



**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

A-1 SKALA KECANDUAN *SMARTPHONE* PADA  
MAHASISWA

A-2 SKALA KECANDUAN *SMARTPHONE* PADA  
ORANG TUA



A-1 SKALA KECANDUAN *SMARTPHONE* PADA  
MAHASISWA



# KECANDUAN *SMARTPHONE* PADA MAHASISWA

---

## SKRIPSI

Oleh : Madina Tashya Diella

NIM : 15.E1.0165



Kepada Yth:

Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang  
Di Tempat

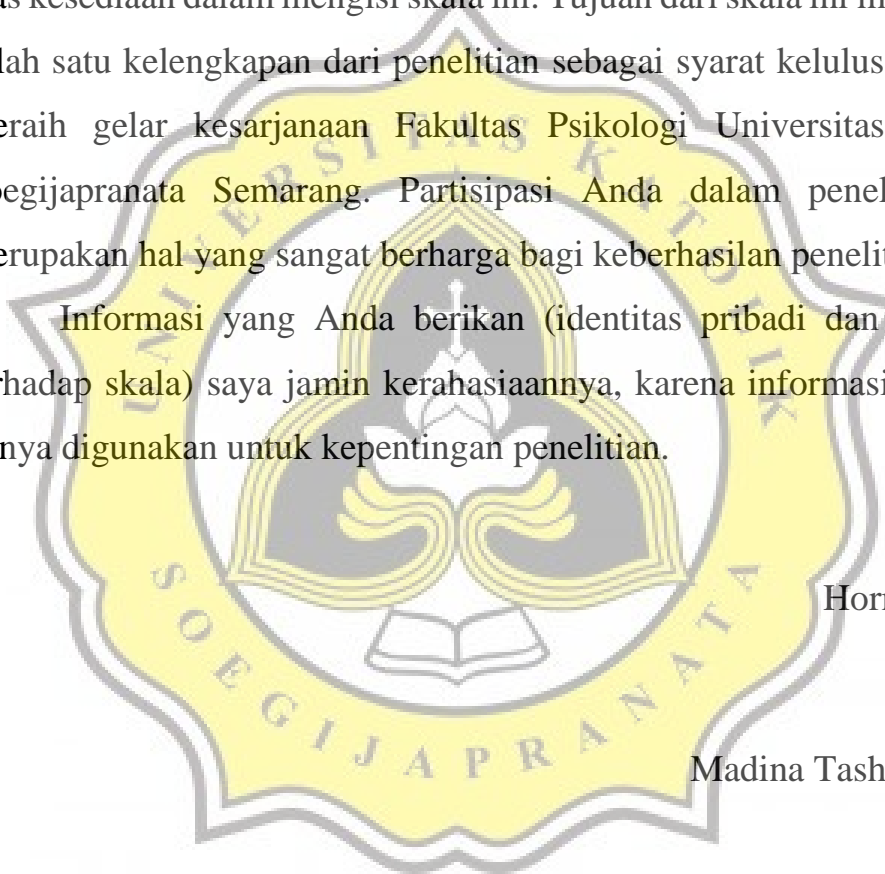
Dengan hormat,

Sebelumnya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan dalam mengisi skala ini. Tujuan dari skala ini merupakan salah satu kelengkapan dari penelitian sebagai syarat kelulusan dalam meraih gelar kesarjanaan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Partisipasi Anda dalam penelitian ini merupakan hal yang sangat berharga bagi keberhasilan penelitian ini.

Informasi yang Anda berikan (identitas pribadi dan jawaban terhadap skala) saya jamin kerahasiaannya, karena informasi tersebut hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hormat saya,

Madina Tashya Diella



## **IDENTITAS RESPONDEN**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cara melingkari pilihannya

1. Apakah Anda Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika  
Soegijapranata Semarang? (YA/BUKAN)
2. Memiliki dan menggunakan *Smartphone* dari masa kanak-kanak?  
(YA/ TIDAK)
3. Tinggal bersama/ satu rumah dengan orang tua?  
(YA/ TIDAK)
4. Memiliki orang tua yang juga menggunakan *smartphone*?  
(YA/ TIDAK)



### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Bacalah setiap pernyataan dan jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewatkan.
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.

#### SELAMAT MENGERJAKAN ####



**SKALA UNTUK MAHASISWA**

| NO | PERNYATAAN   | PILIHAN JAWABAN      |               |                     |                            |
|----|--|----------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 1  | Saya selalu mengecek notifikasi di <i>smartphone</i> sehingga sering tidak fokus pada saat perkuliahan berlangsung.                              | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 2  | Segera saya hentikan penggunaan <i>smartphone</i> ketika akan memasuki waktu belajar.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 3  | Saya kesal ketika baterai <i>smartphone</i> drop.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 4  | Saya dapat bersabar ketika menunggu pengisian daya baterai <i>smartphone</i> yang mengakibatkan saya tidak dapat menggunakan <i>smartphone</i> . | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 5  | Saya merasa hubungan dengan teman di dunia maya lebih akrab dibandingkan dengan teman di dunia nyata.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 6  | Saya tidak merasa kehilangan pertemanan di dunia maya saat tidak mengakses media sosial.   | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 7  | Saya seringkali tidak menyadari bahwa waktu yang saya gunakan dalam menggunakan <i>smartphone</i> sudah berjam-jam.                              | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 8  | Saya mencari informasi tidak semata-mata mengandalkan <i>smartphone</i> , melainkan dari sumber lain juga.                                       | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |



| 9  | Saya berusaha menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> , namun hanya bertahan sebentar saja.                 | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
|--|---|-----------------|--------|--------------|---------------------|
| 10   | Saya cukup berhasil dalam menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> yang berlebih.                            | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 11   | Saya sering lupa waktu dalam bermain <i>smartphone</i> sehingga lalai akan tugas kuliah.                      | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 12   | Penggunaan <i>smartphone</i> tidak sampai mengganggu pola tidur saya.   | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| <b>TERIMA KASIH, LANJUT HALAMAN BERIKUTNYA</b> |   |                 |        |              |                     |
| NO   | PERNYATAAN  | PILIHAN JAWABAN |        |              |                     |
| 13   | Saya gelisah ketika memikirkan serunya perbincangan di media sosial, sementara saya tidak dapat mengaksesnya. | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 14   | Ketika terjadi gangguan signal <i>smartphone</i> , saya tidak terlalu kesal akan hal tersebut.                | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 15   | Saya merasa kehilangan teman-teman media sosial ketika tidak menggunakan <i>smartphone</i> .                  | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 16   | Saya mampu membina hubungan akrab dengan teman-teman di kehidupan nyata tanpa terganggu                       | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |

|   |   |                      |               |                     |                            |
|---|---|----------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
|   | dengan teman-teman media sosial.  |                      |               |                     |                            |
| 17                                      | Meskipun tangan sudah terasa pegal/ nyeri dalam menggunakan <i>smartphone</i> , saya terus menggunakannya.                            | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 18                                      | Saya dapat membatasi diri dalam penggunaan <i>smartphone</i> .  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 19                                      | Saya tetap kembali menggunakan <i>smartphone</i> meski sudah mengalihkan perhatian dengan melakukan aktivitas fisik seperti olahraga. | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 20                                      | Pada saat berniat untuk tidak menggunakan <i>smartphone</i> secara berlebih, saya dapat memertahankannya dalam waktu yang cukup lama. | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| <b>TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA</b> |   |                      |               |                     |                            |

**Periksa kembali setiap nomor dan pastikan semua telah terjawab**

**Terima kasih**

A-2 SKALA KECANDUAN SMARTPHONE PADA  
ORANG TUA



KECANDUAN *SMARTPHONE* PADA MAHASISWA

SKRIPSI

Oleh : Madina Tashya Diella

NIM : 15.E1.0165



Kepada Yth:  
Bapak/ Ibu dari Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik  
Soegijapranata Semarang  
Di Tempat

Dengan hormat,

Sebelumnya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan dalam mengisi skala ini. Tujuan dari skala ini merupakan salah satu kelengkapan dari penelitian sebagai syarat kelulusan dalam meraih gelar kesarjanaan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam penelitian ini merupakan hal yang sangat berharga bagi keberhasilan penelitian ini.

Informasi yang Bapak/ Ibu berikan (identitas pribadi dan jawaban terhadap skala) saya jamin kerahasiaannya, karena informasi tersebut hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hormat saya,

Madina Tashya Diella

**IDENTITAS RESPONDEN**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cara melingkari pilihannya

1. Apakah Bapak/ Ibu merupakan Orang Tua dari Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang?

(YA/BUKAN)

2. Apakah Bapak/ Ibu menggunakan *Smartphone*?

(YA/ TIDAK)



### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Bacalah setiap pernyataan dan jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewatkan.
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.

#### SELAMAT MENGERJAKAN ####



**SKALA UNTUK ORANG TUA**

| NO | PERNYATAAN   | PILIHAN JAWABAN      |               |                     |                            |
|----|--|----------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 1  | Saya selalu mengecek notifikasi di <i>smartphone</i> sehingga sering tidak fokus dalam bekerja.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 2  | Segera saya hentikan penggunaan <i>smartphone</i> ketika diajak berdiskusi oleh anak.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 3  | Saya kesal ketika baterai <i>smartphone</i> drop.  | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 4  | Saya dapat bersabar ketika menunggu pengisian daya baterai <i>smartphone</i> yang mengakibatkan saya tidak dapat menggunakan <i>smartphone</i> . | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 5  | Saya lebih nyaman berinteraksi dengan teman melalui <i>smartphone</i> ketimbang berinteraksi langsung.   | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 6  | Saya tidak merasa kehilangan pertemanan di dunia maya saat tidak mengakses media sosial.   | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 7  | Saya seringkali tidak menyadari bahwa telah berjam-jam menggunakan <i>smartphone</i> .   | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |
| 8  | Saya mencari informasi tidak hanya melalui <i>smartphone</i> , tetapi dari sumber lain juga.   | <b>Sangat sesuai</b> | <b>Sesuai</b> | <b>Tidak sesuai</b> | <b>Sangat tidak sesuai</b> |



| 9  | Saya berusaha menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> , namun hanya bertahan sebentar saja.                 | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
|--|---|-----------------|--------|--------------|---------------------|
| 10   | Saya cukup berhasil dalam menghentikan penggunaan <i>smartphone</i> yang berlebih.                            | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 11   | Saya sering lupa waktu dalam menggunakan <i>smartphone</i> , sehingga perhatian terhadap anak berkurang.      | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 12   | Penggunaan <i>smartphone</i> tidak sampai mengganggu pola tidur saya.   | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| <b>TERIMA KASIH, LANJUT HALAMAN BERIKUTNYA</b> |   |                 |        |              |                     |
| NO   | PERNYATAAN  | PILIHAN JAWABAN |        |              |                     |
| 13   | Saya gelisah ketika memikirkan serunya perbincangan di media sosial, sementara saya tidak dapat mengaksesnya. | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 14   | Ketika terjadi gangguan signal <i>smartphone</i> , saya tidak terlalu kesal akan hal tersebut.                | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 15   | Saya merasa kehilangan teman-teman media sosial ketika tidak menggunakan <i>smartphone</i> .                  | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 16   | Saya mampu membina hubungan akrab dengan teman-teman di kehidupan   | Sangat sesuai   | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |

|   |   |               |        |              |                     |
|---|---|---------------|--------|--------------|---------------------|
|   | nyata tanpa terganggu dengan teman-teman media sosial.  |               |        |              |                     |
| 17                                      | Meskipun tangan sudah terasa pegal/ nyeri dalam menggunakan <i>smartphone</i> , saya terus menggunakannya.                                    | Sangat sesuai | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 18                                      | Saya dapat membatasi diri dalam penggunaan <i>smartphone</i> .  | Sangat sesuai | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 19                                      | Saya tetap kembali menggunakan <i>smartphone</i> meski sudah mengalihkan perhatian dengan melakukan aktivitas lain seperti menonton televisi. | Sangat sesuai | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| 20                                      | Pada saat berniat untuk tidak menggunakan <i>smartphone</i> secara berlebih, saya dapat memertahankannya dalam waktu yang cukup lama.         | Sangat sesuai | Sesuai | Tidak sesuai | Sangat tidak sesuai |
| <b>TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA</b> |   |               |        |              |                     |

**Periksa kembali setiap nomor dan pastikan semua telah terjawab**

**Terima kasih**

## LAMPIRAN B

### DATA UJI COBA

B-1 DATA AWAL SKALA A-1

B-2 DATA AWAL SKALA A-2



B-1 DATA AWAL SKALA A-1



| No. | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y12 | Y13 | Y14 | Y15 | Y16 | Y17 | Y18 | Y19 | Y20 | TOTAL_Y |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1   | 4  | 3  | 4  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 4   | 62      |
| 2   | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 33      |
| 3   | 4  | 2  | 4  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2  | 4  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 4   | 2   | 56      |
| 4   | 2  | 3  | 4  | 4  | 2  | 2  | 4  | 2  | 4  | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 56      |
| 5   | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 4  | 1  | 1  | 2   | 1   | 3   | 3   | 4   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 44      |
| 6   | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 46      |
| 7   | 3  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 3  | 1  | 3  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   | 2   | 37      |
| 8   | 2  | 3  | 3  | 1  | 2  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 1   | 1   | 4   | 3   | 4   | 2   | 54      |
| 9   | 4  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 51      |
| 10  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 3   | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 62      |
| 11  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 51      |
| 12  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 51      |
| 13  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 34      |
| 14  | 2  | 3  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 40      |
| 15  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 42      |
| 16  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 48      |
| 17  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 4  | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 50      |
| 18  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 47      |
| 19  | 2  | 3  | 2  | 3  | 1  | 1  | 4  | 2  | 3  | 3   | 2   | 3   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 45      |
| 20  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 46      |
| 21  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 44      |
| 22  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 49      |
| 23  | 3  | 2  | 4  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 53      |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 24 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 52 |
| 25 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 63 |
| 26 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 49 |
| 27 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 53 |
| 28 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 50 |
| 29 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 50 |
| 30 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| 31 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 52 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 56 |
| 33 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 44 |
| 34 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 46 |
| 35 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| 36 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 44 |
| 37 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 51 |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 42 |
| 40 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 54 |
| 41 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 46 |
| 42 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 45 |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 65 |
| 44 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 41 |

B-2 DATA AWAL SKALA A-2







|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 24 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 41 |
| 25 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 44 |
| 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 48 |
| 27 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 49 |
| 28 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 42 |
| 29 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 42 |
| 30 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 36 |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 42 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 45 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 44 |
| 34 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 43 |
| 35 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 52 |
| 36 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 42 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 40 |
| 38 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| 39 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 45 |
| 40 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 43 |
| 41 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 49 |
| 42 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 45 |
| 43 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 54 |
| 44 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 44 |



## C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA A-1



## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS Kecanduan *Smartphone* pada Mahasiswa

### Putaran I

#### *Reliability*

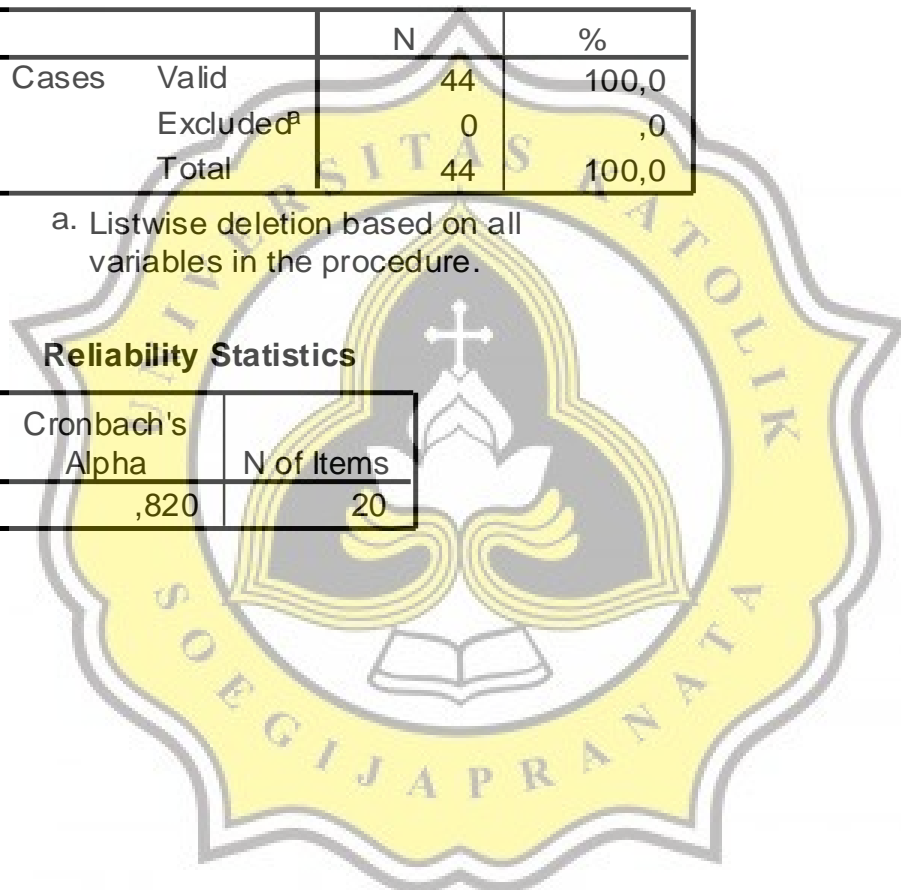
#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 44 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 44 | 100,0 |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,820             | 20         |



## Item-Total Statistics

|            | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1         | 45,84                      | 48,649                         | ,395                             | ,812                             |
| Y2         | 45,80                      | 48,353                         | ,404                             | ,812                             |
| Y3         | 45,64                      | 48,981                         | ,340                             | ,815                             |
| Y4         | 46,16                      | 49,114                         | ,360                             | ,814                             |
| <b>Y5</b>  | 46,30                      | 51,329                         | <b>,207</b>                      | ,820                             |
| Y6         | 46,23                      | 49,296                         | ,388                             | ,813                             |
| Y7         | 45,43                      | 45,925                         | ,456                             | ,810                             |
| <b>Y8</b>  | 46,09                      | 52,503                         | <b>,048</b>                      | ,828                             |
| Y9         | 45,55                      | 46,579                         | ,543                             | ,804                             |
| Y10        | 45,91                      | 48,829                         | ,485                             | ,809                             |
| Y11        | 45,86                      | 45,702                         | ,664                             | ,798                             |
| Y12        | 45,91                      | 46,457                         | ,504                             | ,806                             |
| Y13        | 46,02                      | 47,418                         | ,402                             | ,812                             |
| Y14        | 45,57                      | 49,739                         | ,356                             | ,815                             |
| Y15        | 46,41                      | 49,782                         | ,314                             | ,816                             |
| Y16        | 46,39                      | 49,173                         | ,328                             | ,816                             |
| Y17        | 45,70                      | 46,911                         | ,640                             | ,801                             |
| Y18        | 46,00                      | 49,023                         | ,394                             | ,813                             |
| <b>Y19</b> | 45,48                      | 49,976                         | <b>,234</b>                      | ,821                             |
| Y20        | 45,77                      | 49,808                         | ,340                             | ,815                             |

## Kecanduan *Smartphone* pada Mahasiswa – Putaran II

### Reliability

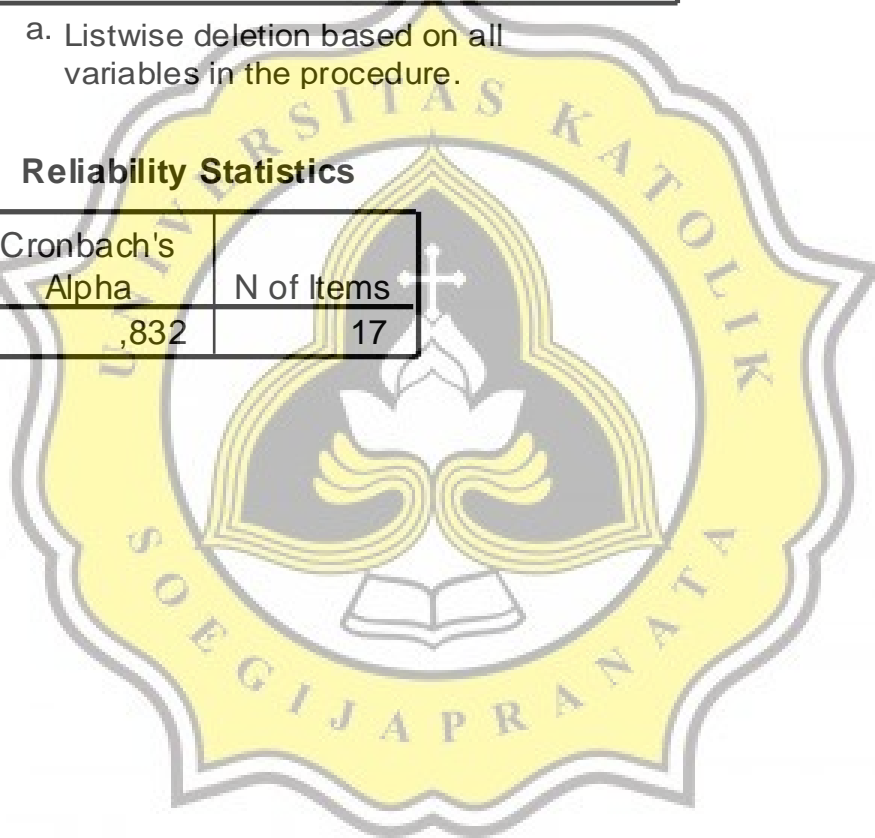
#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 44 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 44 | 100,0 |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,832             | 17         |



### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1  | 38,75                      | 43,262                         | ,344                             | ,827                             |
| Y2  | 38,70                      | 42,818                         | ,372                             | ,826                             |
| Y3  | 38,55                      | 43,184                         | ,330                             | ,829                             |
| Y4  | 39,07                      | 43,042                         | ,378                             | ,826                             |
| Y6  | 39,14                      | 43,423                         | ,384                             | ,825                             |
| Y7  | 38,34                      | 39,672                         | ,500                             | ,819                             |
| Y9  | 38,45                      | 41,137                         | ,513                             | ,818                             |
| Y10 | 38,82                      | 43,362                         | ,433                             | ,823                             |
| Y11 | 38,77                      | 39,854                         | ,682                             | ,808                             |
| Y12 | 38,82                      | 40,245                         | ,548                             | ,816                             |
| Y13 | 38,93                      | 41,786                         | ,387                             | ,826                             |
| Y14 | 38,48                      | 43,651                         | ,374                             | ,826                             |
| Y15 | 39,32                      | 43,338                         | ,370                             | ,826                             |
| Y16 | 39,30                      | 42,771                         | ,378                             | ,826                             |
| Y17 | 38,61                      | 40,987                         | ,661                             | ,811                             |
| Y18 | 38,91                      | 43,294                         | ,376                             | ,826                             |
| Y20 | 38,68                      | 43,896                         | ,337                             | ,828                             |





## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS Kecanduan *Smartphone* pada Orang Tua

### Putaran I

#### *Reliability*

#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 44 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 44 | 100,0 |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,875             | 20         |

## Item-Total Statistics

|            | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale<br>Variance if<br>Item Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| X1         | 38,50                         | 64,442                               | ,432                                   | ,870                                   |
| X2         | 38,70                         | 65,190                               | ,470                                   | ,869                                   |
| X3         | 38,68                         | 62,129                               | ,579                                   | ,865                                   |
| X4         | 39,16                         | 63,532                               | ,528                                   | ,867                                   |
| <b>X5</b>  | 38,91                         | 67,340                               | <b>,246</b>                            | ,876                                   |
| <b>X6</b>  | 38,95                         | 68,323                               | <b>,136</b>                            | ,880                                   |
| X7         | 38,77                         | 64,459                               | ,456                                   | ,870                                   |
| X8         | 39,20                         | 64,818                               | ,542                                   | ,868                                   |
| X9         | 38,84                         | 62,276                               | ,681                                   | ,862                                   |
| X10        | 38,50                         | 58,581                               | ,605                                   | ,865                                   |
| X11        | 39,23                         | 63,482                               | ,538                                   | ,867                                   |
| X12        | 39,16                         | 65,207                               | ,429                                   | ,870                                   |
| X13        | 39,09                         | 63,294                               | ,682                                   | ,863                                   |
| <b>X14</b> | 38,89                         | 67,452                               | <b>,155</b>                            | ,882                                   |
| X15        | 39,05                         | 65,812                               | ,448                                   | ,870                                   |
| X16        | 39,34                         | 66,044                               | ,384                                   | ,872                                   |
| X17        | 39,14                         | 64,260                               | ,594                                   | ,866                                   |
| X18        | 38,95                         | 60,603                               | ,620                                   | ,863                                   |
| X19        | 38,23                         | 61,249                               | ,566                                   | ,866                                   |
| X20        | 38,84                         | 63,439                               | ,573                                   | ,866                                   |

## Kecanduan *Smartphone* pada Orangtua – Putaran II

### *Reliability*

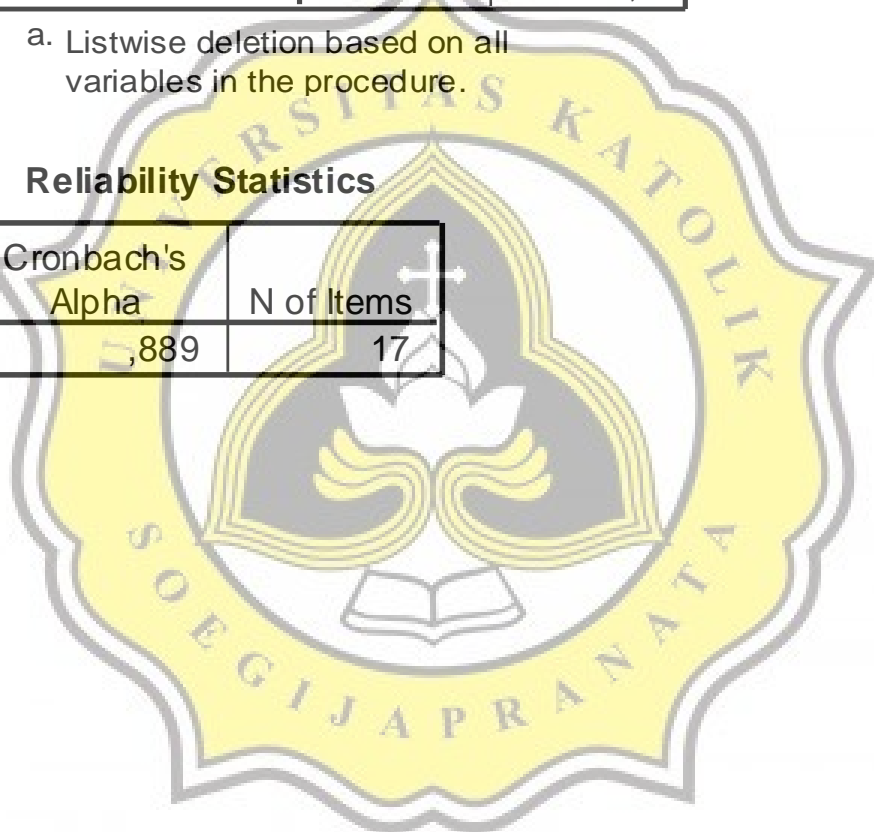
#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 44 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 44 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

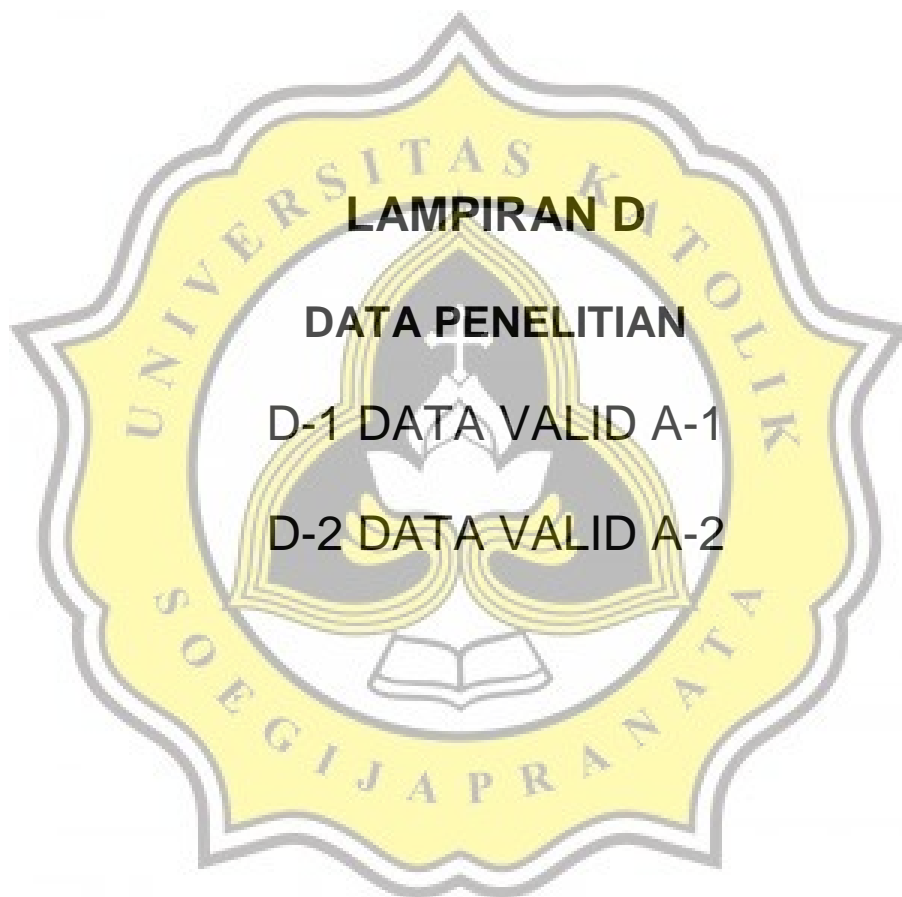
#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,889             | 17         |



### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1  | 32,39                      | 55,452                         | ,487                             | ,885                             |
| X2  | 32,59                      | 56,712                         | ,476                             | ,885                             |
| X3  | 32,57                      | 53,739                         | ,594                             | ,881                             |
| X4  | 33,05                      | 55,579                         | ,495                             | ,884                             |
| X7  | 32,66                      | 56,369                         | ,429                             | ,886                             |
| X8  | 33,09                      | 56,736                         | ,507                             | ,884                             |
| X9  | 32,73                      | 54,436                         | ,643                             | ,879                             |
| X10 | 32,39                      | 50,243                         | ,628                             | ,880                             |
| X11 | 33,11                      | 55,591                         | ,499                             | ,884                             |
| X12 | 33,05                      | 56,603                         | ,447                             | ,886                             |
| X13 | 32,98                      | 55,092                         | ,673                             | ,879                             |
| X15 | 32,93                      | 57,088                         | ,478                             | ,885                             |
| X16 | 33,23                      | 57,529                         | ,388                             | ,887                             |
| X17 | 33,02                      | 55,651                         | ,624                             | ,881                             |
| X18 | 32,84                      | 52,323                         | ,633                             | ,879                             |
| X19 | 32,11                      | 53,219                         | ,555                             | ,882                             |
| X20 | 32,73                      | 54,901                         | ,597                             | ,881                             |



**LAMPIRAN D**

**DATA PENELITIAN**

D-1 DATA VALID A-1

D-2 DATA VALID A-2



D-1 DATA VALID A-1

| No. | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y6 | Y7 | Y9 | Y10 | Y11 | Y12 | Y13 | Y14 | Y15 | Y16 | Y17 | Y18 | Y20 | TOTAL_Y |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1   | 4  | 3  | 4  | 3  | 2  | 4  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 55      |
| 2   | 2  | 1  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 28      |
| 3   | 4  | 2  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 48      |
| 4   | 2  | 3  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 50      |
| 5   | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 4  | 1  | 2   | 1   | 3   | 3   | 4   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 38      |
| 6   | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 40      |
| 7   | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | 3  | 3  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 30      |
| 8   | 2  | 3  | 3  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 1   | 1   | 4   | 3   | 2   | 45      |
| 9   | 4  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 44      |
| 10  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4   | 3   | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 53      |
| 11  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 43      |
| 12  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 43      |
| 13  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 29      |
| 14  | 2  | 3  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 35      |
| 15  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 35      |
| 16  | 2  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 41      |
| 17  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 4  | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 42      |
| 18  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 41      |
| 19  | 2  | 3  | 2  | 3  | 1  | 4  | 3  | 3   | 2   | 3   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 38      |
| 20  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 39      |
| 21  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 37      |
| 22  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 43      |
| 23  | 3  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 46      |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 24 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 45 |
| 25 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 55 |
| 26 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 45 |
| 27 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| 28 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| 29 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| 30 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 34 |
| 31 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 49 |
| 33 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 34 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| 35 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 33 |
| 36 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 38 |
| 37 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 43 |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 30 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 36 |
| 40 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 45 |
| 41 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| 42 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 37 |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 55 |
| 44 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 33 |





D-2 DATA VALID A-2



|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 24 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 36 |
| 25 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 37 |
| 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 40 |
| 27 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 40 |
| 28 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 36 |
| 29 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 36 |
| 30 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 31 |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 36 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 40 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 39 |
| 34 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 38 |
| 35 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 44 |
| 36 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 36 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 35 |
| 38 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| 39 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 39 |
| 40 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| 41 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 43 |
| 42 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 37 |
| 43 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 48 |
| 44 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 |



## LAMPIRAN E

### UJI ASUMSI

#### E-1 UJI NORMALITAS

#### E-2 UJI LINEARITAS



E-1 UJI NORMALITAS

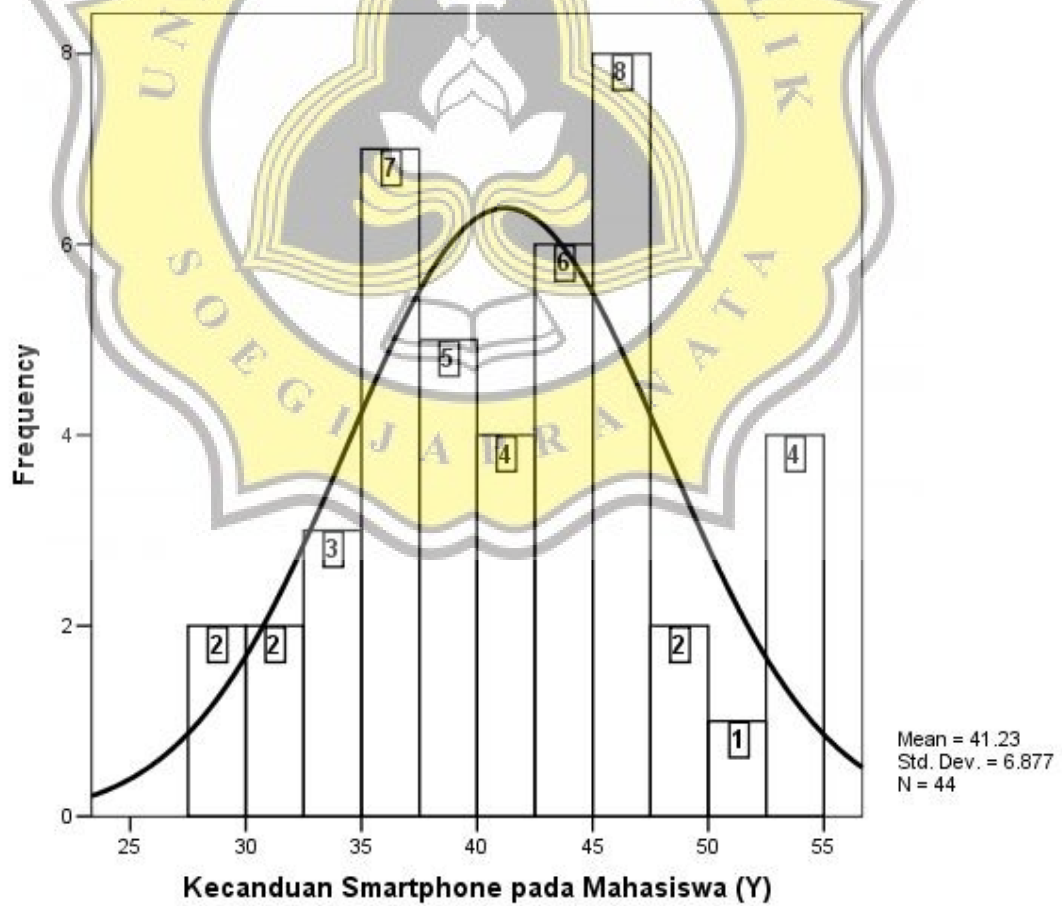
## UJI NORMALITAS

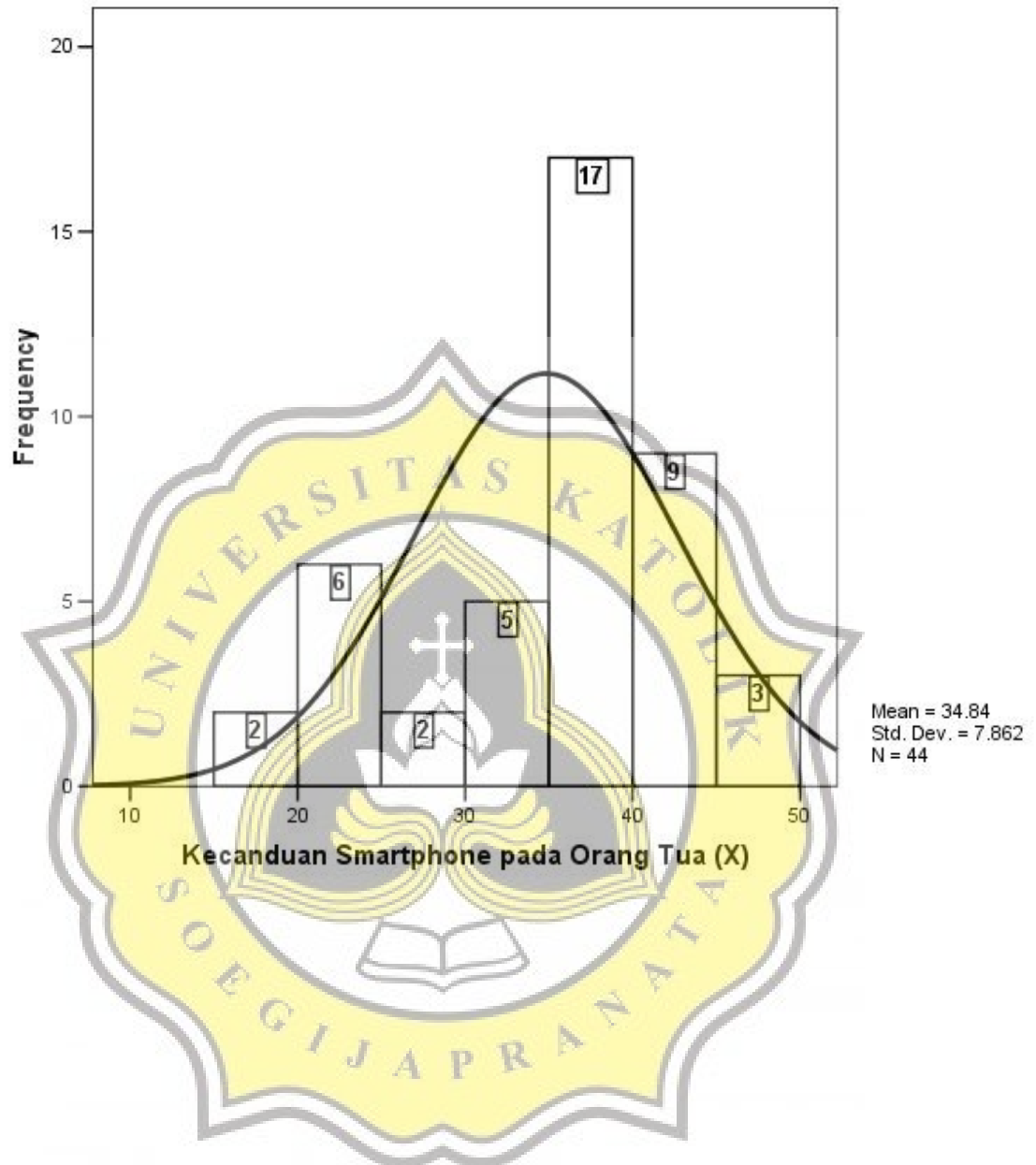
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y) | Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X) |
|----------------------------------|----------------|---|---|
| N                                |                | 44                                      | 44                                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 41,23                                   | 34,84                                   |
|                                  | Std. Deviation | 6,877                                   | 7,862                                   |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,087                                    | ,167                                    |
|                                  | Positive       | ,087                                    | ,098                                    |
|                                  | Negative       | -,079                                   | -,167                                   |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | ,578                                    | 1,109                                   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,892                                    | ,171                                    |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







E-2 UJI LINEARITAS



## UJI LINEARITAS

### Variable Processing Summary

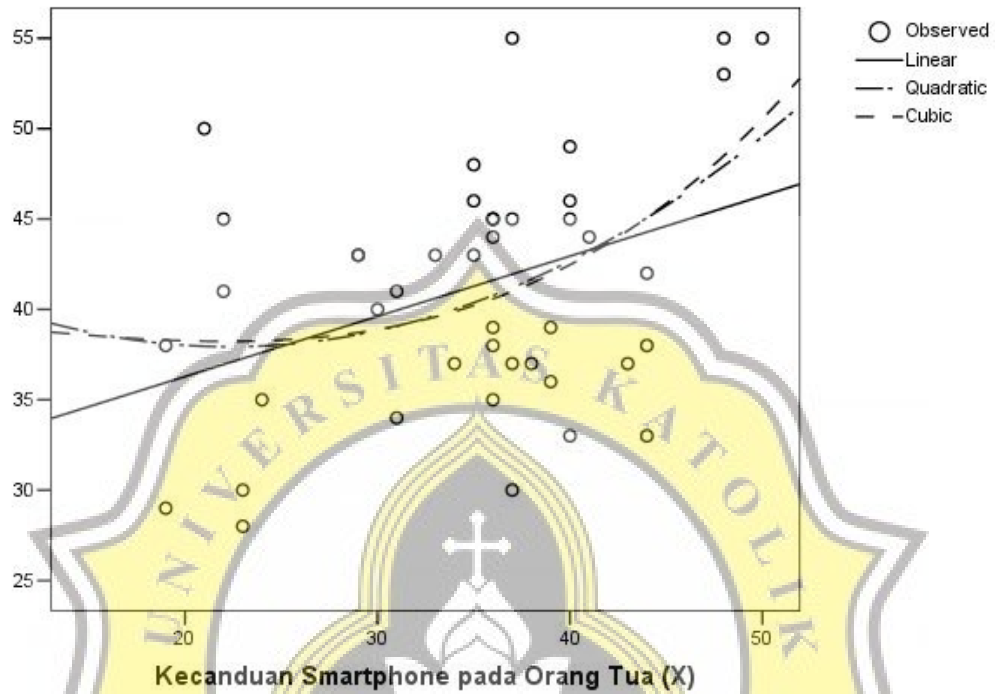
|                           | Variables                               |   |
|---------------------------|---|---|
|                           | Dependent                               | Independent                             |
|                           | Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y) | Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X) |
| Number of Positive Values | 44                                      | 44                                      |
| Number of Zeros           | 0                                       | 0                                       |
| Number of Negative Values | 0                                       | 0                                       |
| Number of Missing Values  | 0                                       | 0                                       |
|                           | User-Missing                            | 0                                       |
|                           | System-Missing                          | 0                                       |

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y)

| Equation  | Model Summary |       |     |     |      | Parameter Estimates |       |       |      |
|-----------|---------------|-------|-----|-----|------|---------------------|-------|-------|------|
|           | R Square      | F     | df1 | df2 | Sig. | Constant            | b1    | b2    | b3   |
| Linear    | ,145          | 7,128 | 1   | 42  | ,011 | 29,619              | ,333  |       |      |
| Quadratic | ,171          | 4,235 | 2   | 41  | ,021 | 45,485              | -,677 | ,015  |      |
| Cubic     | ,180          | 4,498 | 2   | 41  | ,017 | 39,628              | ,000  | -,009 | ,000 |

The independent variable is Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X).

**Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y)****Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X)**



**LAMPIRAN F**  
**UJI HIPOTESIS**

## UJI HIPOTESIS

### Correlations

#### Descriptive Statistics

|   | N  | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|---|----|---------|---------|-------|----------------|
| Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X) | 44 | 19      | 50      | 34,84 | 7,862          |
| Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y) | 44 | 28      | 55      | 41,23 | 6,877          |

#### Correlations

|   |                     | Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X) | Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y) |
|---|---------------------|---|---|
| Kecanduan Smartphone pada Orang Tua (X) | Pearson Correlation | 1                                       | ,381**                                  |
|   | Sig. (1-tailed)     |   | ,005                                    |
|   | N                   | 44                                      | 44                                      |
| Kecanduan Smartphone pada Mahasiswa (Y) | Pearson Correlation | ,381**                                  | 1                                       |
|   | Sig. (1-tailed)     | ,005                                    |   |
|   | N                   | 44                                      | 44                                      |

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



**LAMPIRAN G**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 1084/B.7.3/FP/VI/2020

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

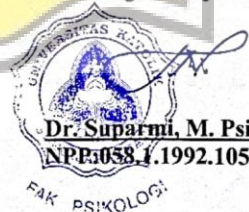
Nama : **Madina Tashya Diella**  
NIM : 15.E1.0165  
Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 2 November 1996  
Alamat : Jl. Pandan Wangi Tengah No. 14, Semarang  
Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi melalui *google form* dengan judul "**Hubungan Antara Kecanduan Smartphone Pada Orang Tua Dengan Kecanduan Smartphone Pada Mahasiswa**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Drs. George Hardjanta, M.Si**  
Proses pengambilan data berlangsung pada 25 Mei s.d 29 Juni 2020, di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 25 Juni 2020

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**





**LAMPIRAN H**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 1140/B.7.6/FP/VII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Madina Tasya Diella**  
NIM : **15.E1.0165**  
Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 02 November 1996  
Alamat : Jl. Pandan Wangi Tengah No. 14, Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan Antara Kecanduan Smartphone Pada Orang Tua Dengan Kecanduan Smartphone Pada Mahasiswa ”**

Responden : Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata beserta orang tuanya

Jumlah responden : 71 orang

Waktu pengambilan data : 25 Mei s.d 27 Juni 2020

Lokasi pengambilan data : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Drs. George Hardjanta, M.Si**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 17 Juli 2020  
Progdi. Sarjana Psikologi,



Doc. by sribuktipenel



10.37

sintak.unika.ac.id/skripsi

Delta Access 20-Nov-2020 10:35 15.E1.0165 Hal, Madina Tashya Diellal

Home Riwayat Bimbingan Input Bimbingan ViCon Berkas Pendukung Log Book Sumber Rujukan

Tahapan DELTA

- Pendaftaran
- Bimbingan
- Antiplagiasi
- Ujian
- Bimbingan Revisi
- Unggah Full Text
- Selesai

### Tabel Data Pembimbing

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Pembimbing 1                                 | Drs. George Hardjanto M.Si. |
| NPP Pembimbing 1                             | 05811986020                 |
| Rerata Waktu Respon Pembimbing 1 kepada Saya | 3 hari                      |
| Rerata Waktu Respon Saya kepada Pembimbing 1 | 20 hari                     |
| Pembimbing 2                                 | Drs. George Hardjanto M.Si. |
| NPP Pembimbing 2                             | 05811986020                 |
| Rerata Waktu Respon Pembimbing 2 kepada Saya | 3 hari                      |
| Rerata Waktu Respon Saya kepada Pembimbing 2 | N/A                         |

### Tabel Revisi Ujian

| No | Penguji                             | Catatan Penguji   | Tanggal Ujian     | Status Approve                      |
|----|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| 1  | Dra. Sri Sunijati M.Si.             | Bab 1: contoh kasus diperjelas bh2 mhs tersebut menunjukkan gejala kecanduan smartphone Bab 1-2-5: teori yang mengatakan bahwa VB memengaruhi VT jangan diambil dari koran Bab 2: dinamika antar variabel diperjelas dengan teori yang sesuai Bab 3: perjelas populasi penelitian ini siapa Bab 5 (pembahasan): gunakan teori yang sesuai Bab 5 (kelemahan penelitian): VB dan VT yang persis sama menyebabkan korelasi yang tinggi, dengan cara pengambilan data tersebut tidak ada jaminan bahwa orangtua mengisi skala sehingga sangat mungkin terjadi duplikasi pengisian skala oleh orang yang sama (mahasiswa) Bab 6: sesuaikan saran (1, 2, 3) dengan hasil penelitian | 18-Sep-2020 10:45 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2  | Erna Agustina Yudiati S.Psi., M.Si. | I. Permasalahan tidak jelas, remaja belum tentu mahasiswa; Apakah perilaku orangtua sangat berpengaruh pada mahasiswa? Kecanduan : harus ada kriteria khusus; Manfaat praktis. II. Teori kecanduan dipertajam; kriteria kecanduan smartphone; Aspek-aspek kecanduan; Kecanduan smarthphone pada orangtua termasuk faktor yang mana; Dinamika hubungan diperjelas. III. Definisi operasional menyesuaikan; Kriteria populasi; Teknik sampling. IV. Orientasi kanchah diperjelas. V. Pembahasan dan keterbatasan penelitian VI. Saran Skala disesuaikan dengan google form Lihat catatan penguji.   | 18-Sep-2020 10:45 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3  | Drs. George Hardjanto M.Si.         | Catatan perbaikan bisa dilihat di catatan berita acara ujian skripsi.   | 18-Sep-2020 10:45 | <input checked="" type="checkbox"/> |

flaticon

Alur DELTA Panduan DELTA FAQ Riwayat Bimbingan Tagihan Perkuliahan Peminjaman Buku Koordinator DELTA Prodi Hotline DELTA | DELTA © 2019

7.54% Plagiarism  
approximately

Share

Download

Close

## Report #12148265

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Penemuan teknologi seperti smartphone menjadikan segala sesuatu lebih praktis.

Penggunanya dapat melakukan banyak hal seperti berinteraksi melalui sosial media, menelepon, mendengarkan musik, membaca buku digital, sampai dengan reservasi hotel atau berbelanja secara online dalam satu waktu (Hanika, 2015). Berdasarkan pendapat ini, diketahui bahwa smartphone dapat memberikan banyak fasilitas bagi penggunanya. Oleh karena itu diharapkan penggunanya dapat bijak dalam mengakses smartphonenya agar tidak mengarah pada permasalahan kecanduan.

Sebagaimana dikemukakan Hanika di atas, diketahui bahwa smartphone memiliki berbagai fungsi untuk menunjang kegiatan sehari-hari individu. Hal tersebut menunjukkan bahwa smartphone di era sekarang ini dapat menjadi kebutuhan bagi penggunanya dalam melakukan berbagai aktivitasnya. Selain menjadi kebutuhan, smartphone juga bisa mengakibatkan penggunanya menjadi ketergantungan atau kecanduan dalam penggunaannya. Sebagaimana dikemukakan oleh Durak (2016), yang mengutip dari berbagai pendapat tokoh, menyimpulkan bahwa smartphone saat ini merupakan bagian dari kehidupan sehari-hari dan bahkan telah menjadi kebutuhan. Penggunaan intensif smartphone telah mengakibatkan masalah psikologis, sosial (kesepian, kecemasan sosial, hubungan interpersonal), dan akademik serta perilaku aktif.

Oleh karena itu akan diberi definisi perbedaan dari kebutuhan dengan kecanduan atau ketergantungan. Kebutuhan, dalam istilah psikologi disebut sebagai need. Reber dan Reber (2010) memberi arti need (kebutuhan) sebagai beberapa hal atau situasi yang jika terpenuhi akan memperbaiki kesejahteraan individu. Sebuah kebutuhan, dalam pengertian ini, bisa jadi bersifat mendasar dan biologis (contohnya: makanan), atau melibatkan faktor-faktor sosial dan personal, dan berasal dari bentuk-bentuk kompleks pembelajaran (seperti: pencapaian, prestasi). Arti lain dari kebutuhan adalah kondisi internal organisme yang menuntut sesuatu hal atau situasi tertentu.

Berbeda dengan istilah kebutuhan, kecanduan atau ketergantungan dikemukakan oleh Reber dan Reber (2010) sebagai ketergantungan berlebihan, secara psikologis atau biologis, dengan perilaku yang terbelah-belah atau 731 kimia terentu. (telah kecapaian dalam kamus