

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Data Awal Penelitian



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT – B  
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 84 /IV.6/KM-PN/2022

Ponorogo, 4 februari 2022

Hal : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Kepada :  
 Yth. Kepala Dinas Pendidikan Ponorogo  
 Di-  
 Ponorogo

*Assalamu'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021-2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

**Data pelaksanaan pembelajaran tatap muka di ponorogo**

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nama    | : Jovan Egi Lusyanto |
| NIM     | : 18631680           |
| Jurusan | : S1 Keperawatan     |

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alatikum w. w.*



Sulistyo Andarmoyo, S. Kep., Ns., M. Kes  
 NIK 19791215 200302 12

## Lampiran 2. Surat Pemberian Ijin Data Awal Penelitian



### PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO DINAS PENDIDIKAN

Jl. Basuki Rahmad Telp. (0352-481479) Fax. (0352-483542) Kode Pos 63418  
Website : <http://dindik.ponorogo.go.id> email : [dindikpng@dindik.ponorogo.go.id](mailto:dindikpng@dindik.ponorogo.go.id)

#### PONOROGO

Ponorogo, 4 Maret 2022

Nomor : 426 / 275 / 405.07/2022  
Sifat : -  
Lampiran : -  
Perihal : **Pemberian ijin Data  
Awal Penelitian.**

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
di  
**PONOROGO**

Mendasari Surat dari dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo nomor : 84/IV.6/KM-PN/2022 tanggal 4 Pebruari 2022 perihal Permohonan Ijin Data Awal Penelitian, maka untuk itu kami memberikan ijin kepada mahasiswa an. Jovan Egi Lusyanto untuk melakukan penelitian di :

1. SD Negeri 1 Nologaten Ponorogo
2. SD Negeri 2 Kauman Ponorogo
3. SD Negeri Tambakbayan Ponorogo
4. SD Negeri Ronowijayan Ponorogo

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKRETARIS  
  
**IMAM MUGHLIN, S.Sos., MM**  
Pembina  
NIP. 19690123 198903 1 002

Tembusan :

1. Kepala SD Negeri 1 Nologaten Ponorogo
2. Kepala SD Negeri 2 Kauman Ponorogo
3. Kepala SD Negeri Tambakbayan Ponorogo
4. Kepala SD Negeri Ronowijayan Ponorogo

### Lampiran 3. Kisi-kisi Kuesioner

#### Kisi-Kisi Kuesioner Persepsi Orang Tua

| Variabel           | Indikator   | No Soal              | Jumlah Soal | Skor  |
|--------------------|---|----------------------|-------------|---|
| Persepsi Orang Tua | 1. Tanggapan orang tua pembelajaran tatap muka dimasa pandemi | 1-6<br>7-12<br>13-18 | 6<br>7<br>6 | Pernyataan Positif :<br>Sangat Sesuai: 4<br>Sesuai : 3<br>Tidak Sesuai : 2<br>Sangat Tidak Sesuai : 1 |
|                    | 2. Pendapat orang tua pembelajaran tatap muka dimasa pandemi  |                      |             |   |
|                    | 3. Penilaian orang tua pembelajaran tatap muka                |                      |             |   |

#### Kisi- Kisi Survei Kesiapsigaan

| Variabel     | Indikator  | Jumlah Soal       | No Soal                                      | Skor  |
|--------------|--|-------------------|--|---|
| kesiapsigaan | 1. Pendapat orang tua mengenai proses belajar di rumah | 6 soal<br>17 soal | 1,2,3,4,5,6<br>7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 | Pernyataan:<br>Benar=2<br>Tidak Tahu=1<br>Salah=0 |
|              | 2. Informasi terkait COVID-19                          |                   |  |   |

## Lampiran 4. Kuesioner

### KUISIONER PERSEPSI ORANG TUA

Nama Orang Tua : .....

Nama Anak/Kelas : .....

Usia : .....

Pekerjaan : .....

Penghasilan Perbulan: .....

- i.  $\leq 500.000$
- ii.  $\geq 500.000 - 1.000.000$
- iii.  $\geq 1.000.000 - 2.000.000$
- iv.  $\geq 2.000.000 - 5.000.000$

Sumber Informasi COVID-19:.....

Kesadaran Orang Tua : .....

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Berilah tanda check list ( $\checkmark$ ) pada alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda.
3. Mohon diisi semua tanpa ada butir pertanyaan yang terlewat dan tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu.
4. Sebelum anda kembalikan kepada peneliti, periksalah kembali kuesioner anda apakah semua pernyataan sudah dijawab.
5. Tidak ada jawaban yang benar/salah, jawaban yang jujur sangat diharapkan.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

| No. | Pernyataan  | Jawaban |     |      |       |
|-----|---|---------|-----|------|-------|
|     |   | SS=4    | S=3 | TS=2 | STS=1 |
|     | Pernyataan Terkait (Tanggapan)  |         |     |      |       |
| 1.  | Pembelajaran tatap muka terbatas di masa pandemi Covid-19 tidak banyak menyita waktu.                                       |         |     |      |       |
| 2.  | Banyak sekali kendala dalam pembelajaran tatap muka terbatas salah satunya adalah kurang komunikasi                         |         |     |      |       |
| 3.  | Pembelajaran tatap muka terbatas kurang efektif untuk diterapkan di masa pandemi Covid-19.                                  |         |     |      |       |
| 4.  | Anak saya menggunakan media dan sumber belajar luring dengan baik (HP, Laptop, LKS dan bahan ajar cetak)                    |         |     |      |       |
| 5.  | Terjadi kesalahpahaman dalam pembelajaran tatapmuka terbatas saat belajar karena tidak ada kolaborasi di lingkungan terbuka |         |     |      |       |
| 6.  | Pembelajaran tatap muka terbatas di masa pandemi Covid-19 mengeluarkan banyak dana untuk membeli kouta internet.            |         |     |      |       |
|     | Pernyataan Terkait (Pendapat)   |         |     |      |       |
| 7.  | Menurut saya melalui pembelajaran tatapmuka terbatas ini dapat meningkatkan kualitas pembelajaran anak saya                 |         |     |      |       |
| 8.  | Melalui pembelajaran tatapmuka terbatas saya dapat melihat perkembangan anak saya dalam belajar.                            |         |     |      |       |
| 9.  | Sebagai orang tua   |         |     |      |       |

|                                |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                | pembelajaran tatap muka terbatas dapat meningkatkan pengetahuan teknologi, informasi dan komunikasi (TIK)  |  |  |  |  |
| 10.                            | Menurut saya pembelajaran tatap muka terbatas merupakan model pembelajaran yang lebih santai, efisien, singkat, praktis dan mudah sehingga bisa mengawasi anak dalam belajar |  |  |  |  |
| 11.                            | Menurut saya jika masa pandemi Covid-19 sudah berakhir saya sangat setuju apabila pembelajaran tatap muka terbatas dilaksanakan.   |  |  |  |  |
| 12.                            | Pembelajaran tatap muka terbatas di masa pandemi covid-19 membuat anak saya sulit memahami materi karena kurangnya persiapan teknologi yang di butuhkan                      |  |  |  |  |
| Pernyataan Terkait (Penilaian) |  |  |  |  |  |
| 13.                            | Tugas yang diberikan dari sekolah dalam pembelajaran tatap muka terbatas tidak begitu sulit sehingga saya masih mampu membantu anak saya dalam menyelesaikan tugas           |  |  |  |  |
| 14.                            | Dalam pembelajaran tatap muka terbatas anak saya berdiskusi dengan guru mengenai materi dengan baik  |  |  |  |  |
| 15.                            | Saya senang dalam pembelajaran tatap muka terbatas anak saya mempelajari materi pelajaran yang disuguhkan dan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru                     |  |  |  |  |
| 16.                            | Saya sangat senang guru memberikan penjelasan jika   |  |  |  |  |

|     |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
|     | ada pertanyaan dari anak saya yang kurang anak saya pahami   |  |  |  |  |
| 17. | Saya merasa senang kepada guru yang memberikan tugas kepada anak saya  |  |  |  |  |
| 18. | Saya tidak senang dengan sistem pembelajaran tatapmuka terbatas yang dilaksanakan karena terbilang tidak efektif |  |  |  |  |

Keterangan:

18-30= Persepsi Baik

31-72=Persepsi

Buruk



**KUISIONER KESIAPSIAGAAN**

Nama Orang Tua : .....

Nama Anak/Kelas : .....

Usia : .....

Pekerjaan : .....

Penghasilan Perbulan: .....

1.  $\leq 500.000$
2.  $\geq 500.000 - 1.000.000$
3.  $\geq 1.000.000 - 2.000.000$
4.  $\geq 2.000.000 - 5.000.000$

Sumber Informasi COVID-19:.....

Kesadaran Orang Tua : .....

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Berilah tanda check list ( $\surd$ ) pada alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda.
3. Mohon diisi semua tanpa ada butir pertanyaan yang terlewat dan tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu.
4. Sebelum anda kembalikan kepada peneliti, periksalah kembali kuesioner anda apakah semua pernyataan sudah dijawab.
5. Tidak ada jawaban yang benar/salah, jawaban yang jujur sangat diharapkan.

Keterangan:

Benar =2

Tindak Tahu =1

Salah =0

| No | Pertanyaan  | 0 = tidak setuju | 1 = Tidak Tahu | 2 = Setuju |
|----|---|------------------|----------------|------------|
| 1  | Anak saya dapat memahami materi pelajaran dengan baik selama proses belajar dari rumah? |                  |                |            |
| 2  | Anak saya dapat menggunakan perangkat   |                  |                |            |



|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    | pembelajaran daring dengan baik (laptop, hp, aplikasi belajar)?   |  |  |  |
| 3  | Anak saya menggunakan media dan sumber belajar luring dengan baik (tv, radio, lks, dan bahan ajar cetak)?                           |  |  |  |
| 4  | Kondisi lingkungan dirumah mendukung konsentrasi belajar anak?  |  |  |  |
| 5  | Pihak sekolah memberikan pendampingan yang cukup kepada orang tua siswa?  |  |  |  |
| 6  | Diluar situasi darurat seperti saat ini, proses belajar dari rumah seperti ini bisa diterapkan di masa mendatang?                   |  |  |  |
| 7  | Apakah percikan ludah atau cairan dari hidung dan mulut dapat mengeluarkan covid?   |  |  |  |
| 8  | Apakah demam, batuk kering, rasa lelah, sulit bernafas merupakan indikasi terjangkit COVID-19?                                      |  |  |  |
| 9  | Apakah menjaga kebersihan tangan dan menggunakan handsanitizer, masker, penting untuk mencegah penularan?                           |  |  |  |
| 10 | Apakah orang tanpa gejala COVID-19 menularkan virus ke orang lain?  |  |  |  |
| 11 | Apakah orang dengan penyakit penyerta (darah tinggi, jantung, paru-paru, diabetes atau kanker) memiliki potensi sakit lebih serius? |  |  |  |
| 12 | Apakah anak-anak tidak memiliki potensi penularan COVID-19?   |  |  |  |
| 13 | Apakah anak-anak bisa terkonfirmasi positif COVID-19?   |  |  |  |
| 14 | Apakah anak-anak bisa tertular COVID-19 jika memiliki riwayat kontak dengan penderita COVID-19?                                     |  |  |  |
| 15 | Apakah anak-anak yang memiliki kondisi penyakit penyerta dapat tertular COVID-19 dengan cepat dan mudah?                            |  |  |  |
| 16 | Apakah tempat tinggal sesuai zona yaitu zona kuning, orange, merah bisa mempengaruhi anak cepat terkena COVID-19?                   |  |  |  |
| 17 | Apakah perjalanan dari zona dari rumah ke sekolah mempengaruhi anak lebih mudah tertular COVID-19?                                  |  |  |  |
| 18 | Apakah akses transportasi dari rumah ke sekolah harus menerapkan jaga jarak?  |  |  |  |
| 19 | Apakah mencuci tangan menggunakan   |  |  |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    | sabun dan air mengalir dapat memperkecil penularan COVID-19?   |  |  |  |
| 20 | Apakah menggunakan masker ketika keluar rumah dapat memperkecil penularan COVID-19?                    |  |  |  |
| 21 | Apakah menerapkan etika batuk ketika di sekolah dapat memperkecil tertularnya COVID-19 pada anak?      |  |  |  |
| 22 | Apakah menghindari kerumunan dapat memperkecil penularan COVID-19?                                     |  |  |  |
| 23 | Apakah menjaga jarak fisik ketika berinteraksi dengan siswa lain dapat memperkecil penularan COVID-19? |  |  |  |

Keterangan:

0-23=kesiapsiagaan buruk

24-46=kesiapsiagaan baik



## Lampiran 5. Tabulasi Data

## DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

| <b>Nama</b>              | <b>Jenis kelamin</b> | <b>Usia</b>   | <b>Penghasilan</b>          | <b>Tingkat Pendidikan</b> |
|--------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| Watini                   | Perempuan            | 15 - 25 Tahun | > Rp 5.000.000              | S1                        |
| Nur Farida Kustyaningum  | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | > Rp 5.000.000              | S1                        |
| Aghan Swantana           | laki-laki            | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Fika Nataliya            | Perempuan            | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA                       |
| Marwa Zahra Almadinah    | Perempuan            | 15 - 25 Tahun | > Rp 5.000.000              | S2                        |
| Dewi Rostikasari         | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA                       |
| Eva Faurina              | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Tutik Rahayu             | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Monanda                  | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Sri Wahyuni              | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Lutfi Yunaidah           | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Hanida Agustina          | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1                        |
| Taufik Mustofa           | laki-laki            | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Hanida Agustina          | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1                        |
| Seftiana Putri Widodo    | Perempuan            | 15 - 25 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1                        |
| Widodo                   | laki-laki            | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Ida Fitri Astuti         | Perempuan            | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Aningsih                 | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Endang                   | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Sri Aning                | Perempuan            | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00               | SMA                       |
| Galang Adhi Permono      | laki-laki            | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA                       |
| Agustin Fitria Wulandari | Perempuan            | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1                        |

|                       |           |               |                               |         |
|-----------------------|-----------|---------------|-------------------------------|---------|
| Ida Fitri Astuti      | Perempuan | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Rinawati              | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Sri Wahyuti           | Perempuan | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Efriana Irawati       | Perempuan | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | S1      |
| Khodirotul Husnia     | Perempuan | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Rita                  | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Devi Luciana, S.Pd    | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | S1      |
| Yulita Susanti        | Perempuan | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | SMA     |
| Ninik Isbandiyah      | Perempuan | 36 - 45 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Sri Wulandari         | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Fitri Andriani        | Perempuan | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | S1      |
| Tutik Wahyuni         | Perempuan | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | SMA     |
| Lindasari             | Perempuan | 25 - 36 Tahun | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000   | S1      |
| Iis Suhartini         | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | S1      |
| Catur Wisnu Pamungkas | laki-laki | 15 - 25 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | SMA     |
| Ashari                | laki-laki | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Purwanto              | laki-laki | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | S1      |
| Dhodo Nur             | laki-laki | 15 - 25 Tahun | < Rp 1.000.00, > Rp 5.000.000 | S2      |
| Sholeh Qoirudin       | laki-laki | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | SMA     |
| Badriyah              | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Ahmad Zambri          | laki-laki | 15 - 25 Tahun | < Rp 1.000.00                 | Diploma |
| Lekok Melya           | Perempuan | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000   | S1      |
| Viseisnandi Sutomo    | laki-laki | 15 - 25 Tahun | < Rp 1.000.00                 | S1      |
| Mey Shela Fransiska   | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00                 | SMA     |
| Wiwin                 | Perempuan | > 46 Tahun    | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000   | S2      |
| Aji Nur               | laki-laki | 15 - 25 Tahun | > Rp 5.000.000                | SMA     |
| Widodo                | laki-laki | > 46 Tahun    | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000   | SMA     |

|                          |           |                |                             |         |
|--------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------|
| Angga Kusuma             | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000 | S1      |
| Prakoso                  | laki-laki | 15 - 25 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Widya                    | Perempuan | 15 - 25 Tahun  | > Rp 5.000.000              | SMA     |
| Suprpto                  | laki-laki | > 46 Tahun     | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1      |
| Sanuri                   | laki-laki | 25 - 36 Tahun  | > Rp 5.000.000              | S1      |
| Dian Ekayanti            | Perempuan | 25 - 36 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Figa Danang Hidayatulloh | laki-laki | 15 - 25 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Zidane Akbarghi          | laki-laki | 15 - 25 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Daryanto                 | laki-laki | > 46 Tahun     | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000 | SMA     |
| Sutardi                  | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Aldi Ichsan              | laki-laki | 15 - 25 Tahun  | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000 | S1      |
| Agus Purwanto            | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Agus Purwanto            | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Suparmi                  | Perempuan | 36 - 45 Tahun  | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000 | S1      |
| Sujatmiko                | laki-laki | 36 - 45 Tahun, | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Mulyadi                  | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Roby                     | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | Diploma |
| Surti                    | Perempuan | 25 - 36 Tahun  | Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000 | S1      |
| Aris Saputra             | laki-laki | > 46 Tahun     | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Dwi Murtini              | Perempuan | 25 - 36 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Muncarwati               | Perempuan | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Widiyono                 | laki-laki | 36 - 45 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Mujaini                  | laki-laki | > 46 Tahun     | > Rp 5.000.000              | S1      |
| Rusdi                    | laki-laki | > 46 Tahun     | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Maman Putra              | laki-laki | 15 - 25 Tahun  | < Rp 1.000.00               | SMA     |
| Tn. K                    | laki-laki | > 46 Tahun     | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |
| Suminten                 | Perempuan | 36 - 45 Tahun  | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA     |

|                |           |               |                             |     |
|----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----|
| Melawati       | Perempuan | 25 - 36 Tahun | < Rp 1.000.00               | SMA |
| Reddy Julianto | laki-laki | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA |
| Raffi Sandi    | laki-laki | 25 - 36 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | S1  |
| Herdian        | laki-laki | 36 - 45 Tahun | Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 | SMA |
| Budianto       | laki-laki | > 46 Tahun    | < Rp 1.000.00               | SMA |



## Variabel Persepsi Orang Tua

| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | P15 | P16 | ptot | Kategori |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 63   | baik     |
| 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 43   | baik     |
| 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 56   | baik     |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 52   | baik     |
| 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 49   | baik     |
| 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 45   | baik     |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 53   | baik     |
| 3  | 3  | 2  | 3  | 4  | 2  | 4  | 3  | 4  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 48   | baik     |
| 2  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 4   | 4   | 52   | baik     |
| 2  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 2   | 4   | 3   | 4   | 4   | 56   | baik     |
| 3  | 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 47   | baik     |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 47   | baik     |
| 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 48   | baik     |
| 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 31   | buruk    |
| 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 64   | baik     |
| 3  | 4  | 3  | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 54   | baik     |
| 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 53   | baik     |
| 3  | 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 47   | baik     |
| 4  | 4  | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 55   | baik     |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 55   | baik     |
| 3  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 30   | buruk    |
| 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 45   | baik     |
| 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 47   | baik     |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 51   | baik     |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |       |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 51 | baik  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 49 | baik  |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 52 | baik  |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 57 | baik  |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 57 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 58 | baik  |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 54 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 57 | baik  |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 | baik  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 59 | baik  |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 56 | baik  |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 27 | buruk |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 48 | baik  |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 55 | baik  |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 52 | baik  |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 58 | baik  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 46 | baik  |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 | baik  |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 | baik  |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 62 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 42 | baik  |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |       |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 59 | baik  |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 | baik  |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 51 | baik  |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 53 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 53 | baik  |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 | baik  |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 45 | baik  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 53 | baik  |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 45 | baik  |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 30 | buruk |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 52 | baik  |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 48 | baik  |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 46 | baik  |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 46 | baik  |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 29 | buruk |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 48 | baik  |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 46 | baik  |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 45 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 45 | baik  |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 48 | baik  |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 45 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 48 | baik  |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 | baik  |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 48 | baik  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 45 | baik |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 | baik |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 46 | baik |









|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 36 | baik |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 37 | baik |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 38 | baik |



## Lampiran 8. Uji Statistika

## Correlations

|     |                     | X01     | X02    | X03     | X04    | X05    | X06    | X07    | X08    | X09    | X10    | X11    | X12    | X13    | X14    | X15    | X16    | XTOT   |
|-----|---------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X01 | Pearson Correlation | 1       | .494** | 1.000** | .357** | .553** | .455** | .389** | .470** | .480** | .522** | .435** | .393** | .436** | .513** | .505** | .513** | .770** |
|     | Sig. (2-tailed)     |         | .000   | .000    | .009   | .000   | .001   | .004   | .000   | .000   | .000   | .001   | .004   | .001   | .000   | .000   | .000   | .000   |
|     | N                   | 52      | 52     | 52      | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     |
| X02 | Pearson Correlation | .494**  | 1      | .494**  | .087   | .330*  | .303*  | .306*  | .331*  | .319*  | .436** | .231   | .342*  | .286*  | .351*  | .339*  | .394** | .535** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000    |        | .000    | .538   | .017   | .029   | .027   | .017   | .021   | .001   | .100   | .013   | .040   | .011   | .014   | .004   | .000   |
|     | N                   | 52      | 52     | 52      | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     |
| X03 | Pearson Correlation | 1.000** | .494** | 1       | .357** | .553** | .455** | .389** | .470** | .480** | .522** | .435** | .393** | .436** | .513** | .505** | .513** | .770** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000    | .000   |         | .009   | .000   | .001   | .004   | .000   | .000   | .000   | .001   | .004   | .001   | .000   | .000   | .000   | .000   |
|     | N                   | 52      | 52     | 52      | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     |
| X04 | Pearson Correlation | .357**  | .087   | .357**  | 1      | .154   | .084   | .512** | .380** | .407** | .523** | .311*  | .394** | .492** | .493** | .376** | .406** | .566** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .009    | .538   | .009    |        | .277   | .554   | .000   | .005   | .003   | .000   | .025   | .004   | .000   | .000   | .006   | .003   | .000   |
|     | N                   | 52      | 52     | 52      | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     |
| X05 | Pearson Correlation | .553**  | .330*  | .553**  | .154   | 1      | .470** | .322*  | .424** | .421** | .229   | .310*  | .264   | .381** | .408** | .345*  | .402** | .594** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000    | .017   | .000    | .277   |        | .000   | .020   | .002   | .002   | .103   | .025   | .059   | .005   | .003   | .012   | .003   | .000   |



















|     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| Y23 | Pearson Correlation | .329*  | .534** | .079   | .079   | .735** | .320*  | .329*  | .534** | .735** | .320*  | .588** | .242   | .411* | .654* | .491* | .588** | .242   | .413* | .520* |
|     | Sig. (2-tailed)     | .017   | .000   | .578   | .578   | .000   | .021   | .017   | .000   | .000   | .021   | .000   | .083   | .002  | .000  | .000  | .000   | .083   | .003  | .000  |
|     | N                   | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52    | 52    | 52    | 52     | 52     | 52    | 51    |
| YTO | Pearson Correlation | .728** | .747** | .362** | .362** | .667** | .722** | .728** | .747** | .667** | .722** | .764** | .602** | .794* | .767* | .750* | .764** | .602** | .543* | .630* |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .008   | .008   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000  | .000  | .000  | .000   | .000   | .000  | .000  |
|     | N                   | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52     | 52    | 52    | 52    | 52     | 52     | 52    | 51    |





**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .763                | 17         |

**Item-Total Statistics**

|      | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale Variance<br>if Item Deleted | Corrected Item-<br>Total Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| X01  | 100.0000                      | 266.667                           | .749                                 | .744                                   |
| X02  | 99.6154                       | 276.359                           | .506                                 | .755                                   |
| X03  | 100.0000                      | 266.667                           | .749                                 | .744                                   |
| X04  | 100.1154                      | 273.477                           | .534                                 | .752                                   |
| X05  | 99.8462                       | 272.407                           | .562                                 | .751                                   |
| X06  | 99.8462                       | 269.231                           | .627                                 | .748                                   |
| X07  | 99.6346                       | 269.060                           | .658                                 | .747                                   |
| X08  | 99.6154                       | 267.379                           | .820                                 | .745                                   |
| X09  | 99.6923                       | 268.688                           | .783                                 | .746                                   |
| X10  | 99.6923                       | 267.864                           | .736                                 | .746                                   |
| X11  | 99.9423                       | 275.977                           | .456                                 | .755                                   |
| X12  | 99.9615                       | 272.744                           | .623                                 | .751                                   |
| X13  | 99.7115                       | 269.386                           | .730                                 | .747                                   |
| X14  | 99.5769                       | 271.308                           | .772                                 | .749                                   |
| X15  | 99.5962                       | 269.775                           | .776                                 | .747                                   |
| X16  | 99.6538                       | 271.133                           | .726                                 | .749                                   |
| XTOT | 51.5000                       | 71.980                            | 1.000                                | .929                                   |

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .755                | 24         |

## Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if<br>Item Deleted | Scale Variance<br>if Item Deleted | Corrected Item-<br>Total Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Y1   | 69.5686                       | 408.610                           | .729                                 | .742                                   |
| Y2   | 69.6667                       | 404.827                           | .727                                 | .740                                   |
| Y3   | 70.0980                       | 416.650                           | .313                                 | .749                                   |
| Y4   | 70.0980                       | 416.650                           | .313                                 | .749                                   |
| Y5   | 69.2353                       | 417.624                           | .654                                 | .748                                   |
| Y6   | 69.7059                       | 406.532                           | .700                                 | .741                                   |
| Y7   | 69.5686                       | 408.610                           | .729                                 | .742                                   |
| Y8   | 69.6667                       | 404.827                           | .727                                 | .740                                   |
| Y9   | 69.2353                       | 417.624                           | .654                                 | .748                                   |
| Y10  | 69.7059                       | 406.532                           | .700                                 | .741                                   |
| Y11  | 69.5686                       | 406.450                           | .746                                 | .741                                   |
| Y12  | 69.8627                       | 410.281                           | .572                                 | .744                                   |
| Y13  | 69.4314                       | 409.770                           | .781                                 | .743                                   |
| Y14  | 69.3529                       | 411.273                           | .754                                 | .744                                   |
| Y15  | 69.3137                       | 413.300                           | .737                                 | .745                                   |
| Y16  | 69.5686                       | 406.450                           | .746                                 | .741                                   |
| Y17  | 69.8627                       | 410.281                           | .572                                 | .744                                   |
| Y18  | 69.7255                       | 411.443                           | .513                                 | .745                                   |
| Y19  | 69.3137                       | 415.100                           | .612                                 | .747                                   |
| Y20  | 69.2941                       | 416.372                           | .608                                 | .747                                   |
| Y21  | 69.2941                       | 418.372                           | .515                                 | .749                                   |
| Y22  | 69.2549                       | 416.234                           | .706                                 | .747                                   |
| Y23  | 69.3137                       | 413.580                           | .678                                 | .745                                   |
| YTOT | 35.5490                       | 107.453                           | 1.000                                | .933                                   |

### Statistics

|   |         | Jenis Kelamin | Usia | Penghasilan | Pendidikan | Persepsi | Kesiapsiagaan |
|---|---------|---------------|------|-------------|------------|----------|---------------|
| N | Valid   | 81            | 81   | 81          | 81         | 81       | 81            |
|   | Missing | 0             | 0    | 0           | 0          | 0        | 0             |

### Frequency Table

#### Jenis Kelamin

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 37        | 45.7    | 45.7          | 45.7               |
|       | Perempuan | 44        | 54.3    | 54.3          | 100.0              |
|       | Total     | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### Usia

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 15-25 Tahun | 15        | 18.5    | 18.5          | 18.5               |
|       | 26-35 Tahun | 21        | 25.9    | 25.9          | 44.4               |
|       | 36-45 Tahun | 29        | 35.8    | 35.8          | 80.2               |
|       | >46 Tahun   | 16        | 19.8    | 19.8          | 100.0              |
|       | Total       | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### Penghasilan

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < 1.000.000         | 33        | 40.7    | 40.7          | 40.7               |
|       | 1.000.000-3.000.000 | 33        | 40.7    | 40.7          | 81.5               |
|       | 3.000.000-5.000.000 | 8         | 9.9     | 9.9           | 91.4               |
|       | > 5.000.000         | 7         | 8.6     | 8.6           | 100.0              |
|       | Total               | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### Pendidikan

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SMA              | 54        | 66.7    | 66.7          | 66.7               |
|       | Perguruan Tinggi | 27        | 33.3    | 33.3          | 100.0              |
|       | Total            | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Persepsi**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Persepsi Baik  | 76        | 93.8    | 93.8          | 93.8               |
|       | Persepsi Buruk | 5         | 6.2     | 6.2           | 100.0              |
| Total |                | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Kesiapsiagaan**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kesiapsiagaan Baik  | 74        | 91.4    | 91.4          | 91.4               |
|       | Kesiapsiagaan Buruk | 7         | 8.6     | 8.6           | 100.0              |
| Total |                     | 81        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Jenis Kelamin \* Persepsi Crosstabulation**

Count

|               |           | Persepsi      |                | Total |
|---------------|-----------|---------------|----------------|-------|
|               |           | Persepsi Baik | Persepsi Buruk |       |
| Jenis Kelamin | Laki-laki | 34            | 3              | 37    |
|               | Perempuan | 42            | 2              | 44    |
| Total         |           | 76            | 5              | 81    |

**Jenis Kelamin \* Kesiapsiagaan Crosstabulation**

Count

|               |           | Kesiapsiagaan      |                     | Total |
|---------------|-----------|--------------------|---------------------|-------|
|               |           | Kesiapsiagaan Baik | Kesiapsiagaan Buruk |       |
| Jenis Kelamin | Laki-laki | 34                 | 3                   | 37    |
|               | Perempuan | 40                 | 4                   | 44    |
| Total         |           | 74                 | 7                   | 81    |

**Usia \* Persepsi Crosstabulation**

Count

|       |             | Persepsi      |                | Total |
|-------|-------------|---------------|----------------|-------|
|       |             | Persepsi Baik | Persepsi Buruk |       |
| Usia  | 15-25 Tahun | 14            | 1              | 15    |
|       | 26-35 Tahun | 19            | 2              | 21    |
|       | 36-45 Tahun | 27            | 2              | 29    |
|       | >46 Tahun   | 16            | 0              | 16    |
| Total |             | 76            | 5              | 81    |

**Usia \* Kesiapsiagaan Crosstabulation**

| Count |             | Kesiapsiagaan      |                     | Total |
|-------|-------------|--------------------|---------------------|-------|
|       |             | Kesiapsiagaan Baik | Kesiapsiagaan Buruk |       |
| Usia  | 15-25 Tahun | 14                 | 1                   | 15    |
|       | 26-35 Tahun | 17                 | 4                   | 21    |
|       | 36-45 Tahun | 27                 | 2                   | 29    |
|       | >46 Tahun   | 16                 | 0                   | 16    |
| Total |             | 74                 | 7                   | 81    |

**Penghasilan \* Persepsi Crosstabulation**

| Count       |                     | Persepsi      |                | Total |
|-------------|---------------------|---------------|----------------|-------|
|             |                     | Persepsi Baik | Persepsi Buruk |       |
| Penghasilan | < 1.000.000         | 33            | 0              | 33    |
|             | 1.000.000-3.000.000 | 29            | 4              | 33    |
|             | 3.000.000-5.000.000 | 7             | 1              | 8     |
|             | > 5.000.000         | 7             | 0              | 7     |
| Total       |                     | 76            | 5              | 81    |

**Penghasilan \* Kesiapsiagaan Crosstabulation**

| Count       |                     | Kesiapsiagaan      |                     | Total |
|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------|
|             |                     | Kesiapsiagaan Baik | Kesiapsiagaan Buruk |       |
| Penghasilan | < 1.000.000         | 31                 | 2                   | 33    |
|             | 1.000.000-3.000.000 | 29                 | 4                   | 33    |
|             | 3.000.000-5.000.000 | 7                  | 1                   | 8     |
|             | > 5.000.000         | 7                  | 0                   | 7     |
| Total       |                     | 74                 | 7                   | 81    |

**Pendidikan \* Persepsi Crosstabulation**

| Count      |                  | Persepsi      |                | Total |
|------------|------------------|---------------|----------------|-------|
|            |                  | Persepsi Baik | Persepsi Buruk |       |
| Pendidikan | SMA              | 52            | 2              | 54    |
|            | Perguruan Tinggi | 24            | 3              | 27    |
| Total      |                  | 76            | 5              | 81    |

**Pendidikan \* Kesiapsiagaan Crosstabulation**

| Count      |                  | Kesiapsiagaan      |                     | Total |
|------------|------------------|--------------------|---------------------|-------|
|            |                  | Kesiapsiagaan Baik | Kesiapsiagaan Buruk |       |
| Pendidikan | SMA              | 51                 | 3                   | 54    |
|            | Perguruan Tinggi | 23                 | 4                   | 27    |
| Total      |                  | 74                 | 7                   | 81    |

### Persepsi \* Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

|          |                | Kesiapsiagaan      |                     | Total |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|-------|
|          |                | Kesiapsiagaan Baik | Kesiapsiagaan Buruk |       |
| Persepsi | Persepsi Baik  | 72                 | 4                   | 76    |
|          | Persepsi Buruk | 2                  | 3                   | 5     |
| Total    |                | 74                 | 7                   | 81    |

### Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 17.803 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 11.545              | 1  | .001                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 9.585               | 1  | .002                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .004                 | .004                 |
| Linear-by-Linear Association       | 17.583              | 1  | .000                              |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 81                  |    |                                   |                      |                      |

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

b. Computed only for a 2x2 table

### Chi-Square Tests

|                              | Value                | df  | Asymptotic Significance (2-sided) |
|------------------------------|----------------------|-----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square           | 526,062 <sup>a</sup> | 506 | 0,260                             |
| Likelihood Ratio             | 196,626              | 506 | 1,000                             |
| Linear-by-Linear Association | 0,883                | 1   | 0,347                             |
| N of Valid Cases             | 52                   |     |                                   |

## Lampiran 9. Surat Uji Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
 DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.177/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : Jovan Egi Lusyanto  
 Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
 Name of the Institution

Dengan judul:  
 Title

**" Hubungan Persepsi Dengan Mesiapsiagaan Orang Tua Dalam Pembelajaran Tatap Muka  
 Dimasa Pandemi Covid 19 Pada Anak Sekolah Dasar"**

*" The Relationship Between Perception And Parental Preparedness In Face-To-Face Learning During  
 The Covid 19 Pandemic For Elementary School Children"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Desember 2022 sampai dengan tanggal 27 Desember 2023.

*This declaration of ethics applies during the period December 27, 2022 until December 27, 2023.*

December 27, 2022  
 Professor and Chairperson,  
  
 Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

**Lampiran 10. Logbook**

