibandingkan saya                  | ✓  |   |   |    |
| 9  | Saya merasa guru saya selalu mendengarkan pendapat saya dengan baik                     |    | ✓ |   |    |
| 10 | Saya merasa guru saya menunjukkan sikap menyenangkan kepada saya                        |    | ✓ |   |    |

### LEMBAR ANGKET RASA PERCAYA DIRI SISWA

Nama : Hafiz R  
Kelas : 4

**Petunjuk Pengisian!**

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan
  - Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:
  - SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"
  - S = Bila tingkah laku "Sering"
  - J = Bila tingkah laku "Jarang"
  - TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                            | SS | S | J | TP |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya dapat menyelesaikan tugas saya sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.         |    |   | ✓ |    |
| 2  | Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai sendiri.                        |    | ✓ |   |    |
| 3  | Saya dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik bagi saya.              |    | ✓ |   |    |
| 5  | Saya tidak mudah menyerah jika saya gagal dalam suatu hal.                            |    | ✓ |   |    |
| 6  | Saya sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan.                     |    | ✓ |   |    |
| 7  | Saya menerima kelebihan dan kekurangan diri saya dengan lapang dada.                  |    | ✓ |   |    |
| 8  | Saya bangga dengan diri saya sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.     |    | ✓ |   |    |
| 9  | Saya menyadari kelebihan dan kekurangan saya sendiri                                  |    | ✓ |   |    |
| 10 | Saya terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         |    |   | ✓ |    |

### LEMBAR ANGKET RASA PERCAYA DIRI SISWA

Nama : Yuki

Kelas : 4

Petunjuk Pengisian!

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom ya atau tidak
5. Keterangan pilihan  
 Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:  
 SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"  
 S = Bila tingkah laku "Sering"  
 J = Bila tingkah laku "Jarang"  
 TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                            | SS | S | J | TP |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya dapat menyelesaikan tugas saya sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.         |    | ✓ |   |    |
| 2  | Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai sendiri.                        | ✓  |   |   |    |
| 3  | Saya dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik bagi saya.              | ✓  |   |   |    |
| 5  | Saya tidak mudah menyerah jika saya gagal dalam suatu hal.                            |    | ✓ |   |    |
| 6  | Saya sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan.                     |    | ✓ |   |    |
| 7  | Saya menerima kelebihan dan kekurangan diri saya dengan lapang dada.                  | ✓  |   |   |    |
| 8  | Saya bangga dengan diri saya sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.     | ✓  |   |   |    |
| 9  | Saya menyadari kelebihan dan kekurangan saya sendiri                                  | ✓  |   |   |    |
| 10 | Saya terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         | ✓  |   |   |    |

### LEMBAR ANGKET RASA PERCAYA DIRI SISWA

Nama : *Fathur*

Kelas : *4*

Petunjuk Pengisian!

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur, tanpa pengaruh orang lain.
4. Jawablah dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom iya atau tidak
5. Keterangan pilihan

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:

SS= Bila tingkah laku "Sering Sekali"

S = Bila tingkah laku "Sering"

J = Bila tingkah laku "Jarang"

TP= Bila tingkah laku "Tidak Pernah"

| No | Pernyataan                                                                            | SS | S | J | TP |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| 1  | Saya dapat menyelesaikan tugas saya sendiri tanpa meminta bantuan orang lain.         | ✓  |   |   |    |
| 2  | Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai sendiri.                        |    | ✓ |   |    |
| 3  | Saya dapat mengambil keputusan sendiri tanpa harus selalu bertanya kepada orang lain. |    | ✓ |   |    |
| 4  | Saya percaya bahwa setiap kesulitan membawa peluang yang baik bagi saya.              | ✓  |   |   |    |
| 5  | Saya tidak mudah menyerah jika saya gagal dalam suatu hal.                            | ✓  |   |   |    |
| 6  | Saya sulit untuk kembali bersemangat setelah mengalami kegagalan.                     | ✓  |   |   |    |
| 7  | Saya menerima kelebihan dan kekurangan diri saya dengan lapang dada.                  | ✓  |   |   |    |
| 8  | Saya bangga dengan diri saya sendiri tanpa perlu membandingkan dengan orang lain.     | ✓  |   |   |    |
| 9  | Saya menyadari kelebihan dan kekurangan saya sendiri                                  |    | ✓ |   |    |
| 10 | Saya terbuka terhadap kritik dan saran untuk memperbaiki diri                         |    | ✓ |   |    |

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>LAMPIRAN D</b>                                                                           |
| D.1 Perhitungan Uji Validitas Variabel X ( <i>Secure Attachment</i> )                       |
| D.2 Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Rasa Percaya diri)                                |
| D.3 Distribusi Nilai $r_{\text{tabel}}$                                                     |
| D.4 Rekapitulasi Uji Validitas Variabel X ( <i>Secure Attachment</i> )                      |
| D.5 Rekapitulasi Uji Validitas Variabel Y (Rasa Percaya diri)                               |
| D.6 Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X ( <i>Secure Attachment</i> )                    |
| D.7 Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y (Rasa Percaya diri)                             |
| D.8 Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek <i>Secure Attachment</i>                              |
| D.9 Kategorisasi Skor <i>Secure Attachment</i>                                              |
| D.10 Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek Rasa Percaya Diri                                    |
| D.11 Kategorisasi Skor Rasa Percaya Diri                                                    |
| D.12 Tabel <i>Shapiro-Wilk</i>                                                              |
| D.13 Tabel p-values                                                                         |
| D.14 Perhitungan Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Variabel X ( <i>Secure Attachment</i> ) |
| D.15 Perhitungan Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Variabel Y (Rasa Percaya Diri)          |
| D.16 Distribusi F Probabilitas 0,05                                                         |
| D.17 Data Analisis Uji Linearitas                                                           |
| D.18 Perhitungan Uji Linearitas                                                             |
| D.19 Hasil Data Mentah <i>Secure Attachment</i> dan Rasa Percaya Diri                       |
| D.20 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>                           |
| D.21 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi                                                  |

**Perhitungan Uji Validitas Variabel X (*Secure Attachment*)**

| Responden     | Hasil Kuisioner <i>Secure Attachment</i> |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|---------------|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|               | P1                                       | P2        | P3        | P4        | P5        | P6        | P7        | P8        | P9        | P10       | Total      |
| 1             | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 36         |
| 2             | 3                                        | 3         | 3         | 3         | 4         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 32         |
| 3             | 4                                        | 4         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 34         |
| 4             | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 39         |
| 5             | 3                                        | 3         | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 4         | 3         | 34         |
| 6             | 2                                        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 29         |
| 7             | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 8             | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 39         |
| 9             | 3                                        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 30         |
| 10            | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 11            | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 36         |
| 12            | 3                                        | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 32         |
| 13            | 2                                        | 3         | 3         | 3         | 3         | 2         | 3         | 3         | 3         | 3         | 28         |
| 14            | 3                                        | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 31         |
| 15            | 4                                        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 16            | 4                                        | 3         | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         | 36         |
| 17            | 3                                        | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 36         |
| 18            | 3                                        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 30         |
| <b>Jumlah</b> | <b>61</b>                                | <b>63</b> | <b>64</b> | <b>64</b> | <b>63</b> | <b>64</b> | <b>61</b> | <b>62</b> | <b>60</b> | <b>60</b> | <b>622</b> |

### Uji Validitas Kuisiонер *Secure Attachment* Soal Nomor 1

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 2         | 4              | 29         | 841            | 58          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>61</b> | <b>215</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2149</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2149) - 61(622)}{\sqrt{[18(215) - (61)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{38682 - 37942}{\sqrt{[3.870 - 3.721][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{740}{\sqrt{[149][5012]}}$$

$$r = \frac{740}{\sqrt{[12,20][70,79]}}$$

$$r = \frac{740}{863,638} = \mathbf{0,856}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisisioner *Secure Attachment* Soal Nomor 2

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>63</b> | <b>225</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2206</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2206) - 63(622)}{\sqrt{[18(225) - (63)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{39708 - 39186}{\sqrt{[4.050 - 3.969][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{522}{\sqrt{[81][5012]}}$$

$$r = \frac{522}{\sqrt{[9][70,79]}}$$

$$r = \frac{522}{637,11} = \mathbf{0,819}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisisioner *Secure Attachment* Soal Nomor 3

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 17            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>232</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2236</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2236) - 64(622)}{\sqrt{[18(232) - (64)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{40248 - 39808}{\sqrt{[4.176 - 4.096][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{440}{\sqrt{[80][5012]}}$$

$$r = \frac{440}{\sqrt{[8,94][70,79]}}$$

$$r = \frac{440}{632,86} = \mathbf{0,659}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 4

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 4         | 16             | 31         | 961            | 124         |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>232</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2239</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2239) - 64(622)}{\sqrt{[18(232) - (64)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{40302 - 39808}{\sqrt{[4.176 - 4.096][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{494}{\sqrt{[80][5012]}}$$

$$r = \frac{494}{\sqrt{[8,94][70,79]}}$$

$$r = \frac{494}{632,862} = \mathbf{0,780}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 5

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>63</b> | <b>225</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2202</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2202) - 63(622)}{\sqrt{[18(225) - (63)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{39636 - 39186}{\sqrt{[4.050 - 3.969][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{450}{\sqrt{[81][5012]}}$$

$$r = \frac{450}{\sqrt{[9][70,79]}}$$

$$r = \frac{450}{637,11} = \mathbf{0,706}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 6

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 2             | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 3             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 13            | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>234</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2242</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2242) - 64(622)}{\sqrt{[18(234) - (64)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{40356 - 39808}{\sqrt{[4.212 - 4.096][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{548}{\sqrt{[116][5012]}}$$

$$r = \frac{548}{\sqrt{[10,77][70,79]}}$$

$$r = \frac{548}{762,408} = \mathbf{0,718}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 7

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>61</b> | <b>211</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2136</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2136) - 61(622)}{\sqrt{[18(211) - (61)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{38448 - 37942}{\sqrt{[3.978 - 3.721][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{506}{\sqrt{[77][5012]}}$$

$$r = \frac{506}{\sqrt{[8,77][70,79]}}$$

$$r = \frac{506}{620,828} = \mathbf{0,815}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 8

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>62</b> | <b>218</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2170</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2170) - 62(622)}{\sqrt{[18(218) - (62)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{39060 - 38564}{\sqrt{[3.924 - 3.844][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{496}{\sqrt{[80][5012]}}$$

$$r = \frac{496}{\sqrt{[8,94][70,79]}}$$

$$r = \frac{496}{632,862} = \mathbf{0,783}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener *Secure Attachment* Soal Nomor 9

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 3         | 9              | 39         | 1521           | 117         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 3         | 9              | 39         | 1521           | 117         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>60</b> | <b>204</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2092</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2092) - 60(622)}{\sqrt{[18(204) - (60)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{37656 - 37320}{\sqrt{[3.672 - 3.600][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{336}{\sqrt{[72][5012]}}$$

$$r = \frac{336}{\sqrt{[8,48][70,79]}}$$

$$r = \frac{336}{600,229} = \mathbf{0,559}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisiener Secure Attachment Soal Nomor 10

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 2             | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 3             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 4             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 7             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 8             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 9             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 10            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 11            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 12            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 13            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 14            | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 15            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 16            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 17            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 18            | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| <b>Jumlah</b> | <b>60</b> | <b>204</b>     | <b>622</b> | <b>21772</b>   | <b>2100</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2100) - 60(622)}{\sqrt{[18(204) - (60)^2][18(21772) - (622)^2]}}$$

$$r = \frac{37800 - 37320}{\sqrt{[3.672 - 3.600][391896 - 386884]}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{[72][5012]}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{[8,48][70,79]}}$$

$$r = \frac{480}{600,299} = \mathbf{0,799}$$

**VALID**

**Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Rasa Percaya Diri)**

| Responden     | Hasil Kuisioner Rasa Percaya Diri |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |
|---------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|               | P1                                | P2        | P3        | P4        | P5        | P6        | P7        | P8        | P9        | P10       | Total      |
| 1             | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 39         |
| 2             | 3                                 | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 31         |
| 3             | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 36         |
| 4             | 3                                 | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 36         |
| 5             | 4                                 | 4         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 34         |
| 6             | 3                                 | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 30         |
| 7             | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 36         |
| 8             | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 9             | 2                                 | 3         | 3         | 3         | 3         | 2         | 3         | 3         | 3         | 3         | 28         |
| 10            | 4                                 | 3         | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         | 36         |
| 11            | 3                                 | 3         | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 4         | 3         | 34         |
| 12            | 2                                 | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 2         | 28         |
| 13            | 2                                 | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 29         |
| 14            | 3                                 | 3         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 32         |
| 15            | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         | 39         |
| 16            | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 17            | 4                                 | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 40         |
| 18            | 3                                 | 3         | 3         | 3         | 4         | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 32         |
| <b>Jumlah</b> | <b>60</b>                         | <b>63</b> | <b>64</b> | <b>64</b> | <b>63</b> | <b>64</b> | <b>61</b> | <b>62</b> | <b>60</b> | <b>59</b> | <b>620</b> |

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 1

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 13            | 2         | 4              | 29         | 841            | 58          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>60</b> | <b>210</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2115</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2115) - 60(620)}{\sqrt{[18(210) - (60)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{38.070 - 37.200}{\sqrt{[3.780 - 3.600][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{870}{\sqrt{[180][5.408]}}$$

$$r = \frac{870}{\sqrt{[13,41][73,53]}}$$

$$r = \frac{870}{986,03} = \mathbf{0,882}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 2

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>63</b> | <b>225</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2200</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2200) - 63(620)}{\sqrt{[18(225) - (63)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{39.600 - 39.060}{\sqrt{[4.050 - 3.969][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{540}{\sqrt{[81][5.408]}}$$

$$r = \frac{540}{\sqrt{[9][73,53]}}$$

$$r = \frac{540}{661,77} = \mathbf{0,815}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 3

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 11            | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>232</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2230</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2230) - 64(620)}{\sqrt{[18(232) - (64)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{40.140 - 39.680}{\sqrt{[4.176 - 4.096][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{460}{\sqrt{[80][5.408]}}$$

$$r = \frac{460}{\sqrt{[8,94][73,53]}}$$

$$r = \frac{460}{657,35} = 0,699$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 4

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 4         | 16             | 31         | 961            | 124         |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>232</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2233</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2233) - 64(620)}{\sqrt{[18(232) - (64)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{40.194 - 39.680}{\sqrt{[4.176 - 4.096][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{514}{\sqrt{[80][5.408]}}$$

$$r = \frac{514}{\sqrt{[8,94][73,53]}}$$

$$r = \frac{514}{657,35} = \mathbf{0,781}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 5

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| <b>Jumlah</b> | <b>63</b> | <b>225</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2196</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2196) - 63(620)}{\sqrt{[18(225) - (63)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{39.528 - 39.060}{\sqrt{[4.050 - 3.969][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{468}{\sqrt{[81][5.408]}}$$

$$r = \frac{468}{\sqrt{[9][73,53]}}$$

$$r = \frac{468}{661,77} = 0,734$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 6

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 4             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 5             | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 4         | 16             | 32         | 1024           | 128         |
| <b>Jumlah</b> | <b>64</b> | <b>234</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2236</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2236) - 64(620)}{\sqrt{[18(234) - 64^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{40.248 - 39.680}{\sqrt{[4212 - 4.096][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{568}{\sqrt{[116][5.408]}}$$

$$r = \frac{568}{\sqrt{[10,77][73,53]}}$$

$$r = \frac{568}{791,91} = \mathbf{0,717}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 7

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>61</b> | <b>211</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2130</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2130) - 61(620)}{\sqrt{[18(211) - (61)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{38.340 - 37.820}{\sqrt{[3.798 - 3.721][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{520}{\sqrt{[77][5.408]}}$$

$$r = \frac{520}{\sqrt{[8,77][73,53]}}$$

$$r = \frac{520}{644,85} = \mathbf{0,806}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 8

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 11            | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>62</b> | <b>218</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2164</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2164) - 62(620)}{\sqrt{[18(218) - 62^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{38.952 - 38.440}{\sqrt{[3.924 - 3.844][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{512}{\sqrt{[80][5.408]}}$$

$$r = \frac{540}{\sqrt{[8,94][73,53]}}$$

$$r = \frac{540}{657,35} = \mathbf{0,821}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 9

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 3         | 9              | 39         | 1521           | 117         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 11            | 4         | 16             | 34         | 1156           | 136         |
| 12            | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 3         | 9              | 39         | 1521           | 117         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>60</b> | <b>204</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2086</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2086) - 60(620)}{\sqrt{[18(204) - (60)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{37.548 - 37.200}{\sqrt{[3.672 - 3.600][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{348}{\sqrt{[72][5.408]}}$$

$$r = \frac{348}{\sqrt{[8,48][73,53]}}$$

$$r = \frac{348}{623,53} = \mathbf{0,558}$$

**VALID**

### Uji Validitas Kuisisioner Rasa Percaya Diri Soal Nomor 10

| Responden     | Skor      |                |            |                |             |
|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|
|               | X         | X <sup>2</sup> | Y          | Y <sup>2</sup> | XY          |
| 1             | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 2             | 3         | 9              | 31         | 961            | 93          |
| 3             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 4             | 4         | 16             | 36         | 1296           | 144         |
| 5             | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 6             | 3         | 9              | 30         | 900            | 90          |
| 7             | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 8             | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 9             | 3         | 9              | 28         | 784            | 84          |
| 10            | 3         | 9              | 36         | 1296           | 108         |
| 11            | 3         | 9              | 34         | 1156           | 102         |
| 12            | 2         | 4              | 28         | 784            | 56          |
| 13            | 3         | 9              | 29         | 841            | 87          |
| 14            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| 15            | 4         | 16             | 39         | 1521           | 156         |
| 16            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 17            | 4         | 16             | 40         | 1600           | 160         |
| 18            | 3         | 9              | 32         | 1024           | 96          |
| <b>Jumlah</b> | <b>59</b> | <b>199</b>     | <b>620</b> | <b>21656</b>   | <b>2066</b> |

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(2066) - 59(620)}{\sqrt{[18(199) - (59)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{37.188 - 36.580}{\sqrt{[3.582 - 3.481][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{608}{\sqrt{[101][5.408]}}$$

$$r = \frac{608}{\sqrt{[10,04][73,53]}}$$

$$r = \frac{608}{738,24} = \mathbf{0,823}$$

**VALID**

**Distribusi Nilai r tabel**  
**Signifikansu 5% dan 1%**

| N  | The Level of Significance |       | N    | The Level of Significance |       |
|----|---------------------------|-------|------|---------------------------|-------|
|    | 5%                        | 1%    |      | 5%                        | 1%    |
| 3  | 0.997                     | 0.999 | 38   | 0.320                     | 0.413 |
| 4  | 0.950                     | 0.990 | 39   | 0.316                     | 0.408 |
| 5  | 0.878                     | 0.959 | 40   | 0.312                     | 0.403 |
| 6  | 0.811                     | 0.917 | 41   | 0.308                     | 0.398 |
| 7  | 0.754                     | 0.874 | 42   | 0.304                     | 0.393 |
| 8  | 0.707                     | 0.834 | 43   | 0.301                     | 0.389 |
| 9  | 0.666                     | 0.798 | 44   | 0.297                     | 0.384 |
| 10 | 0.632                     | 0.765 | 45   | 0.294                     | 0.380 |
| 11 | 0.602                     | 0.735 | 46   | 0.291                     | 0.376 |
| 12 | 0.576                     | 0.708 | 47   | 0.288                     | 0.372 |
| 13 | 0.553                     | 0.684 | 48   | 0.284                     | 0.368 |
| 14 | 0.532                     | 0.661 | 49   | 0.281                     | 0.364 |
| 15 | 0.514                     | 0.641 | 50   | 0.279                     | 0.361 |
| 16 | 0.497                     | 0.623 | 55   | 0.266                     | 0.345 |
| 17 | 0.482                     | 0.606 | 60   | 0.254                     | 0.330 |
| 18 | 0.468                     | 0.590 | 65   | 0.244                     | 0.317 |
| 19 | 0.456                     | 0.575 | 70   | 0.235                     | 0.306 |
| 20 | 0.444                     | 0.561 | 75   | 0.227                     | 0.296 |
| 21 | 0.433                     | 0.549 | 80   | 0.220                     | 0.286 |
| 22 | 0.432                     | 0.537 | 85   | 0.213                     | 0.278 |
| 23 | 0.413                     | 0.526 | 90   | 0.207                     | 0.267 |
| 24 | 0.404                     | 0.515 | 95   | 0.202                     | 0.263 |
| 25 | 0.396                     | 0.505 | 100  | 0.195                     | 0.256 |
| 26 | 0.388                     | 0.496 | 125  | 0.176                     | 0.230 |
| 27 | 0.381                     | 0.487 | 150  | 0.159                     | 0.210 |
| 28 | 0.374                     | 0.478 | 175  | 0.148                     | 0.194 |
| 29 | 0.367                     | 0.470 | 200  | 0.138                     | 0.181 |
| 30 | 0.361                     | 0.463 | 300  | 0.113                     | 0.148 |
| 31 | 0.355                     | 0.456 | 400  | 0.098                     | 0.128 |
| 32 | 0.349                     | 0.449 | 500  | 0.088                     | 0.115 |
| 33 | 0.344                     | 0.442 | 600  | 0.080                     | 0.105 |
| 34 | 0.339                     | 0.436 | 700  | 0.074                     | 0.097 |
| 35 | 0.334                     | 0.430 | 800  | 0.070                     | 0.091 |
| 36 | 0.329                     | 0.424 | 900  | 0.065                     | 0.086 |
| 37 | 0.325                     | 0.418 | 1000 | 0.062                     | 0.081 |

### Rekapitulasi Uji Validitas Variabel X (*Secure Attachment*)

| Rekapitulasi Uji Validitas <i>Secure Attachment</i> |    |         |        |              |
|-----------------------------------------------------|----|---------|--------|--------------|
| Pernyataan                                          | N  | rhitung | rtabel | Keterangan   |
| 1                                                   | 18 | 0,856   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 2                                                   | 18 | 0,819   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 3                                                   | 18 | 0,694   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 4                                                   | 18 | 0,78    | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 5                                                   | 18 | 0,706   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 6                                                   | 18 | 0,718   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 7                                                   | 18 | 0,814   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 8                                                   | 18 | 0,783   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 9                                                   | 18 | 0,559   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 10                                                  | 18 | 0,799   | 0,468  | <i>Valid</i> |

### Rekapitulasi Uji Validitas Variabel Y (Rasa Percaya Diri)

| Rekapitulasi Uji Validitas Rasa Percaya Diri |    |         |        |              |
|----------------------------------------------|----|---------|--------|--------------|
| Pernyataan                                   | N  | rhitung | rtabel | Keterangan   |
| 1                                            | 18 | 0,882   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 2                                            | 18 | 0,815   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 3                                            | 18 | 0,699   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 4                                            | 18 | 0,781   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 5                                            | 18 | 0,707   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 6                                            | 18 | 0,717   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 7                                            | 18 | 0,806   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 8                                            | 18 | 0,778   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 9                                            | 18 | 0,558   | 0,468  | <i>Valid</i> |
| 10                                           | 18 | 0,823   | 0,468  | <i>Valid</i> |

### Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X (*Secure Attachment*)

## Tabulasi Data

## 1. Membuat Tabel Bantu

[illegible]

[illegible]

## 2. Menghitung Nilai Varian Setiap Butir Soal

### Varians Item Pertanyaan 1

$$\sigma^2_1 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{215 - \frac{(61)^2}{18}}{18} = \frac{215 - \frac{3.721}{18}}{18} = \frac{215 - 206,72}{18} = \frac{8,28}{18} = 0,49$$

### Varians Item Pertanyaan 2

$$\sigma^2_2 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{225 - \frac{(63)^2}{18}}{18} = \frac{225 - \frac{3.969}{18}}{18} = \frac{225 - 220,5}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 3

$$\sigma^2_3 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{232 - \frac{(64)^2}{18}}{18} = \frac{232 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{232 - 227,55}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 4

$$\sigma^2_4 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{232 - \frac{64^2}{18}}{18} = \frac{232 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{232 - 227,55}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 5

$$\sigma^2_5 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{225 - \frac{63^2}{18}}{18} = \frac{225 - \frac{3.969}{18}}{18} = \frac{225 - 220,5}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 6

$$\sigma^2_6 = \frac{\sum X_2^1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{234 - \frac{64^2}{18}}{18} = \frac{234 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{234 - 227,55}{18} = \frac{6,95}{18} = 0,38$$

### Varians Item Pertanyaan 7

### Varians Item Pertanyaan 8

$$\sigma^2_8 = \frac{\sum X_2^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{218 - \frac{(62)^2}{18}}{18} = \frac{218 - \frac{3.844}{18}}{18} = \frac{218 - 213,55}{18} = \frac{4,45}{18} = 0,24$$

### Varians Item Pertanyaan 9

$$\sigma^2_9 = \frac{\sum X_2^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{204 - \frac{(60)^2}{18}}{18} = \frac{204 - \frac{3.600}{18}}{18} = \frac{204 - 200}{18} = \frac{4}{18} = 0,22$$

### Varians Item Pertanyaan 10

$$\sigma^2_{10} = \frac{\sum X_2^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{204 - \frac{60^2}{18}}{18} = \frac{204 - \frac{3.600}{18}}{18} = \frac{204 - 200}{18} = \frac{4}{18} = 0,22$$

### 3. Menghitung Total Nilai Varian Butir

$$\sum \sigma b^2 = 0,49 + 0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,38 + 0,23 + 0,24 + 0,22 + 0,22 = 2,78$$

### 4. Menghitung Nilai Varian Total

$$\sigma^2_r = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n} = \frac{21772 - \frac{(622)^2}{18}}{18} = \frac{21772 - \frac{386.884}{18}}{18} = \frac{21772 - 21493}{18} = \frac{279}{18} = 15,5$$

### 5. Menghitung Nilai Reliabilitas Instrument

$$r_{11} \left[ \frac{K}{K-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma^2} \right] = \left[ \frac{10}{10-1} \right] \left[ 1 - \frac{2,78}{15,5} \right] = \left[ \frac{10}{9} \right] [1 - 0,17] = (0,83)(1,11) = 0,921$$

### Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y (Rasa Percaya Diri)

## Tabulasi Data

## 1. Membuat Tabel Bantu

[illegible]

[illegible]

## 2. Menghitung Nilai Varian Setiap Butir Soal

### Varians Item Pertanyaan 1

$$\sigma^2_1 = \frac{\sum X^2_1 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{210 - \frac{60^2}{18}}{18} = \frac{210 - \frac{3.600}{18}}{18} = \frac{210 - 200}{18} = \frac{10}{18} = 0,55$$

### Varians Item Pertanyaan 2

$$\sigma^2_2 = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n}}{n} = \frac{225 - \frac{(63)^2}{18}}{18} = \frac{225 - \frac{3.969}{18}}{18} = \frac{225 - 220,5}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 3

$$\sigma^2_3 = \frac{\sum X^2_3 - \frac{(\sum X_3)^2}{n}}{n} = \frac{232 - \frac{(64)^2}{18}}{18} = \frac{232 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{232 - 227,55}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 4

$$\sigma^2_4 = \frac{\sum X^2_4 - \frac{(\sum X_4)^2}{n}}{n} = \frac{232 - \frac{64^2}{18}}{18} = \frac{232 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{232 - 227,55}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 5

$$\sigma^2_5 = \frac{\sum X^2_5 - \frac{(\sum X_5)^2}{n}}{n} = \frac{225 - \frac{63^2}{18}}{18} = \frac{225 - \frac{3.969}{18}}{18} = \frac{225 - 220,5}{18} = \frac{4,5}{18} = 0,25$$

### Varians Item Pertanyaan 6

$$\sigma^2_6 = \frac{\sum X^2_6 - \frac{(\sum X_6)^2}{n}}{n} = \frac{234 - \frac{64^2}{18}}{18} = \frac{234 - \frac{4.096}{18}}{18} = \frac{234 - 227,55}{18} = \frac{6,45}{18} = 0,35$$

### Varians Item Pertanyaan 7

$$\sigma^2_7 = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{211 - \frac{(61)^2}{18}}{18} = \frac{211 - \frac{3.721}{18}}{18} = \frac{211 - 206,72}{18} = \frac{4,28}{18} = \mathbf{0,23}$$

#### Varians Item Pertanyaan 8

$$\sigma^2_8 = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{218 - \frac{(62)^2}{18}}{18} = \frac{218 - \frac{3.844}{18}}{18} = \frac{218 - 213,55}{18} = \frac{4,45}{18} = \mathbf{0,24}$$

#### Varians Item Pertanyaan 9

$$\sigma^2_9 = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{204 - \frac{(60)^2}{18}}{18} = \frac{204 - \frac{3.600}{18}}{18} = \frac{204 - 200}{18} = \frac{4}{18} = \mathbf{0,22}$$

#### Varians Item Pertanyaan 10

$$\sigma^2_{10} = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}}{n} = \frac{204 - \frac{59^2}{18}}{18} = \frac{204 - \frac{3.481}{18}}{18} = \frac{204 - 193,38}{18} = \frac{10,62}{18} = \mathbf{0,59}$$

### 3. Menghitung Total Nilai Varian Butir

$$\sum \sigma b^2 = 0,55 + 0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,35 + 0,23 + 0,24 + 0,22 + 0,59 = \mathbf{3,18}$$

### 4. Menghitung Nilai Varian Total

$$\sigma^2_{I^2} = \frac{\sum X^2_2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n} = \frac{21656 - \frac{(620)^2}{18}}{18} = \frac{21656 - \frac{384.400}{18}}{18} = \frac{21656 - 21335}{18} = \frac{321}{18} = \mathbf{17,83}$$

### 5. Menghitung Nilai Reliabilitas Instrument

$$r_{11} \left[ \frac{K}{K-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma^2_{I^2}} \right] = \left[ \frac{10}{10-1} \right] \left[ 1 - \frac{3,18}{17,83} \right] = \left[ \frac{10}{9} \right] [1 - 0,17] = (0,83)(1,11) = \mathbf{0,921}$$

### Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek *Secure Attachment*

| Responden        | Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek Secure Attachment |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  | P1                                                  | P2   | P3   | P4   | P5   | P6   | P7   | P8   | P9   | P10  |
| 1                | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 2                | 3                                                   | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 3                | 4                                                   | 4    | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 4                | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    |
| 5                | 3                                                   | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    |
| 6                | 2                                                   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 7                | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 8                | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    |
| 9                | 3                                                   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 10               | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 11               | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    |
| 12               | 3                                                   | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 13               | 2                                                   | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 14               | 3                                                   | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 15               | 4                                                   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 16               | 4                                                   | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    |
| 17               | 3                                                   | 4    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 18               | 3                                                   | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Jumlah           | 61                                                  | 63   | 64   | 64   | 63   | 64   | 61   | 62   | 60   | 60   |
| Persentasi       | 85 %                                                | 88 % | 89 % | 89 % | 88 % | 89 % | 85 % | 86 % | 83 % | 83 % |
| Rata-rata        | 87 %                                                |      |      | 88 % |      |      |      | 84 % |      |      |
| Jumlah Rata-Rata | 86 %                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### Kategorisasi Skor *Secure Attachment* Guru

| No               | Aspek                                  | Indikator                              | No Soal | Jumlah Skor Siswa | Presentase |
|------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|---------|-------------------|------------|
| 1                | Kepercayaan<br>(Trust)                 | Siswa merasa guru akan selalu ada      | 1       | 61                | 85%        |
|                  |                                        | Siswa merasa bergantung kepada guru    | 2       | 63                | 88%        |
|                  |                                        | Siswa mendapatkan rasa aman dari guru  | 3       | 64                | 89%        |
| Rata-rata        |                                        |                                        |         |                   | 87%        |
| 2                | Komunikasi<br>(Communication)          | Siswa merasa dekat kepada guru         | 4       | 64                | 89%        |
|                  |                                        | Siswa merasa dicintai oleh guru        | 5       | 63                | 88%        |
|                  |                                        | Siswa merasa diterima oleh guru        | 6       | 64                | 89%        |
|                  |                                        | Siswa terbuka kepada guru              | 7       | 61                | 85%        |
| Rata-rata        |                                        |                                        |         |                   | 88%        |
| 3                | Rendahnya Keterasingan<br>(Alienation) | Siswa tidak merasa dihindari oleh guru | 8       | 62                | 86%        |
|                  |                                        | Siswa tidak merasa diabaikan oleh guru | 9       | 60                | 83%        |
|                  |                                        | Siswa tidak merasa ditolak guru        | 10      | 60                | 83%        |
| Rata-rata        |                                        |                                        |         |                   | 84%        |
| Jumlah Rata-rata |                                        |                                        |         |                   | 86%        |

### **Penggolongan Kategori Analisis Skor**

| <b>Interval Skor</b> | <b>Kategori</b> |
|----------------------|-----------------|
| Sangat Tinggi        | 76-100%         |
| Tinggi               | 51-75%          |
| Sedang               | 26-50%          |
| Rendah               | 0-25%           |

### Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek Rasa Percaya Diri

| Responden        | Perhitungan Nilai Rata-Rata Aspek Rasa Percaya Diri |     |     |        |     |     |     |     |     |     |
|------------------|-----------------------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  | P1                                                  | P2  | P3  | P4     | P5  | P6  | P7  | P8  | P9  | P10 |
| 1                | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 2                | 3                                                   | 3   | 3   | 3      | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 3                | 4                                                   | 4   | 4   | 3      | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 4                | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   |
| 5                | 3                                                   | 3   | 4   | 3      | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   |
| 6                | 2                                                   | 3   | 3   | 3      | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 7                | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| 8                | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   |
| 9                | 3                                                   | 3   | 3   | 3      | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 10               | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| 11               | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   |
| 12               | 3                                                   | 3   | 4   | 3      | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 13               | 2                                                   | 3   | 3   | 3      | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 14               | 3                                                   | 3   | 3   | 4      | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 15               | 4                                                   | 4   | 4   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| 16               | 4                                                   | 3   | 3   | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   |
| 17               | 3                                                   | 4   | 3   | 4      | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| 18               | 2                                                   | 3   | 3   | 3      | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| Jumlah           | 60                                                  | 63  | 64  | 64     | 63  | 64  | 61  | 62  | 60  | 59  |
| Persentase       | 83%                                                 | 88% | 89% | 89%    | 88% | 89% | 85% | 86% | 83% | 82% |
| Rata-Rata        | 87%                                                 |     |     | 88,43% |     |     | 85% |     | 83% |     |
| Jumlah Rata-Rata | 86%                                                 |     |     |        |     |     |     |     |     |     |

### Kategorisasi Skor Rasa Percaya Diri Sisiwa

| No               | Aspek                                         | Indikator                                                                             | No Soal | Jumlah Skor Siswa | Presentase |
|------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------|
| 1                | Keyakinan Akan Kemampuan Diri                 | Dapat mengerjakan sesuatu dan merasa puas tanpa bantuan atau dukungan dari orang lain | 1       | 60                | 83%        |
|                  |                                               |                                                                                       | 2       | 63                | 88%        |
|                  |                                               | Mandiri dan berani menghadapi resiko yang dia lakukan.                                | 3       | 64                | 89%        |
| Rata-rata        |                                               |                                                                                       |         |                   | 87%        |
| 2                | Optimis                                       | Berpikir positif terhadap apa yang akan terjadi                                       | 4       | 64                | 89%        |
|                  |                                               | Tidak mudah untuk putus asa.                                                          | 5       | 63                | 88%        |
|                  |                                               |                                                                                       | 6       | 64                | 89%        |
| Rata-rata        |                                               |                                                                                       |         |                   | 88,43%     |
| 3                | Menerima Apa Adanya                           | Rasa senang dengan kenyataan pada dirinya sendiri                                     | 7       | 61                | 85%        |
|                  |                                               |                                                                                       | 8       | 62                | 86%        |
| Rata-rata        |                                               |                                                                                       |         |                   | 85 %       |
| 4                | Mempunyai Konsep Atau Gambaran Diri Yang Baik | Mampu menilai dirinya sendiri dari segi internal dan eksternal                        | 9       | 60                | 83%        |
|                  |                                               |                                                                                       | 10      | 59                | 82%        |
| Rata-rata        |                                               |                                                                                       |         |                   | 83%        |
| Jumlah Rata-rata |                                               |                                                                                       |         |                   | 86%        |

### **Penggolongan Kategori Analisis Skor**

| <b>Interval Skor</b> | <b>Kategori</b> |
|----------------------|-----------------|
| Sangat Tinggi        | 76-100 %        |
| Tinggi               | 51-75 %         |
| Sedang               | 26-50 %         |
| Rendah               | 0-25 %          |

### Table 1 - coefficients

[illegible][illegible]

## Tabel p-values

**Table 2 - p-values**

| n \ p | 0,01  | 0,02  | 0,05  | 0,1   | 0,5   | 0,9   | 0,95  | 0,98  | 0,99  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3     | 0,753 | 0,756 | 0,767 | 0,789 | 0,959 | 0,998 | 0,999 | 1,000 | 1,000 |
| 4     | 0,687 | 0,707 | 0,748 | 0,792 | 0,935 | 0,987 | 0,992 | 0,996 | 0,997 |
| 5     | 0,686 | 0,715 | 0,762 | 0,806 | 0,927 | 0,979 | 0,986 | 0,991 | 0,993 |
| 6     | 0,713 | 0,743 | 0,788 | 0,826 | 0,927 | 0,974 | 0,981 | 0,986 | 0,989 |
| 7     | 0,730 | 0,760 | 0,803 | 0,838 | 0,928 | 0,972 | 0,979 | 0,985 | 0,988 |
| 8     | 0,749 | 0,778 | 0,818 | 0,851 | 0,932 | 0,972 | 0,978 | 0,984 | 0,987 |
| 9     | 0,764 | 0,791 | 0,829 | 0,859 | 0,935 | 0,972 | 0,978 | 0,984 | 0,986 |
| 10    | 0,781 | 0,806 | 0,842 | 0,869 | 0,938 | 0,972 | 0,978 | 0,983 | 0,986 |
| 11    | 0,792 | 0,817 | 0,850 | 0,876 | 0,940 | 0,973 | 0,979 | 0,984 | 0,986 |
| 12    | 0,805 | 0,828 | 0,859 | 0,883 | 0,943 | 0,973 | 0,979 | 0,984 | 0,986 |
| 13    | 0,814 | 0,837 | 0,866 | 0,889 | 0,945 | 0,974 | 0,979 | 0,984 | 0,986 |
| 14    | 0,825 | 0,846 | 0,874 | 0,895 | 0,947 | 0,975 | 0,980 | 0,984 | 0,986 |
| 15    | 0,835 | 0,855 | 0,881 | 0,901 | 0,950 | 0,975 | 0,980 | 0,984 | 0,987 |
| 16    | 0,844 | 0,863 | 0,887 | 0,906 | 0,952 | 0,976 | 0,981 | 0,985 | 0,987 |
| 17    | 0,851 | 0,869 | 0,892 | 0,910 | 0,954 | 0,977 | 0,981 | 0,985 | 0,987 |
| 18    | 0,858 | 0,874 | 0,897 | 0,914 | 0,956 | 0,978 | 0,982 | 0,986 | 0,988 |
| 19    | 0,863 | 0,879 | 0,901 | 0,917 | 0,957 | 0,978 | 0,982 | 0,986 | 0,988 |
| 20    | 0,868 | 0,884 | 0,905 | 0,920 | 0,959 | 0,979 | 0,983 | 0,986 | 0,988 |
| 21    | 0,873 | 0,888 | 0,908 | 0,923 | 0,960 | 0,980 | 0,983 | 0,987 | 0,989 |
| 22    | 0,878 | 0,892 | 0,911 | 0,926 | 0,961 | 0,980 | 0,984 | 0,987 | 0,989 |
| 23    | 0,881 | 0,895 | 0,914 | 0,928 | 0,962 | 0,981 | 0,984 | 0,987 | 0,989 |
| 24    | 0,884 | 0,898 | 0,916 | 0,930 | 0,963 | 0,981 | 0,984 | 0,987 | 0,989 |
| 25    | 0,888 | 0,901 | 0,918 | 0,931 | 0,964 | 0,981 | 0,985 | 0,988 | 0,989 |
| 26    | 0,891 | 0,904 | 0,920 | 0,933 | 0,965 | 0,982 | 0,985 | 0,988 | 0,989 |
| 27    | 0,894 | 0,906 | 0,923 | 0,935 | 0,965 | 0,982 | 0,985 | 0,988 | 0,990 |
| 28    | 0,896 | 0,908 | 0,924 | 0,936 | 0,966 | 0,982 | 0,985 | 0,988 | 0,990 |
| 29    | 0,898 | 0,910 | 0,926 | 0,937 | 0,966 | 0,982 | 0,985 | 0,988 | 0,990 |
| 30    | 0,900 | 0,912 | 0,927 | 0,939 | 0,967 | 0,983 | 0,985 | 0,988 | 0,990 |
| 31    | 0,902 | 0,914 | 0,929 | 0,940 | 0,967 | 0,983 | 0,986 | 0,988 | 0,990 |
| 32    | 0,904 | 0,915 | 0,930 | 0,941 | 0,968 | 0,983 | 0,986 | 0,988 | 0,990 |
| 33    | 0,906 | 0,917 | 0,931 | 0,942 | 0,968 | 0,983 | 0,986 | 0,989 | 0,990 |
| 34    | 0,908 | 0,919 | 0,933 | 0,943 | 0,969 | 0,983 | 0,986 | 0,989 | 0,990 |
| 35    | 0,910 | 0,920 | 0,934 | 0,944 | 0,969 | 0,984 | 0,986 | 0,989 | 0,990 |

**Perhitungan Uji Normalitas *Shapiro-Wilk* Variabel X (*Secure Attachment*)**

| $\bar{x}$    | Nilai<br>Xi | $(x - \bar{x})^2$ | ai      | ai*xi          |
|--------------|-------------|-------------------|---------|----------------|
| 34,56        | 28          | 42,98             | 0,4886  | 13,6808        |
|              | 29          | 30,86             | 0,3232  | 9,3728         |
|              | 30          | 20,75             | 0,2553  | 7,659          |
|              | 30          | 20,75             | 0,2027  | 6,081          |
|              | 31          | 12,64             | 0,1587  | 4,9197         |
|              | 32          | 6,53              | 0,1197  | 3,8304         |
|              | 32          | 6,53              | 0,0837  | 2,6784         |
|              | 34          | 0,31              | 0,0496  | 1,6864         |
|              | 34          | 0,31              | 0,0163  | 0,5542         |
|              | 36          | 2,09              | -0,0163 | -0,5868        |
|              | 36          | 2,09              | -0,0496 | -1,7856        |
|              | 36          | 2,09              | -0,0837 | -3,0132        |
|              | 36          | 2,09              | -0,1197 | -4,3092        |
|              | 39          | 19,75             | -0,1587 | -6,1893        |
|              | 39          | 19,75             | -0,2027 | -7,9053        |
|              | 40          | 29,64             | -0,2553 | -10,212        |
|              | 40          | 29,64             | -0,3232 | -12,928        |
|              | 40          | 29,64             | -0,4886 | -19,544        |
| <b>Total</b> | <b>622</b>  | <b>278,44</b>     |         | <b>-16,011</b> |

|                         |
|-------------------------|
| n = Jumlah sampel       |
| xi = nilai dari sampel  |
| ai = tabulasi koefisien |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>W_Numerator</b>     | 256,3425145        |
| <b>W_Denominator</b>   | 278,44             |
| <b>W=</b>              | <b>0,921</b>       |
| <b>Nilai Referensi</b> | 0,05 = 0,897       |
| <b>p=</b> value        | <b>p &gt; 0,05</b> |

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| Ho : Sampel tidak terdistribusi normal             |
| <b>H<sub>1</sub> : Sampel terdistribusi normal</b> |

**Perhitungan Uji Normalitas *Shapiro-Wilk* Variabel Y (Rasa Percaya Diri)**

| $\bar{x}$    | Nilai<br>Xi | $(x - \bar{x})^2$ | ai      | ai*xi          |
|--------------|-------------|-------------------|---------|----------------|
| 34,44        | 28          | 42,98             | 0,4886  | 13,6808        |
|              | 28          | 42,98             | 0,3232  | 9,0496         |
|              | 29          | 30,86             | 0,2553  | 7,4037         |
|              | 30          | 20,75             | 0,2027  | 6,081          |
|              | 31          | 12,64             | 0,1587  | 4,9197         |
|              | 32          | 6,53              | 0,1197  | 3,8304         |
|              | 32          | 6,53              | 0,0837  | 2,6784         |
|              | 34          | 0,31              | 0,0496  | 1,6864         |
|              | 34          | 0,31              | 0,0163  | 0,5542         |
|              | 36          | 2,09              | -0,0163 | -0,5868        |
|              | 36          | 2,09              | -0,0496 | -1,7856        |
|              | 36          | 2,09              | -0,0837 | -3,0132        |
|              | 36          | 2,09              | -0,1197 | -4,3092        |
|              | 39          | 19,75             | -0,1587 | -6,1893        |
|              | 39          | 19,75             | -0,2027 | -7,9053        |
|              | 40          | 29,64             | -0,2553 | -10,212        |
|              | 40          | 29,64             | -0,3232 | -12,928        |
|              | 40          | 29,64             | -0,4886 | -19,544        |
| <b>Total</b> | <b>620</b>  | <b>300,67</b>     |         | <b>-16,589</b> |

|                         |
|-------------------------|
| n = Jumlah sampel       |
| xi = nilai dari sampel  |
| ai = tabulasi koefisien |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>W_Numerator</b>     | 275,2015566        |
| <b>W_Denominator</b>   | 300,67             |
| <b>W=</b>              | <b>0,915</b>       |
| <b>Nilai Referensi</b> | 0,05 = 0,897       |
| <b>p= value</b>        | <b>p &gt; 0,05</b> |

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>Ho</b> : Sampel tidak terdistribusi normal      |
| <b>H<sub>1</sub></b> : Sampel terdistribusi normal |

### Distribusi Nilai F Probabilitas 0,05

| df untuk<br>penyebut<br>(N2) | df untuk pembilang (N1) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                              | 1                       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
| 1                            | 161                     | 199   | 216   | 225   | 230   | 234   | 237   | 239   | 241   | 242   | 243   | 244   | 245   | 245   | 246   |
| 2                            | 18.51                   | 19.00 | 19.16 | 19.25 | 19.30 | 19.33 | 19.35 | 19.37 | 19.38 | 19.40 | 19.40 | 19.41 | 19.42 | 19.42 | 19.43 |
| 3                            | 10.13                   | 9.55  | 9.28  | 9.12  | 9.01  | 8.94  | 8.89  | 8.85  | 8.81  | 8.79  | 8.76  | 8.74  | 8.73  | 8.71  | 8.70  |
| 4                            | 7.71                    | 6.94  | 6.59  | 6.39  | 6.26  | 6.16  | 6.09  | 6.04  | 6.00  | 5.96  | 5.94  | 5.91  | 5.89  | 5.87  | 5.86  |
| 5                            | 6.61                    | 5.79  | 5.41  | 5.19  | 5.05  | 4.95  | 4.88  | 4.82  | 4.77  | 4.74  | 4.70  | 4.68  | 4.66  | 4.64  | 4.62  |
| 6                            | 5.99                    | 5.14  | 4.76  | 4.53  | 4.39  | 4.28  | 4.21  | 4.15  | 4.10  | 4.06  | 4.03  | 4.00  | 3.98  | 3.96  | 3.94  |
| 7                            | 5.59                    | 4.74  | 4.35  | 4.12  | 3.97  | 3.87  | 3.79  | 3.73  | 3.68  | 3.64  | 3.60  | 3.57  | 3.55  | 3.53  | 3.51  |
| 8                            | 5.32                    | 4.46  | 4.07  | 3.84  | 3.69  | 3.58  | 3.50  | 3.44  | 3.39  | 3.35  | 3.31  | 3.28  | 3.26  | 3.24  | 3.22  |
| 9                            | 5.12                    | 4.26  | 3.86  | 3.63  | 3.48  | 3.37  | 3.29  | 3.23  | 3.18  | 3.14  | 3.10  | 3.07  | 3.05  | 3.03  | 3.01  |
| 10                           | 4.96                    | 4.10  | 3.71  | 3.48  | 3.33  | 3.22  | 3.14  | 3.07  | 3.02  | 2.98  | 2.94  | 2.91  | 2.89  | 2.86  | 2.85  |
| 11                           | 4.84                    | 3.98  | 3.59  | 3.36  | 3.20  | 3.09  | 3.01  | 2.95  | 2.90  | 2.85  | 2.82  | 2.79  | 2.76  | 2.74  | 2.72  |
| 12                           | 4.75                    | 3.89  | 3.49  | 3.26  | 3.11  | 3.00  | 2.91  | 2.85  | 2.80  | 2.75  | 2.72  | 2.69  | 2.66  | 2.64  | 2.62  |
| 13                           | 4.67                    | 3.81  | 3.41  | 3.18  | 3.03  | 2.92  | 2.83  | 2.77  | 2.71  | 2.67  | 2.63  | 2.60  | 2.58  | 2.55  | 2.53  |
| 14                           | 4.60                    | 3.74  | 3.34  | 3.11  | 2.96  | 2.85  | 2.76  | 2.70  | 2.65  | 2.60  | 2.57  | 2.53  | 2.51  | 2.48  | 2.46  |
| 15                           | 4.54                    | 3.68  | 3.29  | 3.06  | 2.90  | 2.79  | 2.71  | 2.64  | 2.59  | 2.54  | 2.51  | 2.48  | 2.45  | 2.42  | 2.40  |
| 16                           | 4.49                    | 3.63  | 3.24  | 3.01  | 2.85  | 2.74  | 2.66  | 2.59  | 2.54  | 2.49  | 2.46  | 2.42  | 2.40  | 2.37  | 2.35  |
| 17                           | 4.45                    | 3.59  | 3.20  | 2.96  | 2.81  | 2.70  | 2.61  | 2.55  | 2.49  | 2.45  | 2.41  | 2.38  | 2.35  | 2.33  | 2.31  |
| 18                           | 4.41                    | 3.55  | 3.16  | 2.93  | 2.77  | 2.66  | 2.58  | 2.51  | 2.46  | 2.41  | 2.37  | 2.34  | 2.31  | 2.29  | 2.27  |
| 19                           | 4.38                    | 3.52  | 3.13  | 2.90  | 2.74  | 2.63  | 2.54  | 2.48  | 2.42  | 2.38  | 2.34  | 2.31  | 2.28  | 2.26  | 2.23  |
| 20                           | 4.35                    | 3.49  | 3.10  | 2.87  | 2.71  | 2.60  | 2.51  | 2.45  | 2.39  | 2.35  | 2.31  | 2.28  | 2.25  | 2.22  | 2.20  |
| 21                           | 4.32                    | 3.47  | 3.07  | 2.84  | 2.68  | 2.57  | 2.49  | 2.42  | 2.37  | 2.32  | 2.28  | 2.25  | 2.22  | 2.20  | 2.18  |
| 22                           | 4.30                    | 3.44  | 3.05  | 2.82  | 2.66  | 2.55  | 2.46  | 2.40  | 2.34  | 2.30  | 2.26  | 2.23  | 2.20  | 2.17  | 2.15  |
| 23                           | 4.28                    | 3.42  | 3.03  | 2.80  | 2.64  | 2.53  | 2.44  | 2.37  | 2.32  | 2.27  | 2.24  | 2.20  | 2.18  | 2.15  | 2.13  |
| 24                           | 4.26                    | 3.40  | 3.01  | 2.78  | 2.62  | 2.51  | 2.42  | 2.36  | 2.30  | 2.25  | 2.22  | 2.18  | 2.15  | 2.13  | 2.11  |
| 25                           | 4.24                    | 3.39  | 2.99  | 2.76  | 2.60  | 2.49  | 2.40  | 2.34  | 2.28  | 2.24  | 2.20  | 2.16  | 2.14  | 2.11  | 2.09  |
| 26                           | 4.23                    | 3.37  | 2.98  | 2.74  | 2.59  | 2.47  | 2.39  | 2.32  | 2.27  | 2.22  | 2.18  | 2.15  | 2.12  | 2.09  | 2.07  |
| 27                           | 4.21                    | 3.35  | 2.96  | 2.73  | 2.57  | 2.46  | 2.37  | 2.31  | 2.25  | 2.20  | 2.17  | 2.13  | 2.10  | 2.08  | 2.06  |
| 28                           | 4.20                    | 3.34  | 2.95  | 2.71  | 2.56  | 2.45  | 2.36  | 2.29  | 2.24  | 2.19  | 2.15  | 2.12  | 2.09  | 2.06  | 2.04  |
| 29                           | 4.18                    | 3.33  | 2.93  | 2.70  | 2.55  | 2.43  | 2.35  | 2.28  | 2.22  | 2.18  | 2.14  | 2.10  | 2.08  | 2.05  | 2.03  |
| 30                           | 4.17                    | 3.32  | 2.92  | 2.69  | 2.53  | 2.42  | 2.33  | 2.27  | 2.21  | 2.16  | 2.13  | 2.09  | 2.06  | 2.04  | 2.01  |
| 31                           | 4.16                    | 3.30  | 2.91  | 2.68  | 2.52  | 2.41  | 2.32  | 2.25  | 2.20  | 2.15  | 2.11  | 2.08  | 2.05  | 2.03  | 2.00  |
| 32                           | 4.15                    | 3.29  | 2.90  | 2.67  | 2.51  | 2.40  | 2.31  | 2.24  | 2.19  | 2.14  | 2.10  | 2.07  | 2.04  | 2.01  | 1.99  |
| 33                           | 4.14                    | 3.28  | 2.89  | 2.66  | 2.50  | 2.39  | 2.30  | 2.23  | 2.18  | 2.13  | 2.09  | 2.06  | 2.03  | 2.00  | 1.98  |
| 34                           | 4.13                    | 3.28  | 2.88  | 2.65  | 2.49  | 2.38  | 2.29  | 2.23  | 2.17  | 2.12  | 2.08  | 2.05  | 2.02  | 1.99  | 1.97  |
| 35                           | 4.12                    | 3.27  | 2.87  | 2.64  | 2.49  | 2.37  | 2.29  | 2.22  | 2.16  | 2.11  | 2.07  | 2.04  | 2.01  | 1.99  | 1.96  |
| 36                           | 4.11                    | 3.26  | 2.87  | 2.63  | 2.48  | 2.36  | 2.28  | 2.21  | 2.15  | 2.11  | 2.07  | 2.03  | 2.00  | 1.98  | 1.95  |
| 37                           | 4.11                    | 3.25  | 2.86  | 2.63  | 2.47  | 2.36  | 2.27  | 2.20  | 2.14  | 2.10  | 2.06  | 2.02  | 2.00  | 1.97  | 1.95  |
| 38                           | 4.10                    | 3.24  | 2.85  | 2.62  | 2.46  | 2.35  | 2.26  | 2.19  | 2.14  | 2.09  | 2.05  | 2.02  | 1.99  | 1.96  | 1.94  |
| 39                           | 4.09                    | 3.24  | 2.85  | 2.61  | 2.46  | 2.34  | 2.26  | 2.19  | 2.13  | 2.08  | 2.04  | 2.01  | 1.98  | 1.95  | 1.93  |
| 40                           | 4.08                    | 3.23  | 2.84  | 2.61  | 2.45  | 2.34  | 2.25  | 2.18  | 2.12  | 2.08  | 2.04  | 2.00  | 1.97  | 1.95  | 1.92  |
| 41                           | 4.08                    | 3.23  | 2.83  | 2.60  | 2.44  | 2.33  | 2.24  | 2.17  | 2.12  | 2.07  | 2.03  | 2.00  | 1.97  | 1.94  | 1.92  |
| 42                           | 4.07                    | 3.22  | 2.83  | 2.59  | 2.44  | 2.32  | 2.24  | 2.17  | 2.11  | 2.06  | 2.03  | 1.99  | 1.96  | 1.94  | 1.91  |
| 43                           | 4.07                    | 3.21  | 2.82  | 2.59  | 2.43  | 2.32  | 2.23  | 2.16  | 2.11  | 2.06  | 2.02  | 1.99  | 1.96  | 1.93  | 1.91  |
| 44                           | 4.06                    | 3.21  | 2.82  | 2.58  | 2.43  | 2.31  | 2.23  | 2.16  | 2.10  | 2.05  | 2.01  | 1.98  | 1.95  | 1.92  | 1.90  |
| 45                           | 4.06                    | 3.20  | 2.81  | 2.58  | 2.42  | 2.31  | 2.22  | 2.15  | 2.10  | 2.05  | 2.01  | 1.97  | 1.94  | 1.92  | 1.89  |

### Data Analisis Uji Linearitas

| No              | $\Sigma X$ | $\Sigma Y$ | $\Sigma XY$ | $\Sigma X^2$ | $\Sigma Y^2$ |
|-----------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| 1               | 36         | 39         | 1404        | 1296         | 1521         |
| 2               | 32         | 31         | 992         | 1024         | 961          |
| 3               | 34         | 36         | 1224        | 1156         | 1296         |
| 4               | 39         | 36         | 1404        | 1521         | 1296         |
| 5               | 34         | 34         | 1156        | 1156         | 1156         |
| 6               | 29         | 30         | 870         | 841          | 900          |
| 7               | 40         | 36         | 1440        | 1600         | 1296         |
| 8               | 39         | 40         | 1560        | 1521         | 1600         |
| 9               | 30         | 28         | 840         | 900          | 784          |
| 10              | 40         | 36         | 1440        | 1600         | 1296         |
| 11              | 36         | 34         | 1224        | 1296         | 1156         |
| 12              | 32         | 28         | 896         | 1024         | 784          |
| 13              | 28         | 29         | 812         | 784          | 841          |
| 14              | 31         | 32         | 992         | 961          | 1024         |
| 15              | 40         | 39         | 1560        | 1600         | 1521         |
| 16              | 36         | 40         | 1440        | 1296         | 1600         |
| 17              | 36         | 40         | 1440        | 1296         | 1600         |
| 18              | 30         | 32         | 960         | 900          | 1024         |
| Jumlah $\Sigma$ | 622        | 620        | 21654       | 21772        | 21656        |

| Diketahui:   |       |
|--------------|-------|
| N            | 18    |
| $\Sigma X$   | 622   |
| $\Sigma Y$   | 620   |
| $\Sigma XY$  | 21654 |
| $\Sigma X^2$ | 21772 |
| $\Sigma Y^2$ | 21656 |

## Perhitungan Uji Linearitas

|                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Membuat hipotesis penelitian $H_0$ dan $H_1$                                                       |
| $H_0$ : Tidak ada hubungan linear antara <i>secure attachment</i> guru dengan rasa percaya diri siswa |
| $H_1$ : Ada hubungan linear antara <i>secure attachment</i> guru dengan rasa percaya diri siswa       |

|                                |
|--------------------------------|
| 2. Membuat hipotesis statistik |
| $H_0 : p = 0$                  |
| $H_1 : \neq 0$                 |

|                                   |
|-----------------------------------|
| 3. Menentukan taraf signifikasi   |
| Taraf signifikansi $\alpha = 5\%$ |

|                                   |
|-----------------------------------|
| 4. Menentukan uji yang di gunakan |
| Uji Linearitas                    |

|                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|
| 5. Kaidah pengujian                                                 |
| Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka $H_0$ ditolak dan $H_1$ diterima |
| Jika $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka $H_0$ diterima dan $H_1$ ditolak |

### b. Menghitung jumlah kuadrat regresi $JK_{reg}(a)$

$$JK_{reg}(a) = \frac{(\sum Y)^2}{18}$$

$$JK_{reg}(a) = \frac{(620)^2}{18} = 21355,55$$

### c. Menghitung nilai konstanta $b$

$$b = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{n(\sum X^2) - (\sum X)^2}$$

$$= \frac{18(21654) - (622)(620)}{18(21772) - (622)^2}$$

$$= \frac{389.772 - 385.640}{391.896 - 386.884} = \frac{4.132}{5.012} = 0,824$$

d. Menghitung jumlah kuadrat regresi  $JK_{reg} a(b/a)$

$$JK_{reg} a(b/a) = b \left( \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right)$$

$$JK_{reg} a(b/a) = 0,824 \left( 217772 - \frac{(622)(620)}{18} \right)$$

$$JK_{reg} a(b/a) = 0,824 \left( 217772 - \frac{385.640}{18} \right)$$

$$JK_{reg} a(b/a) = 0,824 (217772 - 21424,44)$$

$$JK_{reg} a(b/a) = (0,824) (347,56)$$

$$JK_{reg} a(b/a) = 286,386$$

e. Menghitung jumlah kuadrat residu  $JK_{res}$

$$JK_{res} = \sum Y^2 - [JK_{res} a(b/a) + JK_{reg} (s)]$$

$$JK_{res} = 21656 - [286,384 + 21355,55]$$

$$JK_{res} = 21656 - 21641,93 = 14,07$$

f. Menghitung rata-rata jumlah kuadrat regresi  $RJK_{reg} (a)$

$$RJK_{reg} (a) = JK_{reg} (a) = 21355,55$$

g. Menghitung rata-rata jumlah kuadrat regresi  $RJK_{reg} (b/a)$

$$RJK_{reg} (b/a) = JK_{reg} (b/a) = 286,384$$

h. Menghitung rata-rata jumlah kuadrat residu  $RJK_{res}$

$$RJK_{res} = \frac{JK_{res}}{n - 2} = \frac{14,07}{16} = 0,879$$

**i. Menghitung Nilai  $F_{hitung}$**

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{reg}(b/a)}{RJK_{res}}$$

$$F_{hitung} = \frac{286,384}{0,879} = 325,80$$

**j. Menentukan Nilai  $F_{tabel}$**

$F_{tabel} > \text{taraf signifikansi } \alpha = 5\% = 0.05$  karena uji dua phak (two tails).

$$dk_{reg}(b/a) = 1$$

$$dk_{res} = n - 2 = 18 - 2 = 16$$

Pembilang  $dk_{reg}(b/a) = 1$  dan penyebut  $dk_{res} = 16$

$$\text{Sehingga } F(\alpha)(dk_{Reg}[b/a], dk_{res}) = F(0,05)(1,16) = 4.49$$

**Menarik Kesimpulan**

$$F_{hitung} = 325,80$$

$$F_{tabel} = 4,49$$

$F_{hitung} > F_{tabel}$  maka  $H_1$  diterima dan  $H_0$  ditolak artinya ada hubungan linear antara secure attachment guru dengan rasa percaya diri siswa

**Hasil Data Mentah *Secure Attachment* dan Rasa Percaya Diri**

| <b>No</b>     | <b><i>Secure Attachment</i></b> | <b>Rasa Percaya Diri</b> |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>1</b>      | 36                              | 39                       |
| <b>2</b>      | 32                              | 31                       |
| <b>3</b>      | 34                              | 36                       |
| <b>4</b>      | 39                              | 36                       |
| <b>5</b>      | 34                              | 34                       |
| <b>6</b>      | 29                              | 30                       |
| <b>7</b>      | 40                              | 36                       |
| <b>8</b>      | 39                              | 40                       |
| <b>9</b>      | 30                              | 28                       |
| <b>10</b>     | 40                              | 36                       |
| <b>11</b>     | 36                              | 34                       |
| <b>12</b>     | 32                              | 28                       |
| <b>13</b>     | 28                              | 29                       |
| <b>14</b>     | 31                              | 32                       |
| <b>15</b>     | 40                              | 39                       |
| <b>16</b>     | 36                              | 40                       |
| <b>17</b>     | 36                              | 40                       |
| <b>18</b>     | 30                              | 32                       |
| <b>Jumlah</b> | <b>622</b>                      | <b>620</b>               |

### Perhitungan Koefisien Korelasi *Pearson Product Moment*

| No            | X          | Y          | X <sup>2</sup> | Y <sup>2</sup> | XY           |
|---------------|------------|------------|----------------|----------------|--------------|
| 1             | 36         | 39         | 1296           | 1521           | 1404         |
| 2             | 32         | 31         | 1024           | 961            | 992          |
| 3             | 34         | 36         | 1156           | 1296           | 1224         |
| 4             | 39         | 36         | 1521           | 1296           | 1404         |
| 5             | 34         | 34         | 1156           | 1156           | 1156         |
| 6             | 29         | 30         | 841            | 900            | 870          |
| 7             | 40         | 36         | 1600           | 1296           | 1440         |
| 8             | 39         | 40         | 1521           | 1600           | 1560         |
| 9             | 30         | 28         | 900            | 784            | 840          |
| 10            | 40         | 36         | 1600           | 1296           | 1440         |
| 11            | 36         | 34         | 1296           | 1156           | 1224         |
| 12            | 32         | 28         | 1024           | 784            | 896          |
| 13            | 28         | 29         | 784            | 841            | 812          |
| 14            | 31         | 32         | 961            | 1024           | 992          |
| 15            | 40         | 39         | 1600           | 1521           | 1560         |
| 16            | 36         | 40         | 1296           | 1600           | 1440         |
| 17            | 36         | 40         | 1296           | 1600           | 1440         |
| 18            | 30         | 32         | 900            | 1024           | 960          |
| <b>Jumlah</b> | <b>622</b> | <b>620</b> | <b>21772</b>   | <b>21656</b>   | <b>21654</b> |

### Uji Korelasi *Pearson Product Moment*

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{18(21654) - (622)(620)}{\sqrt{[18(21772) - (622)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{389.772 - 385.640}{\sqrt{[391.896 - 386.884][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{4.132}{\sqrt{[5.012][5.408]}}$$

$$r = \frac{4.132}{\sqrt{[70,79][73,53]}}$$

$$r = \frac{4.132}{5,205} = \mathbf{0.793}$$

### Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

$$r = \frac{18(21654) - (622)(620)}{\sqrt{[18(21772) - (622)^2][18(21656) - (620)^2]}}$$

$$r = \frac{389.772 - 385.640}{\sqrt{[391.896 - 386.884][389.808 - 384.400]}}$$

$$r = \frac{4.132}{\sqrt{[5.012][5.408]}}$$

$$r = \frac{4.132}{\sqrt{[70,79][73,53]}}$$

$$r = \frac{4.132}{5,205} = \mathbf{0.793}$$

#### Uji Koefisien Determinasi

$$KD = (r_{xy})^2 \times 100\%$$

$$KD = (0,793)^2 \times 100\%$$

$$KD = (0,628) \times 100\%$$

$$KD = \mathbf{62,88\%}$$

## DOKUMENTASI

