**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth. Mahasiswa Akuntansi

Fakultas Ekonomi

Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Angkatan 2018

Assalamu’alaikum Wr. Wb.

Temanku yang terhormat, dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi saya dengan judul:

**“Determinan Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi Sebagai Calon Akuntan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)”**

maka saya memohon bantuan teman untuk memberikan jawaban atas pernyataan yang tertera dalam angket penelitian ini dengan baik.

Atas perhatian teman, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamu’alaikum Wr. Wb.

Medan, 27 Agustus 2020

Peneliti,

Putri Afrisah Khoiriyah

NPM: 163224167

**ANGKET PENELITIAN**

Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas diri Anda.
2. **Identitas Anda akan dirahasiakan** karena pengisian identitas anda hanya semata-mata untuk mempermudah dalam pengelolahan data.
3. Bacalah dengan seksama semua butir pernyataan yang tersedia dalam angket.
4. Berikan tanda (√ ) checklist pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai pendapat Anda

Keterangan:

Berilah tanda (√ ) pada alternatif jawaban yang Anda pilih:

Identitas Responden

Nama :

NIM/NPM :

Kelas :

No. Hp :

Usia : <18 th 19 th 20 th 21 th >22 th

Gender : Perempuan Laki-laki

Semester : 3 (tiga) 4 (empat) 5 (lima)

6 (enam) 7 (tujuh) 8 (delapan)

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KECURANGAN AKADEMIK** | | | | | | |
| **NO** | **Pernyataan** | **STS** | **TS** | **KS** | **S** | **SS** |
| 1 | Saya mengerjakan ujian dengan jujur. |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya belajar soal ujian dari buku pegangan yang tersedia. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya membaca buku catatan saat ujian tertutup. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saat ujian, saya hanya membaca buku catatan apabila diberi izin oleh dosen. |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya memperbolehkan teman meng-*copy*  tugas saya |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya bertukar jawaban dari teman melalui media sosial. |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya memalsukan tanda tangan kehadiran. |  |  |  |  |  |
| 8 | Saya mengerjakan tugas individu sesuai dengan kemampuan saya sendiri. |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya menyalin jawaban teman saat mengerjakan tugas individu dari dosen. |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya membeli karya ilmiah dari orang lain. |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya menjiplak karya ilmiah di internet untuk tugas kuliah |  |  |  |  |  |
| 12 | Saya mencantumkan daftar pustaka sesuai dengan referensi yang saya dapat. |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya memalsukan daftar pustaka dalam karya ilmiah saya |  |  |  |  |  |
| 14 | Saya membuat alasan fiktif saat terlambat mengumpulkan tugas dari dosen. |  |  |  |  |  |
| 15 | Saya mengatakan apa adanya kepada dosen apabila saya terlambat mengumpulan tugas meskipun nilai saya terancam dikurangi. |  |  |  |  |  |

Sumber : Probovury,RA (2015)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MOTIVASI BELAJAR** | | | | | | |
| **NO** | **Pernyataan** | **STS** | **TS** | **KS** | **S** | **SS** |
| 1 | Saya memiliki harapan untuk kesuksesan saya di masa depan. |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya yakin bahwa saya akan berhasil di masa depan. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya giat belajar untuk sukses dan membanggakan orangtua saya. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya mengerjakan tugas tepat waktu. |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya tidak mudah menyerah saat mengerjakan tugas yang sulit. |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya senang menganalisis masalah baru untuk dipecahkan. |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya suka tugas yang sulit dan menantang. |  |  |  |  |  |
| 8 | Saya lebih suka mengerjakan tugas sendirian. |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya meyakini bahwa pendapat saya paling benar. |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya bertekat untuk mendapat nilai terbaik. |  |  |  |  |  |

Sumber : Fadlillah,SFA (2017)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INTEGRITAS MAHASISWA** | | | | | | |
| **NO** | **Pernyataan** | **STS** | **TS** | **KS** | **S** | **SS** |
| 1 | Saya bersedia mengikuti ajakan teman untuk berbuat curang dalam berbagai hal dalam bidang akademik. |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya selalu belajar dengan giat agar dapat mengerjakan soal ujian dengan baik. |  |  |  |  |  |
| 3 | Ketika mengetahui akan diadakan kuis dadakan dan diberi waktu untuk belajar, saya membuat catatan kecil dikertas untuk menyontek. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya bersedia mengajari teman yang kesulitan dalam pelajaran asalkan bukan ketika ujian. |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya berani mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh teman demi kebaikannya. |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya hanya belajar pada saat akan diadakannya kuis/ujian. |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya berani memberitahu dosen ketika bahan yang diajarkan oleh dosen tersebut kurang tepat. |  |  |  |  |  |
| 8 | Lebih baik saya mendapat nilai cukup dalam ujian tetapi hasil pemikiran sendiri, daripada mendapat nilai bagus karna menyontek. |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya selalu berpakaian rapi menurut tata tertib yang berlaku. |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya selalu percaya pada kemampuan diri saya sendiri daripada teman, karena teman belum tentu lebih baik dari saya. |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya selalu jujur kepada dosen saat ditanya alasan tidak mengerjakan tugas |  |  |  |  |  |
| 12 | Saya bersedia memalsukan absen teman yang tidak masuk kuliah dengan alasan kesetiakawanan. |  |  |  |  |  |

Sumber : Probovury,RA (2015)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PENYALAHGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI** | | | | | | |
| **NO** | **Pernyataan** | **STS** | **TS** | **KS** | **S** | **SS** |
| 1 | Saya terampil menggunakan teknologi informasi untuk mencari informasi yang berkaitan dengan materi kuliah dan bahan ujian |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya memanfaatkan teknologi informasi untuk mencari jawaban pada saat ujian. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya mengambil beberapa kalimat di intermet dan tidak memasukkannya di daftar pustaka tugas saya. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya memodivikasi karya ilmiah orang lain yang ada di internet untuk saya kumpulkan sebagai tugas karya ilmiah saya. |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya menggunakan teknologi informasi untuk memberi atau menerima jawaban kepada teman pada saat ujian. |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya menggunakan teknologi informasi untuk belajar dan mencari pengetahuan baru tentang pelajaran yang saya pelajari. |  |  |  |  |  |
| 7 | Teknologi informasi yang saya gunakan berperan dalam kecurangan akademik yang saya lakukan. |  |  |  |  |  |

Sumber : Probovury,RA (2015)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LINGKUNGAN TEMAN SEBAYA** | | | | | | |
| **NO** | **Pernyataan** | **STS** | **TS** | **KS** | **S** | **SS** |
| 1 | Saya sering bercerita tentang kebiasan mencontek bersama teman. |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya sering mengerjakan tugas kuliah dengan teman satu angkatan. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya melakukan kecurangan akademik karena melihat kebiasaan teman. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya termotivasi untuk senantiasa berbuat jujur karena teman. |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya iri dengan pencapaian teman yang melakukan kecurangan akademik |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya melakukan kecurangan akademik karna terpengaruh oleh teman |  |  |  |  |  |

Sumber : Fadlillah,SFA (2017)

**Lampiran 2**

**Rekapitulasi Data Kuesioner**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Motivasi Belajar (X1)** | | | | | | | | | | **Total**  **(X1)** |
| **X1.1** | **X1.2** | **X1.3** | **X1.4** | **X1.5** | **X1.6** | **X1.7** | **X1.8** | **X1.9** | **X1.10** |
| **1** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **46** |
| **2** | **5** | **4** | **5** | **2** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **42** |
| **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **3** | **3** | **2** | **3** | **5** | **5** | **39** |
| **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **44** |
| **5** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **3** | **41** |
| **6** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **5** | **5** | **41** |
| **7** | **3** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **32** |
| **8** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **3** | **4** | **4** | **5** | **42** |
| **9** | **4** | **3** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **3** | **4** | **5** | **37** |
| **10** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **1** | **4** | **5** | **37** |
| **11** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **41** |
| **12** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **5** | **39** |
| **13** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **43** |
| **14** | **5** | **3** | **3** | **2** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **34** |
| **15** | **5** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **37** |
| **16** | **5** | **3** | **2** | **4** | **4** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **39** |
| **17** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **42** |
| **18** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** | **1** | **4** | **4** | **5** | **38** |
| **19** | **5** | **1** | **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **38** |
| **20** | **5** | **1** | **5** | **4** | **3** | **4** | **1** | **5** | **4** | **4** | **36** |
| **21** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **45** |
| **22** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **1** | **5** | **5** | **44** |
| **23** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **5** | **5** | **40** |
| **24** | **5** | **2** | **4** | **3** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **40** |
| **25** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **44** |
| **26** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **48** |
| **27** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **47** |
| **28** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **47** |
| **29** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **47** |
| **30** | **4** | **2** | **3** | **3** | **3** | **4** | **2** | **4** | **5** | **4** | **34** |
| **31** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** | **4** | **5** | **42** |
| **32** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **45** |
| **33** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **46** |
| **34** | **4** | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **42** |
| **35** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **40** |
| **36** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **40** |
| **37** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **1** | **2** | **5** | **5** | **42** |
| **38** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **41** |
| **39** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **48** |
| **40** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **46** |
| **41** | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **40** |
| **42** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **45** |
| **43** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **5** | **40** |
| **44** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** | **2** | **3** | **5** | **5** | **38** |
| **45** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **41** |
| **46** | **5** | **4** | **4** | **3** | **5** | **1** | **3** | **3** | **4** | **5** | **37** |
| **47** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **43** |
| **48** | **5** | **4** | **4** | **3** | **2** | **5** | **1** | **3** | **4** | **5** | **36** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **46** |
| **50** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **30** |
| **51** | **5** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **3** | **3** | **3** | **36** |
| **52** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** | **40** |
| **53** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **4** | **1** | **2** | **5** | **5** | **39** |
| **54** | **5** | **2** | **5** | **1** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **41** |
| **55** | **5** | **2** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **44** |
| **56** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **45** |
| **57** | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **45** |
| **58** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **44** |
| **59** | **5** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **2** | **3** | **5** | **35** |
| **60** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **46** |
| **61** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **1** | **5** | **4** | **37** |
| **62** | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **42** |
| **63** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **47** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** | **3** | **45** |
| **65** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **1** | **4** | **5** | **5** | **42** |
| **66** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **36** |
| **67** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **1** | **4** | **5** | **39** |
| **68** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **41** |
| **69** | **5** | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **42** |
| **70** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **41** |
| **71** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **44** |
| **72** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **42** |
| **73** | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **42** |
| **74** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **46** |
| **75** | **5** | **3** | **5** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **5** | **43** |
| **76** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **43** |

Sumber : Data hasil olahan Peneliti 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Integritas Mahasiswa (X2)** | | | | | | | | | | | | **Total (X2)** |
| **X2.1** | **X2.2** | **X2.3** | **X2.4** | **X2.5** | **X2.6** | **X2.7** | **X2.8** | **X2.9** | **X2.10** | **X2.11** | **X2.12** |
| **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **4** | **1** | **5** | **37** |
| **2** | **2** | **3** | **1** | **1** | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** | **39** |
| **3** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **3** | **3** | **3** | **2** | **3** | **1** | **5** | **29** |
| **4** | **1** | **1** | **2** | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **2** | **4** | **1** | **5** | **35** |
| **5** | **1** | **3** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **41** |
| **6** | **2** | **3** | **1** | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **1** | **4** | **2** | **4** | **36** |
| **7** | **3** | **2** | **1** | **1** | **3** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **33** |
| **8** | **2** | **3** | **2** | **1** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **39** |
| **9** | **1** | **1** | **2** | **1** | **4** | **3** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **34** |
| **10** | **1** | **2** | **1** | **1** | **4** | **4** | **5** | **5** | **2** | **3** | **1** | **4** | **33** |
| **11** | **1** | **1** | **1** | **1** | **3** | **3** | **3** | **4** | **1** | **4** | **1** | **3** | **26** |
| **12** | **2** | **3** | **1** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **37** |
| **13** | **3** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **2** | **5** | **41** |
| **14** | **2** | **1** | **1** | **3** | **4** | **3** | **3** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **38** |
| **15** | **1** | **2** | **1** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **3** | **34** |
| **16** | **2** | **3** | **2** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **37** |
| **17** | **3** | **2** | **1** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **1** | **4** | **37** |
| **18** | **1** | **2** | **1** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **2** | **5** | **39** |
| **19** | **1** | **3** | **1** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **41** |
| **20** | **2** | **3** | **1** | **2** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **4** | **40** |
| **21** | **1** | **3** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **3** | **3** | **41** |
| **22** | **3** | **3** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **42** |
| **23** | **3** | **2** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **41** |
| **24** | **3** | **2** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **2** | **1** | **5** | **41** |
| **25** | **1** | **3** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **41** |
| **26** | **1** | **1** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **43** |
| **27** | **3** | **1** | **2** | **1** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **3** | **5** | **42** |
| **28** | **2** | **3** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** | **46** |
| **29** | **2** | **2** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **5** | **45** |
| **30** | **1** | **1** | **2** | **1** | **5** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **4** | **5** | **35** |
| **31** | **2** | **3** | **2** | **1** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **41** |
| **32** | **2** | **1** | **1** | **3** | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **41** |
| **33** | **2** | **2** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **4** | **41** |
| **34** | **1** | **3** | **2** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **43** |
| **35** | **1** | **2** | **1** | **1** | **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **2** | **5** | **36** |
| **36** | **3** | **1** | **1** | **1** | **3** | **4** | **4** | **5** | **1** | **5** | **1** | **5** | **34** |
| **37** | **1** | **2** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **2** | **1** | **5** | **34** |
| **38** | **1** | **3** | **2** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **2** | **40** |
| **39** | **3** | **1** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **1** | **5** | **38** |
| **40** | **3** | **2** | **2** | **3** | **5** | **4** | **4** | **5** | **1** | **4** | **1** | **3** | **37** |
| **41** | **2** | **3** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **4** | **5** | **40** |
| **42** | **1** | **2** | **2** | **1** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **39** |
| **43** | **1** | **2** | **1** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **2** | **3** | **34** |
| **44** | **1** | **1** | **1** | **2** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **5** | **34** |
| **45** | **3** | **2** | **1** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **3** | **2** | **35** |
| **46** | **2** | **2** | **2** | **1** | **4** | **4** | **5** | **5** | **1** | **5** | **3** | **4** | **38** |
| **47** | **2** | **1** | **2** | **1** | **4** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **4** | **37** |
| **48** | **1** | **3** | **1** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **1** | **4** | **36** |
| **49** | **2** | **3** | **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **42** |
| **50** | **3** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **36** |
| **51** | **3** | **2** | **2** | **3** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **42** |
| **52** | **2** | **2** | **1** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **40** |
| **53** | **1** | **3** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **50** |
| **54** | **1** | **3** | **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **4** | **42** |
| **55** | **3** | **1** | **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **4** | **3** | **4** | **39** |
| **56** | **2** | **3** | **2** | **4** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **45** |
| **57** | **2** | **2** | **1** | **3** | **5** | **5** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **40** |
| **58** | **1** | **3** | **2** | **3** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **3** | **5** | **40** |
| **59** | **2** | **1** | **1** | **2** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **1** | **5** | **38** |
| **60** | **3** | **1** | **2** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **1** | **3** | **37** |
| **61** | **3** | **1** | **2** | **1** | **5** | **4** | **4** | **4** | **1** | **5** | **1** | **3** | **34** |
| **62** | **3** | **3** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** | **45** |
| **63** | **1** | **1** | **1** | **2** | **5** | **4** | **4** | **5** | **3** | **4** | **1** | **5** | **36** |
| **64** | **1** | **3** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **50** |
| **65** | **1** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **1** | **4** | **4** | **5** | **42** |
| **66** | **3** | **2** | **1** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **2** | **3** | **3** | **5** | **34** |
| **67** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **2** | **4** | **38** |
| **68** | **2** | **3** | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **2** | **4** | **39** |
| **69** | **2** | **2** | **1** | **1** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **1** | **5** | **38** |
| **70** | **2** | **1** | **1** | **3** | **5** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **38** |
| **71** | **4** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **4** | **5** | **49** |
| **72** | **1** | **2** | **1** | **2** | **4** | **4** | **3** | **4** | **2** | **4** | **3** | **3** | **33** |
| **73** | **1** | **1** | **1** | **4** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **5** | **42** |
| **74** | **3** | **1** | **2** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **3** | **4** | **41** |
| **75** | **3** | **3** | **1** | **4** | **5** | **5** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **5** | **43** |
| **76** | **2** | **1** | **1** | **3** | **5** | **4** | **4** | **4** | **3** | **4** | **3** | **5** | **39** |

Sumber : Data hasil olahan Peneliti 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Penyalahgunaan TI (X3)** | | | | | | | **Total (X3)** |
| **X3.1** | **X3.2** | **X3.3** | **X3.4** | **X3.5** | **X3.6** | **X3.7** |
| **1** | **5** | **2** | **2** | **1** | **1** | **4** | **2** | **17** |
| **2** | **4** | **3** | **3** | **1** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **3** | **5** | **1** | **1** | **1** | **3** | **3** | **2** | **16** |
| **4** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **15** |
| **5** | **5** | **3** | **3** | **1** | **3** | **3** | **3** | **21** |
| **6** | **5** | **4** | **3** | **1** | **3** | **4** | **4** | **24** |
| **7** | **3** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **8** | **4** | **4** | **3** | **2** | **4** | **4** | **3** | **24** |
| **9** | **4** | **4** | **2** | **2** | **3** | **5** | **5** | **25** |
| **10** | **4** | **4** | **4** | **1** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **11** | **3** | **2** | **1** | **1** | **3** | **4** | **3** | **17** |
| **12** | **4** | **3** | **3** | **2** | **3** | **4** | **2** | **21** |
| **13** | **5** | **4** | **2** | **1** | **2** | **5** | **3** | **22** |
| **14** | **4** | **4** | **1** | **4** | **4** | **4** | **5** | **26** |
| **15** | **4** | **3** | **2** | **1** | **2** | **4** | **2** | **18** |
| **16** | **4** | **3** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **22** |
| **17** | **4** | **3** | **2** | **1** | **3** | **4** | **2** | **19** |
| **18** | **4** | **4** | **2** | **1** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **19** | **4** | **4** | **3** | **2** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **20** | **4** | **3** | **3** | **1** | **3** | **4** | **3** | **21** |
| **21** | **5** | **2** | **3** | **1** | **3** | **5** | **4** | **23** |
| **22** | **5** | **5** | **3** | **1** | **5** | **5** | **1** | **25** |
| **23** | **5** | **4** | **2** | **2** | **4** | **4** | **4** | **25** |
| **24** | **5** | **3** | **2** | **1** | **2** | **5** | **1** | **19** |
| **25** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **3** | **28** |
| **26** | **5** | **3** | **1** | **3** | **4** | **5** | **3** | **24** |
| **27** | **5** | **5** | **1** | **1** | **2** | **4** | **4** | **22** |
| **28** | **5** | **5** | **3** | **1** | **5** | **5** | **3** | **27** |
| **29** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **28** |
| **30** | **5** | **4** | **1** | **3** | **5** | **4** | **4** | **26** |
| **31** | **4** | **3** | **3** | **1** | **2** | **5** | **3** | **21** |
| **32** | **4** | **3** | **2** | **1** | **4** | **5** | **4** | **23** |
| **33** | **5** | **5** | **5** | **1** | **1** | **5** | **1** | **23** |
| **34** | **5** | **4** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **24** |
| **35** | **5** | **4** | **2** | **1** | **2** | **5** | **1** | **20** |
| **36** | **3** | **2** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **13** |
| **37** | **5** | **1** | **2** | **1** | **1** | **5** | **2** | **17** |
| **38** | **4** | **2** | **3** | **2** | **2** | **5** | **1** | **19** |
| **39** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **15** |
| **40** | **5** | **2** | **4** | **1** | **2** | **5** | **2** | **21** |
| **41** | **5** | **5** | **3** | **2** | **3** | **5** | **2** | **25** |
| **42** | **5** | **1** | **2** | **1** | **1** | **5** | **1** | **16** |
| **43** | **4** | **3** | **4** | **1** | **3** | **4** | **2** | **21** |
| **44** | **5** | **4** | **1** | **3** | **4** | **4** | **3** | **24** |
| **45** | **4** | **1** | **2** | **3** | **2** | **4** | **4** | **20** |
| **46** | **4** | **2** | **2** | **1** | **3** | **1** | **2** | **15** |
| **47** | **4** | **2** | **1** | **1** | **2** | **4** | **2** | **16** |
| **48** | **4** | **2** | **3** | **1** | **3** | **5** | **1** | **19** |
| **49** | **5** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **5** | **27** |
| **50** | **3** | **3** | **3** | **1** | **3** | **3** | **3** | **19** |
| **51** | **3** | **5** | **2** | **3** | **5** | **5** | **5** | **28** |
| **52** | **5** | **4** | **2** | **4** | **5** | **5** | **4** | **29** |
| **53** | **5** | **5** | **3** | **3** | **2** | **4** | **1** | **23** |
| **54** | **5** | **2** | **3** | **1** | **2** | **5** | **4** | **22** |
| **55** | **5** | **5** | **1** | **1** | **1** | **5** | **3** | **21** |
| **56** | **5** | **5** | **3** | **1** | **5** | **5** | **5** | **29** |
| **57** | **5** | **4** | **2** | **1** | **4** | **4** | **5** | **25** |
| **58** | **4** | **3** | **3** | **2** | **3** | **5** | **3** | **23** |
| **59** | **3** | **2** | **1** | **3** | **2** | **4** | **2** | **17** |
| **60** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **15** |
| **61** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **4** | **2** | **15** |
| **62** | **5** | **4** | **3** | **3** | **4** | **5** | **3** | **27** |
| **63** | **5** | **3** | **4** | **1** | **3** | **5** | **2** | **23** |
| **64** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **4** | **4** | **29** |
| **65** | **5** | **1** | **2** | **1** | **1** | **4** | **1** | **15** |
| **66** | **3** | **3** | **2** | **1** | **3** | **4** | **3** | **19** |
| **67** | **4** | **4** | **2** | **2** | **1** | **4** | **1** | **18** |
| **68** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **3** | **29** |
| **69** | **4** | **1** | **2** | **2** | **1** | **5** | **1** | **16** |
| **70** | **5** | **4** | **1** | **3** | **4** | **5** | **4** | **26** |
| **71** | **5** | **5** | **2** | **3** | **5** | **5** | **4** | **29** |
| **72** | **4** | **3** | **2** | **1** | **2** | **5** | **3** | **20** |
| **73** | **5** | **4** | **1** | **4** | **5** | **5** | **4** | **28** |
| **74** | **5** | **5** | **1** | **2** | **1** | **5** | **5** | **24** |
| **75** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **30** |
| **76** | **5** | **3** | **1** | **3** | **3** | **4** | **3** | **22** |

Sumber : Data hasil olahan Peneliti 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Linkungan Teman Sebaya (X4)** | | | | | | **Total (X4)** |
| **X4.1** | **X4.2** | **X4.3** | **X4.4** | **X4.5** | **X4.6** |
| **1** | **2** | **4** | **2** | **4** | **3** | **1** | **16** |
| **2** | **3** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **22** |
| **3** | **3** | **3** | **1** | **5** | **1** | **3** | **16** |
| **4** | **1** | **5** | **1** | **3** | **1** | **1** | **12** |
| **5** | **3** | **3** | **3** | **5** | **1** | **3** | **18** |
| **6** | **2** | **4** | **3** | **4** | **1** | **1** | **15** |
| **7** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **8** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **20** |
| **9** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **25** |
| **10** | **4** | **5** | **1** | **5** | **5** | **1** | **21** |
| **11** | **3** | **4** | **2** | **4** | **2** | **2** | **17** |
| **12** | **3** | **4** | **3** | **5** | **4** | **3** | **22** |
| **13** | **3** | **4** | **1** | **5** | **1** | **1** | **15** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **3** | **22** |
| **15** | **2** | **4** | **2** | **3** | **2** | **4** | **17** |
| **16** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **2** | **20** |
| **17** | **2** | **3** | **1** | **5** | **1** | **1** | **13** |
| **18** | **2** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **20** |
| **19** | **3** | **4** | **1** | **4** | **1** | **3** | **16** |
| **20** | **2** | **3** | **1** | **3** | **1** | **1** | **11** |
| **21** | **3** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **22** |
| **22** | **2** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **15** |
| **23** | **3** | **4** | **3** | **3** | **1** | **3** | **17** |
| **24** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **10** |
| **25** | **4** | **5** | **3** | **4** | **5** | **4** | **25** |
| **26** | **3** | **5** | **2** | **4** | **4** | **3** | **21** |
| **27** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **4** | **25** |
| **28** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **26** |
| **29** | **3** | **3** | **3** | **4** | **5** | **4** | **22** |
| **30** | **3** | **4** | **4** | **3** | **5** | **4** | **23** |
| **31** | **2** | **5** | **2** | **5** | **3** | **3** | **20** |
| **32** | **4** | **5** | **4** | **4** | **3** | **4** | **24** |
| **33** | **1** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **14** |
| **34** | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **1** | **20** |
| **35** | **1** | **4** | **1** | **4** | **1** | **1** | **12** |
| **36** | **1** | **3** | **1** | **3** | **3** | **1** | **12** |
| **37** | **1** | **4** | **1** | **4** | **1** | **1** | **12** |
| **38** | **2** | **4** | **2** | **4** | **5** | **1** | **18** |
| **39** | **1** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **14** |
| **40** | **3** | **4** | **1** | **3** | **2** | **1** | **14** |
| **41** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **2** | **10** |
| **42** | **2** | **5** | **1** | **5** | **4** | **2** | **19** |
| **43** | **2** | **4** | **2** | **4** | **1** | **1** | **14** |
| **44** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **20** |
| **45** | **2** | **4** | **2** | **5** | **1** | **2** | **16** |
| **46** | **2** | **4** | **2** | **4** | **3** | **1** | **16** |
| **47** | **1** | **5** | **1** | **4** | **1** | **1** | **13** |
| **48** | **1** | **5** | **1** | **5** | **5** | **1** | **18** |
| **49** | **3** | **5** | **3** | **5** | **5** | **3** | **24** |
| **50** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **51** | **5** | **5** | **3** | **5** | **3** | **5** | **26** |
| **52** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **24** |
| **53** | **1** | **5** | **1** | **5** | **2** | **2** | **16** |
| **54** | **4** | **5** | **3** | **5** | **2** | **2** | **21** |
| **55** | **1** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **25** |
| **56** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **27** |
| **57** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **20** |
| **58** | **3** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **23** |
| **59** | **2** | **5** | **2** | **4** | **2** | **2** | **17** |
| **60** | **2** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **15** |
| **61** | **1** | **4** | **1** | **4** | **1** | **1** | **12** |
| **62** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **21** |
| **63** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **3** | **16** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **27** |
| **65** | **2** | **3** | **2** | **2** | **2** | **1** | **12** |
| **66** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **18** |
| **67** | **1** | **5** | **1** | **4** | **2** | **2** | **15** |
| **68** | **5** | **5** | **1** | **2** | **1** | **2** | **16** |
| **69** | **1** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **14** |
| **70** | **3** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **25** |
| **71** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **23** |
| **72** | **2** | **4** | **3** | **5** | **2** | **2** | **18** |
| **73** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **3** | **22** |
| **74** | **1** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **22** |
| **75** | **5** | **5** | **3** | **4** | **4** | **5** | **26** |
| **76** | **3** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **20** |

Sumber : Data hasil olahan Peneliti 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Kecurangan Akademik (Y)** | | | | | | | | | | | | | | | **Total (Y)** |
| **Y.1** | **Y.2** | **Y.3** | **Y.4** | **Y.5** | **Y.6** | **Y.7** | **Y.8** | **Y.9** | **Y.10** | **Y.11** | **Y.12** | **Y.13** | **Y.14** | **Y.15** |
| **1** | **5** | **1** | **4** | **3** | **3** | **2** | **1** | **5** | **1** | **4** | **1** | **4** | **2** | **2** | **3** | **41** |
| **2** | **4** | **3** | **4** | **2** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **2** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **47** |
| **3** | **4** | **4** | **3** | **5** | **1** | **1** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **2** | **2** | **4** | **44** |
| **4** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **1** | **4** | **34** |
| **5** | **5** | **3** | **3** | **1** | **3** | **3** | **1** | **5** | **1** | **2** | **1** | **5** | **3** | **3** | **3** | **42** |
| **6** | **5** | **3** | **4** | **1** | **3** | **3** | **1** | **5** | **4** | **1** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **51** |
| **7** | **4** | **3** | **3** | **3** | **2** | **2** | **2** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **44** |
| **8** | **3** | **3** | **4** | **1** | **3** | **3** | **2** | **5** | **4** | **1** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **47** |
| **9** | **4** | **3** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **4** | **2** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **52** |
| **10** | **5** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **1** | **4** | **4** | **1** | **4** | **5** | **3** | **4** | **4** | **55** |
| **11** | **5** | **2** | **4** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **41** |
| **12** | **5** | **3** | **4** | **1** | **3** | **3** | **2** | **5** | **3** | **2** | **3** | **4** | **2** | **2** | **4** | **46** |
| **13** | **5** | **2** | **4** | **1** | **1** | **2** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **5** | **3** | **3** | **5** | **40** |
| **14** | **4** | **2** | **4** | **3** | **1** | **1** | **4** | **3** | **4** | **2** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** | **47** |
| **15** | **3** | **2** | **4** | **4** | **2** | **2** | **1** | **3** | **3** | **1** | **3** | **5** | **2** | **2** | **4** | **41** |
| **16** | **4** | **1** | **4** | **3** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **2** | **3** | **3** | **4** | **43** |
| **17** | **4** | **1** | **3** | **3** | **2** | **2** | **1** | **5** | **4** | **2** | **4** | **5** | **2** | **2** | **3** | **43** |
| **18** | **4** | **3** | **4** | **3** | **2** | **2** | **1** | **4** | **1** | **1** | **1** | **4** | **3** | **3** | **3** | **39** |
| **19** | **4** | **3** | **4** | **2** | **3** | **3** | **2** | **5** | **4** | **3** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **51** |
| **20** | **5** | **3** | **3** | **3** | **1** | **3** | **1** | **5** | **2** | **2** | **2** | **5** | **3** | **3** | **2** | **43** |
| **21** | **5** | **1** | **4** | **2** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **3** | **3** | **5** | **4** | **4** | **3** | **49** |
| **22** | **4** | **4** | **5** | **1** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **1** | **1** | **5** | **45** |
| **23** | **4** | **3** | **4** | **1** | **2** | **2** | **2** | **4** | **3** | **2** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **46** |
| **24** | **5** | **1** | **5** | **2** | **2** | **2** | **1** | **4** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **2** | **2** | **34** |
| **25** | **4** | **3** | **5** | **1** | **2** | **4** | **3** | **4** | **4** | **3** | **3** | **5** | **3** | **3** | **4** | **51** |
| **26** | **5** | **4** | **5** | **3** | **3** | **1** | **1** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **3** | **3** | **3** | **53** |
| **27** | **4** | **4** | **5** | **2** | **1** | **1** | **2** | **5** | **2** | **3** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **49** |
| **28** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **1** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **3** | **3** | **5** | **55** |
| **29** | **5** | **4** | **3** | **3** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **2** | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **51** |
| **30** | **5** | **4** | **4** | **2** | **2** | **1** | **3** | **5** | **5** | **2** | **4** | **3** | **4** | **3** | **3** | **50** |
| **31** | **4** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **1** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **3** | **3** | **4** | **50** |
| **32** | **5** | **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **1** | **4** | **5** | **3** | **3** | **5** | **4** | **4** | **4** | **52** |
| **33** | **5** | **1** | **5** | **4** | **5** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **3** | **5** | **48** |
| **34** | **4** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **1** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **49** |
| **35** | **5** | **1** | **4** | **3** | **2** | **2** | **1** | **3** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **1** | **4** | **34** |
| **36** | **5** | **1** | **3** | **2** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **1** | **4** | **32** |
| **37** | **5** | **1** | **4** | **3** | **3** | **2** | **1** | **5** | **1** | **2** | **1** | **5** | **2** | **1** | **4** | **40** |
| **38** | **4** | **1** | **4** | **3** | **3** | **3** | **2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **4** | **1** | **1** | **3** | **39** |
| **39** | **5** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **1** | **5** | **34** |
| **40** | **5** | **1** | **4** | **3** | **4** | **4** | **1** | **5** | **3** | **2** | **3** | **4** | **2** | **2** | **4** | **47** |
| **41** | **3** | **4** | **1** | **3** | **3** | **3** | **2** | **3** | **5** | **1** | **5** | **5** | **2** | **2** | **3** | **45** |
| **42** | **5** | **3** | **5** | **3** | **2** | **2** | **1** | **5** | **2** | **1** | **2** | **5** | **1** | **2** | **4** | **43** |
| **43** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **1** | **4** | **3** | **1** | **3** | **5** | **2** | **2** | **3** | **46** |
| **44** | **4** | **3** | **4** | **3** | **1** | **1** | **3** | **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **46** |
| **45** | **5** | **1** | **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **2** | **5** | **4** | **4** | **4** | **48** |
| **46** | **4** | **3** | **4** | **2** | **2** | **2** | **1** | **4** | **2** | **1** | **2** | **5** | **2** | **4** | **4** | **42** |
| **47** | **4** | **2** | **5** | **2** | **1** | **1** | **1** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **2** | **5** | **47** |
| **48** | **5** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **1** | **4** | **2** | **1** | **2** | **5** | **1** | **1** | **4** | **43** |
| **49** | **5** | **3** | **4** | **2** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **3** | **3** | **4** | **2** | **3** | **5** | **49** |
| **50** | **3** | **3** | **3** | **2** | **3** | **3** | **1** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **42** |
| **51** | **3** | **4** | **5** | **2** | **2** | **2** | **3** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **5** | **3** | **49** |
| **52** | **3** | **4** | **3** | **1** | **2** | **2** | **2** | **3** | **4** | **3** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **45** |
| **53** | **5** | **1** | **5** | **2** | **3** | **3** | **3** | **5** | **1** | **2** | **1** | **5** | **1** | **1** | **5** | **43** |
| **54** | **5** | **2** | **4** | **3** | **2** | **3** | **1** | **5** | **4** | **2** | **3** | **5** | **4** | **3** | **3** | **49** |
| **55** | **5** | **1** | **5** | **3** | **1** | **1** | **1** | **4** | **4** | **1** | **4** | **5** | **3** | **3** | **5** | **46** |
| **56** | **5** | **4** | **5** | **2** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **56** |
| **57** | **5** | **4** | **3** | **1** | **2** | **2** | **1** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **51** |
| **58** | **4** | **3** | **4** | **2** | **3** | **3** | **2** | **5** | **2** | **1** | **2** | **5** | **3** | **3** | **4** | **46** |
| **59** | **5** | **2** | **5** | **2** | **1** | **1** | **3** | **4** | **1** | **1** | **3** | **4** | **2** | **2** | **4** | **40** |
| **60** | **5** | **1** | **5** | **2** | **2** | **1** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **1** | **2** | **5** | **42** |
| **61** | **4** | **1** | **4** | **3** | **1** | **1** | **1** | **4** | **3** | **1** | **3** | **4** | **2** | **2** | **4** | **38** |
| **62** | **3** | **4** | **3** | **1** | **3** | **3** | **3** | **3** | **4** | **1** | **5** | **5** | **3** | **2** | **5** | **48** |
| **63** | **4** | **2** | **5** | **3** | **4** | **4** | **1** | **5** | **2** | **1** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **47** |
| **64** | **5** | **4** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **5** | **4** | **1** | **3** | **5** | **4** | **2** | **3** | **52** |
| **65** | **5** | **2** | **3** | **3** | **2** | **2** | **1** | **5** | **2** | **2** | **1** | **5** | **1** | **1** | **4** | **39** |
| **66** | **4** | **2** | **3** | **2** | **2** | **2** | **1** | **4** | **3** | **2** | **3** | **4** | **3** | **4** | **4** | **43** |
| **67** | **4** | **4** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **1** | **1** | **1** | **4** | **1** | **1** | **4** | **39** |
| **68** | **4** | **4** | **4** | **4** | **3** | **5** | **1** | **4** | **4** | **1** | **3** | **5** | **3** | **3** | **3** | **51** |
| **69** | **5** | **3** | **5** | **1** | **2** | **2** | **2** | **5** | **3** | **1** | **2** | **5** | **1** | **2** | **5** | **44** |
| **70** | **5** | **4** | **5** | **1** | **1** | **1** | **3** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **52** |
| **71** | **5** | **5** | **4** | **1** | **2** | **2** | **3** | **5** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **3** | **52** |
| **72** | **5** | **2** | **4** | **3** | **2** | **2** | **1** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **3** | **3** | **5** | **47** |
| **73** | **5** | **5** | **3** | **3** | **1** | **1** | **2** | **5** | **3** | **3** | **2** | **4** | **4** | **3** | **3** | **47** |
| **74** | **5** | **3** | **5** | **3** | **1** | **1** | **2** | **5** | **3** | **1** | **3** | **5** | **5** | **5** | **4** | **51** |
| **75** | **4** | **5** | **4** | **3** | **3** | **3** | **3** | **5** | **4** | **1** | **2** | **4** | **4** | **3** | **3** | **51** |
| **76** | **4** | **3** | **4** | **3** | **1** | **1** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** | **4** | **3** | **3** | **4** | **45** |

Sumber : Data hasil olahan Peneliti 2020

**Lampiran 3**

**Statistik Deskriptif**

1. **Statistik Deskriptif Pernyataan Motivasi Belajar**

**Statistics**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 |
| N | Valid | 76 | | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Missing | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.87 | | 3.46 | 4.41 | 4.00 | 4.12 | 4.45 | 3.11 | 3.68 | 4.50 | 4.71 |
| Sum | | 370 | | 263 | 335 | 304 | 313 | 338 | 236 | 280 | 342 | 358 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Statistik Deskriptif Pernyataan Integritas Mahasiswa**

**Statistics**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 |
| N | Valid | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 1.89 | 2.07 | 1.34 | 2.17 | 4.58 | 4.30 | 4.37 | 4.39 | 2.83 | 4.08 | 2.66 | 4.17 |
| Sum | | 144 | 157 | 102 | 165 | 348 | 327 | 332 | 334 | 215 | 310 | 202 | 317 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Statistik Deskriptif Pernyataan Penyalahgunaan Teknologi Informasi**

**Statistics**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 |
| N | Valid | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.50 | 3.28 | 2.29 | 1.66 | 2.92 | 4.45 | 2.83 |
| Sum | | 342 | 249 | 174 | 126 | 222 | 338 | 215 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Statistik Deskriptif Pernyataan Lingkungan Teman Sebaya**

**Statistics**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | X4.1 | X4.2 | X4.3 | X4.4 | X4.5 | X4.6 |
| N | Valid | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 2.59 | 4.28 | 2.38 | 4.05 | 2.70 | 2.57 |
| Sum | | 197 | 325 | 181 | 308 | 205 | 195 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Statistik Deskriptif Pernyataan Perilaku Kecurangan Akademik**

**Statistics**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | Y.11 | Y.12 | Y.13 | Y.14 | Y.15 |
| N | Valid | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.45 | 2.68 | 4.13 | 2.36 | 2.26 | 2.29 | 1.59 | 4.51 | 2.92 | 1.83 | 2.76 | 4.47 | 2.71 | 2.75 | 3.84 |
| Sum | | 338 | 204 | 314 | 179 | 172 | 174 | 121 | 343 | 222 | 139 | 210 | 340 | 206 | 209 | 292 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Statistik Deskriptif**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| TOTAL\_MB | 76 | 30 | 48 | 41.30 | 3.885 |
| TOTAL\_IM | 76 | 26 | 50 | 38.86 | 4.264 |
| TOTAL\_PTI | 76 | 13 | 30 | 21.92 | 4.326 |
| TOTAL\_LTS | 76 | 10 | 27 | 18.57 | 4.535 |
| TOTAL\_PKA | 76 | 32 | 56 | 45.57 | 5.342 |
| Valid N (listwise) | 76 |  |  |  |  |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

**Lampiran 4**

**Hasil Uji Validitas Variabel Independen**

1. **Hasil Uji Validitas Motivasi Belajar (X1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | | | | |
|  | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | TOTAL\_MB |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | .113 | .305\*\* | .119 | .248\* | .247\* | .128 | .112 | .293\* | .339\*\* | .493\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .333 | .007 | .305 | .030 | .032 | .271 | .334 | .010 | .003 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.2 | Pearson Correlation | .113 | 1 | .149 | .110 | .012 | .167 | .329\*\* | .001 | .397\*\* | .244\* | .557\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .333 |  | .199 | .344 | .920 | .150 | .004 | .996 | .000 | .033 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.3 | Pearson Correlation | .305\*\* | .149 | 1 | .239\* | .366\*\* | .077 | .065 | .124 | .120 | .060 | .501\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .007 | .199 |  | .038 | .001 | .507 | .580 | .284 | .300 | .607 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.4 | Pearson Correlation | .119 | .110 | .239\* | 1 | .070 | .114 | .127 | -.059 | .074 | .028 | .370\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .305 | .344 | .038 |  | .550 | .329 | .274 | .614 | .526 | .811 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.5 | Pearson Correlation | .248\* | .012 | .366\*\* | .070 | 1 | -.001 | .056 | -.105 | .054 | .063 | .360\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .030 | .920 | .001 | .550 |  | .996 | .630 | .369 | .646 | .587 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.6 | Pearson Correlation | .247\* | .167 | .077 | .114 | -.001 | 1 | .080 | .246\* | .363\*\* | .376\*\* | .504\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .032 | .150 | .507 | .329 | .996 |  | .493 | .032 | .001 | .001 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.7 | Pearson Correlation | .128 | .329\*\* | .065 | .127 | .056 | .080 | 1 | .263\* | .137 | .007 | .533\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .271 | .004 | .580 | .274 | .630 | .493 |  | .022 | .238 | .952 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.8 | Pearson Correlation | .112 | .001 | .124 | -.059 | -.105 | .246\* | .263\* | 1 | .272\* | .104 | .461\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .334 | .996 | .284 | .614 | .369 | .032 | .022 |  | .018 | .372 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.9 | Pearson Correlation | .293\* | .397\*\* | .120 | .074 | .054 | .363\*\* | .137 | .272\* | 1 | .413\*\* | .603\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .010 | .000 | .300 | .526 | .646 | .001 | .238 | .018 |  | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X1.10 | Pearson Correlation | .339\*\* | .244\* | .060 | .028 | .063 | .376\*\* | .007 | .104 | .413\*\* | 1 | .456\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .003 | .033 | .607 | .811 | .587 | .001 | .952 | .372 | .000 |  | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL\_MB | Pearson Correlation | .493\*\* | .557\*\* | .501\*\* | .370\*\* | .360\*\* | .504\*\* | .533\*\* | .461\*\* | .603\*\* | .456\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .001 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | |

1. **Hasil Uji Validitas Integritas Mahasiswa (X2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | TOTAL\_IM |
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | -.088 | .024 | .046 | .017 | .139 | .084 | -.083 | -.136 | -.007 | -.037 | -.123 | .152 |
| Sig. (2-tailed) |  | .450 | .834 | .693 | .885 | .230 | .471 | .475 | .240 | .951 | .751 | .290 | .191 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.2 | Pearson Correlation | -.088 | 1 | .010 | .202 | .003 | .170 | .203 | .114 | .317\*\* | -.049 | .250\* | -.172 | .418\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .450 |  | .931 | .080 | .980 | .143 | .078 | .328 | .005 | .676 | .029 | .139 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.3 | Pearson Correlation | .024 | .010 | 1 | .013 | .091 | -.071 | -.022 | .143 | -.117 | .342\*\* | .069 | -.080 | .182 |
| Sig. (2-tailed) | .834 | .931 |  | .909 | .432 | .540 | .853 | .219 | .315 | .003 | .554 | .492 | .116 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.4 | Pearson Correlation | .046 | .202 | .013 | 1 | .183 | .127 | -.197 | -.049 | .372\*\* | -.057 | .524\*\* | .105 | .574\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .693 | .080 | .909 |  | .113 | .274 | .088 | .673 | .001 | .625 | .000 | .368 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.5 | Pearson Correlation | .017 | .003 | .091 | .183 | 1 | .451\*\* | .264\* | .081 | .134 | .125 | .097 | .249\* | .475\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .885 | .980 | .432 | .113 |  | .000 | .021 | .489 | .247 | .282 | .406 | .030 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.6 | Pearson Correlation | .139 | .170 | -.071 | .127 | .451\*\* | 1 | .600\*\* | .272\* | .183 | .139 | .107 | .236\* | .622\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .230 | .143 | .540 | .274 | .000 |  | .000 | .017 | .113 | .232 | .358 | .040 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.7 | Pearson Correlation | .084 | .203 | -.022 | -.197 | .264\* | .600\*\* | 1 | .463\*\* | -.003 | .215 | -.113 | .151 | .432\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .471 | .078 | .853 | .088 | .021 | .000 |  | .000 | .976 | .062 | .330 | .193 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.8 | Pearson Correlation | -.083 | .114 | .143 | -.049 | .081 | .272\* | .463\*\* | 1 | -.082 | .373\*\* | -.151 | .082 | .343\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .475 | .328 | .219 | .673 | .489 | .017 | .000 |  | .484 | .001 | .192 | .479 | .002 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.9 | Pearson Correlation | -.136 | .317\*\* | -.117 | .372\*\* | .134 | .183 | -.003 | -.082 | 1 | .106 | .298\*\* | .018 | .518\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .240 | .005 | .315 | .001 | .247 | .113 | .976 | .484 |  | .362 | .009 | .880 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.10 | Pearson Correlation | -.007 | -.049 | .342\*\* | -.057 | .125 | .139 | .215 | .373\*\* | .106 | 1 | .057 | -.097 | .369\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .951 | .676 | .003 | .625 | .282 | .232 | .062 | .001 | .362 |  | .627 | .407 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.11 | Pearson Correlation | -.037 | .250\* | .069 | .524\*\* | .097 | .107 | -.113 | -.151 | .298\*\* | .057 | 1 | .033 | .545\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .751 | .029 | .554 | .000 | .406 | .358 | .330 | .192 | .009 | .627 |  | .780 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X2.12 | Pearson Correlation | -.123 | -.172 | -.080 | .105 | .249\* | .236\* | .151 | .082 | .018 | -.097 | .033 | 1 | .274\* |
| Sig. (2-tailed) | .290 | .139 | .492 | .368 | .030 | .040 | .193 | .479 | .880 | .407 | .780 |  | .017 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL\_IM | Pearson Correlation | .152 | .418\*\* | .182 | .574\*\* | .475\*\* | .622\*\* | .432\*\* | .343\*\* | .518\*\* | .369\*\* | .545\*\* | .274\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .191 | .000 | .116 | .000 | .000 | .000 | .000 | .002 | .000 | .001 | .000 | .017 |  |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | |

1. **Hasil Uji Validitas**  **Penyalahgunaan Teknologi Informasi (X3)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | |
|  | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | TOTAL\_PTI |
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | .207 | .060 | .044 | .061 | .363\*\* | .024 | .325\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .073 | .606 | .707 | .600 | .001 | .836 | .004 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.2 | Pearson Correlation | .207 | 1 | .282\* | .301\*\* | .593\*\* | .192 | .510\*\* | .823\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .073 |  | .013 | .008 | .000 | .096 | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.3 | Pearson Correlation | .060 | .282\* | 1 | -.224 | .220 | .151 | -.024 | .364\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .606 | .013 |  | .052 | .057 | .194 | .838 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.4 | Pearson Correlation | .044 | .301\*\* | -.224 | 1 | .453\*\* | .073 | .344\*\* | .507\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .707 | .008 | .052 |  | .000 | .529 | .002 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.5 | Pearson Correlation | .061 | .593\*\* | .220 | .453\*\* | 1 | .024 | .593\*\* | .815\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .600 | .000 | .057 | .000 |  | .839 | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.6 | Pearson Correlation | .363\*\* | .192 | .151 | .073 | .024 | 1 | .042 | .350\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 | .096 | .194 | .529 | .839 |  | .720 | .002 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X3.7 | Pearson Correlation | .024 | .510\*\* | -.024 | .344\*\* | .593\*\* | .042 | 1 | .701\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .836 | .000 | .838 | .002 | .000 | .720 |  | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL\_PTI | Pearson Correlation | .325\*\* | .823\*\* | .364\*\* | .507\*\* | .815\*\* | .350\*\* | .701\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .004 | .000 | .001 | .000 | .000 | .002 | .000 |  |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | |

1. **Hasil Uji Validitas Lingkungan Teman Sebaya (X4)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | |
|  | | X4.1 | X4.2 | X4.3 | X4.4 | X4.5 | X4.6 | TOTAL\_LTS |
| X4.1 | Pearson Correlation | 1 | .123 | .483\*\* | .103 | .376\*\* | .522\*\* | .697\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .289 | .000 | .377 | .001 | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X4.2 | Pearson Correlation | .123 | 1 | .070 | .200 | .221 | .099 | .371\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .289 |  | .549 | .083 | .055 | .395 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X4.3 | Pearson Correlation | .483\*\* | .070 | 1 | -.029 | .579\*\* | .768\*\* | .801\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .549 |  | .802 | .000 | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X4.4 | Pearson Correlation | .103 | .200 | -.029 | 1 | .030 | -.053 | .264\* |
| Sig. (2-tailed) | .377 | .083 | .802 |  | .795 | .648 | .021 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X4.5 | Pearson Correlation | .376\*\* | .221 | .579\*\* | .030 | 1 | .582\*\* | .783\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 | .055 | .000 | .795 |  | .000 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| X4.6 | Pearson Correlation | .522\*\* | .099 | .768\*\* | -.053 | .582\*\* | 1 | .820\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .395 | .000 | .648 | .000 |  | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL\_LTS | Pearson Correlation | .697\*\* | .371\*\* | .801\*\* | .264\* | .783\*\* | .820\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | .000 | .021 | .000 | .000 |  |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | |

1. **Hasil Uji Validitas Perilaku Kecurangan Akademik (Y)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | Y.11 | Y.12 | Y.13 | Y.14 | Y.15 | TOTAL\_PKA |
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | -.225 | .263\* | -.045 | -.086 | -.137 | -.200 | .473\*\* | -.241\* | .084 | -.264\* | .204 | -.073 | -.103 | .087 | -.001 |
| Sig. (2-tailed) |  | .051 | .021 | .700 | .462 | .237 | .083 | .000 | .036 | .470 | .021 | .078 | .528 | .374 | .457 | .994 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.2 | Pearson Correlation | -.225 | 1 | -.137 | -.138 | .016 | .055 | .331\*\* | -.028 | .506\*\* | .170 | .425\*\* | -.027 | .471\*\* | .397\*\* | -.183 | .594\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .051 |  | .239 | .236 | .892 | .636 | .004 | .807 | .000 | .142 | .000 | .819 | .000 | .000 | .114 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.3 | Pearson Correlation | .263\* | -.137 | 1 | -.098 | .042 | -.015 | .002 | .271\* | -.169 | -.078 | -.053 | .128 | -.161 | -.039 | .392\*\* | .144 |
| Sig. (2-tailed) | .021 | .239 |  | .398 | .717 | .899 | .989 | .018 | .145 | .505 | .652 | .272 | .165 | .741 | .000 | .216 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.4 | Pearson Correlation | -.045 | -.138 | -.098 | 1 | .167 | .145 | -.174 | -.105 | .013 | -.115 | -.058 | .088 | -.115 | -.136 | -.214 | .039 |
| Sig. (2-tailed) | .700 | .236 | .398 |  | .148 | .212 | .133 | .369 | .908 | .322 | .621 | .449 | .323 | .240 | .064 | .736 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.5 | Pearson Correlation | -.086 | .016 | .042 | .167 | 1 | .846\*\* | -.207 | .059 | .079 | -.040 | .009 | .053 | -.128 | -.067 | .058 | .324\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .462 | .892 | .717 | .148 |  | .000 | .072 | .611 | .498 | .729 | .937 | .649 | .269 | .566 | .620 | .004 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.6 | Pearson Correlation | -.137 | .055 | -.015 | .145 | .846\*\* | 1 | -.179 | -.006 | .086 | -.120 | -.021 | .128 | -.066 | -.006 | .008 | .322\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .237 | .636 | .899 | .212 | .000 |  | .123 | .960 | .461 | .304 | .858 | .271 | .574 | .958 | .945 | .005 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.7 | Pearson Correlation | -.200 | .331\*\* | .002 | -.174 | -.207 | -.179 | 1 | -.174 | .211 | .119 | .209 | -.174 | .357\*\* | .171 | -.122 | .264\* |
| Sig. (2-tailed) | .083 | .004 | .989 | .133 | .072 | .123 |  | .133 | .067 | .305 | .070 | .132 | .002 | .140 | .292 | .021 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.8 | Pearson Correlation | .473\*\* | -.028 | .271\* | -.105 | .059 | -.006 | -.174 | 1 | -.150 | .015 | -.190 | .104 | -.083 | -.042 | .158 | .120 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .807 | .018 | .369 | .611 | .960 | .133 |  | .197 | .899 | .101 | .372 | .476 | .717 | .173 | .301 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.9 | Pearson Correlation | -.241\* | .506\*\* | -.169 | .013 | .079 | .086 | .211 | -.150 | 1 | .267\* | .757\*\* | .030 | .559\*\* | .462\*\* | -.099 | .737\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .036 | .000 | .145 | .908 | .498 | .461 | .067 | .197 |  | .020 | .000 | .797 | .000 | .000 | .396 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.10 | Pearson Correlation | .084 | .170 | -.078 | -.115 | -.040 | -.120 | .119 | .015 | .267\* | 1 | .229\* | -.167 | .386\*\* | .296\*\* | -.150 | .386\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .470 | .142 | .505 | .322 | .729 | .304 | .305 | .899 | .020 |  | .047 | .148 | .001 | .010 | .197 | .001 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.11 | Pearson Correlation | -.264\* | .425\*\* | -.053 | -.058 | .009 | -.021 | .209 | -.190 | .757\*\* | .229\* | 1 | -.094 | .499\*\* | .387\*\* | -.013 | .643\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .021 | .000 | .652 | .621 | .937 | .858 | .070 | .101 | .000 | .047 |  | .421 | .000 | .001 | .914 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.12 | Pearson Correlation | .204 | -.027 | .128 | .088 | .053 | .128 | -.174 | .104 | .030 | -.167 | -.094 | 1 | -.130 | -.018 | .191 | .156 |
| Sig. (2-tailed) | .078 | .819 | .272 | .449 | .649 | .271 | .132 | .372 | .797 | .148 | .421 |  | .264 | .876 | .098 | .179 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.13 | Pearson Correlation | -.073 | .471\*\* | -.161 | -.115 | -.128 | -.066 | .357\*\* | -.083 | .559\*\* | .386\*\* | .499\*\* | -.130 | 1 | .801\*\* | -.260\* | .679\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .528 | .000 | .165 | .323 | .269 | .574 | .002 | .476 | .000 | .001 | .000 | .264 |  | .000 | .023 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.14 | Pearson Correlation | -.103 | .397\*\* | -.039 | -.136 | -.067 | -.006 | .171 | -.042 | .462\*\* | .296\*\* | .387\*\* | -.018 | .801\*\* | 1 | -.159 | .637\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .374 | .000 | .741 | .240 | .566 | .958 | .140 | .717 | .000 | .010 | .001 | .876 | .000 |  | .171 | .000 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Y.15 | Pearson Correlation | .087 | -.183 | .392\*\* | -.214 | .058 | .008 | -.122 | .158 | -.099 | -.150 | -.013 | .191 | -.260\* | -.159 | 1 | .038 |
| Sig. (2-tailed) | .457 | .114 | .000 | .064 | .620 | .945 | .292 | .173 | .396 | .197 | .914 | .098 | .023 | .171 |  | .748 |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL\_PKA | Pearson Correlation | -.001 | .594\*\* | .144 | .039 | .324\*\* | .322\*\* | .264\* | .120 | .737\*\* | .386\*\* | .643\*\* | .156 | .679\*\* | .637\*\* | .038 | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .994 | .000 | .216 | .736 | .004 | .005 | .021 | .301 | .000 | .001 | .000 | .179 | .000 | .000 | .748 |  |
| N | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Lampiran 5**

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Independen**

1. **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Belajar (X1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | |
|  | | N | % |
| Cases | Valid | 76 | 100.0 |
| Excludeda | 0 | .0 |
| Total | 76 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .600 | 10 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X1.1 | 36.43 | 13.689 | .406 | .568 |
| X1.2 | 37.84 | 11.681 | .329 | .560 |
| X1.3 | 36.89 | 12.735 | .334 | .561 |
| X1.4 | 37.30 | 13.414 | .169 | .598 |
| X1.5 | 37.18 | 13.352 | .126 | .614 |
| X1.6 | 36.86 | 12.792 | .347 | .560 |
| X1.7 | 38.20 | 11.894 | .303 | .568 |
| X1.8 | 37.62 | 12.346 | .194 | .604 |
| X1.9 | 36.80 | 12.427 | .476 | .536 |
| X1.10 | 36.59 | 13.365 | .325 | .569 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Integritas Mahasiswa (X2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | |
|  | | N | % |
| Cases | Valid | 76 | 100.0 |
| Excludeda | 0 | .0 |
| Total | 76 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .603 | 10 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X2.2 | 33.55 | 14.971 | .271 | .579 |
| X2.4 | 33.45 | 13.077 | .344 | .559 |
| X2.5 | 31.04 | 15.318 | .351 | .569 |
| X2.6 | 31.32 | 14.086 | .490 | .535 |
| X2.7 | 31.25 | 15.203 | .266 | .580 |
| X2.8 | 31.22 | 15.696 | .185 | .596 |
| X2.9 | 32.79 | 13.315 | .354 | .556 |
| X2.10 | 31.54 | 15.665 | .152 | .604 |
| X2.11 | 32.96 | 13.238 | .316 | .569 |
| X2.12 | 31.45 | 15.797 | .115 | .613 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penyalahgunaan Teknologi Informasi (X3)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | |
|  | | N | % |
| Cases | Valid | 76 | 100.0 |
| Excludeda | 0 | .0 |
| Total | 76 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .680 | 7 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X3.1 | 17.42 | 17.287 | .179 | .688 |
| X3.2 | 18.64 | 11.085 | .676 | .541 |
| X3.3 | 19.63 | 16.556 | .141 | .707 |
| X3.4 | 20.26 | 15.530 | .324 | .661 |
| X3.5 | 19.00 | 11.173 | .662 | .546 |
| X3.6 | 17.47 | 17.053 | .193 | .687 |
| X3.7 | 19.09 | 12.698 | .501 | .609 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

1. **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X4)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | |
|  | | N | % |
| Cases | Valid | 76 | 100.0 |
| Excludeda | 0 | .0 |
| Total | 76 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .721 | 6 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X4.1 | 15.97 | 14.639 | .527 | .661 |
| X4.2 | 14.29 | 18.502 | .203 | .739 |
| X4.3 | 16.18 | 13.406 | .670 | .613 |
| X4.4 | 14.51 | 19.186 | .050 | .777 |
| X4.5 | 15.87 | 12.409 | .598 | .632 |
| X4.6 | 16.00 | 12.347 | .675 | .603 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Dependen**

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Kecurangan Akademik (Y)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | |
|  | | N | % |
| Cases | Valid | 76 | 100.0 |
| Excludeda | 0 | .0 |
| Total | 76 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .749 | 9 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| Y.2 | 19.12 | 22.426 | .539 | .706 |
| Y.5 | 19.54 | 28.038 | .104 | .771 |
| Y.6 | 19.51 | 27.720 | .113 | .773 |
| Y.7 | 20.21 | 27.262 | .232 | .752 |
| Y.9 | 18.88 | 20.879 | .695 | .675 |
| Y.10 | 19.97 | 26.373 | .288 | .746 |
| Y.11 | 19.04 | 22.305 | .585 | .698 |
| Y.13 | 19.09 | 21.498 | .673 | .681 |
| Y.14 | 19.05 | 22.931 | .569 | .702 |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

**Lampiran 6**

**Hasil Analisis Regresi Berganda**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variables Entered/Removeda** | | | |
| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
| 1 | TOTAL\_LTS, TOTAL\_IM, TOTAL\_MB, TOTAL\_PTIb | . | Enter |
| a. Dependent Variable: TOTAL\_PKA | | | |
| b. All requested variables entered. | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .846a | .715 | .699 | 3.001 |
| a. Predictors: (Constant), TOTAL\_LTS, TOTAL\_MB, TOTAL\_IM, TOTAL\_PTI | | | | |
| b. Dependent Variable: TOTAL\_PKA | | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 1604.620 | 4 | 401.155 | 44.544 | .000b |
| Residual | 639.420 | 71 | 9.006 |  |  |
| Total | 2244.039 | 75 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: TOTAL\_PKA | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), TOTAL\_LTS, TOTAL\_MB, TOTAL\_IM, TOTAL\_PTI | | | | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 6.778 | 4.070 |  | 1.665 | .100 |  |  |
| TOTAL\_MB | -.091 | .098 | -.064 | -.927 | .357 | .832 | 1.202 |
| TOTAL\_IM | -.208 | .110 | -.158 | -1.885 | .064 | .570 | 1.756 |
| TOTAL\_PTI | .930 | .123 | .736 | 7.578 | .000 | .426 | 2.349 |
| TOTAL\_LTS | .312 | .103 | .258 | 3.023 | .003 | .550 | 1.819 |
| a. Dependent Variable: TOTAL\_PKA | | | | | | | | |

Sumber: Output SPSS 20 (2020)