

L
A
M
P
I
R
A
N

**Lampiran 1. Surat Pernyataan
No.Responden**

KUESIONER PENELITIAN

--	--	--

**PENGARUH EDUKASI TERHADAP TINGKAT
PENGETAHUAN SWAMEDIKASI OBAT DIARE PADA ANAK
DI KELURAHAN SEKARALAS KABUPATEN NGAWI TAHUN
2021**

**Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia
Budi Surakarta**

**Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta,
JawaTengah 57127**

Swamedikasi obat diare memerlukan pengetahuan yang memadai agar tidak terjadi kesalahan pemilihan maupun selama penggunaan obat, beberapa masalah yang sering menyebabkan masalah terkait penggunaan obat diare adalah perlakuan dan penanganannya jauh berbeda dengan orang dewasa, apabila perlakuan, penanganannya salah, lambat dan tidak tepat mengakibatkan terganggunya perkembangan, pertumbuhan tubuh pada anak dan keselamatan jiwanya dapat terancam karena itu perlu dilakukan deteksi atau pengukuran tingkat pengetahuan obat diare sebelum orang tua memutuskan swamedikasi, sejauh mana tingkat pengetahuan tersebut berhubungan dengan keputusan tersebut perlu diukur, sehingga informasi tersebut dapat digunakan untuk memberikan informasi obat yang dibutuhkan sebelum swamedikasi. Penelitian ini bertujuan melihat pengaruh edukasi terhadap tingkat pengetahuan swamedikasi obat diare pada anak di Kelurahan Sekaralas Kecamatan Widodaren Ngawi.

Manfaat Penelitian ini diharapkan dapat memberi pengetahuan swamedikasi obat diare pada masyarakat agar dapat melakukan swamedikasi dengan baik dan benar.

Dian Rahmawati (HP :089680979847)

Hormat Saya



Dian Rahmawati

--	--	--

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH EDUKASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN
SWAMEDIKASI OBAT DIARE PADA ANAK DI KELURAHAN
SEKARALAS KECAMATAN WIDODAREN NGAWI TAHUN 2021**
Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, JawaTengah 57127

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**Inform Consent :**

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam **Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Diare Pada Anak Di Kelurahan Sekaralas Kecamatan Widodaren Kabupaten Ngawi Tahun 2021**, maka saya :

Nama :

Alamat :

1. Usia :
 - a. 20-29 tahun
 - b. 30-39 tahun
 - c. 40-49 tahun
 - d. 50 tahun
2. No. Telp/HP
3. Pekerjaan :
 - a. Tidak/belum bekerja
 - b. Karyawan
 - c. Ibu rumah tangga
 - d. Wiraswasta
 - e. Lainnya
4. Pendidikan terakhir :
 - a. Tamat SMA/SMK
 - b. Perguruan Tinggi D3/S1/S2

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju untuk menjadi responden dalam studi ini.

Tanda Tangan Responden

.....

Surakarta, 2022

Tanda Tangan Peneliti



Dian Rahmawati

66 Penyimpanan

1. Simpan obat pada suhu kamar
2. Simpan obat dalam wadah asli tertutup rapat
3. Tidak menyimpan obat yang sudah kadaluarsa
4. Jauhkan dari jangkauan anak-anak

Penggolongan Obat-obatan

Obat bebas ialah obat yang diperjualkan tanpa menggunakan resep. Ciri-ciri obat bebas adalah lingkaran hijau dengan lingkaran tepi warna hitam (Depkes RI, 2006).
Contoh : Norit, oralit, diatabs

Obat bebas terbatas adalah obat yang sebenarnya dilakukan pembelian dan penyerahan dengan peringatan. Ciri-ciri obat bebas terbatas adalah lingkaran biru dengan lingkaran tepi warna hitam (Depkes RI, 2006).
Contoh : Gistolip, zinc pro sirup, zinc sulfate

Obat wajib apotik ialah pengobatan dengan penyerahan pada apoteker. Ciri-ciri obat wajib apotik ialah huruf "K" di tengah lingkaran merah yang menyelimuti lingkaran tepi berwarna hitam.
Contoh : Imodium HCL, lopamid

66 Swamedikasi

Swamedikasi atau pengobatan sendiri ialah salah satu cara bagi masyarakat untuk mengobati suatu gejala penyakit tanpa menggunakan saran atau resep dari dokter yang dapat dibeli bebas di apotek, toko obat

Pelaksanaan

1. Kenali secara akurat dari gejala dan obat yang digunakan
2. Gunakan obat dengan tepat dan benar
3. Obat yang dapat digunakan adalah obat bebas, obat bebas terbatas, serta obat wajib apotek
4. Periksa sifit obat, cara pemakaian dan tanggal kadaluarsa obat

UNIVERSITAS SETIA BUDI

Swamedikasi Pasien Anak



Diare

MENGENAL LEBIH DEKAT APA ITU DIARE?

Terapi Menggunakan Obat

Menggunakan Oralit Sesuai Aturan Pakai

Dosis Oralit :

- anak 0-1 tahun : 1,5 gelas pada 3 jam pertama
- 0,5 gelas tiap kali diare
- anak 1-5 tahun : 3 gelas pada 3 jam pertama
- 1,5 gelas tiap kali diare
- anak 5-12 tahun : 6 gelas pada 3 jam pertama
- 1,5 gelas tiap kali diare
- >12 tahun : 12 gelas pada 3 jam pertama
- 2 gelas tiap kali diare

Absorben dan Pembentuk Massa

Kombinasi kaolin-pektin dan attapulgit :

- Anak 6-12 tahun : 1 tab setiap BAB, Max 6 tab/hari
- Anak >12 tahun : 1 tab setiap BAB, max 12 tab/hari

Dosis norit 250 mg :

- Dewasa : 3-4 tab 3x sehari (setiap 8 jam)

Terapi Tanpa Obat

1. Beri minum banyak cairan pada anak
2. Teruskan pemberian air susu ibu pada bayi
3. Hindari pemberian makanan padat atau makanan yang tidak bervariasi seperti bubur, roti, pisang
4. Minum cairan rehidrasi atau oralit
5. Ajari untuk rajin mencuci tangan kepada anak
6. Tutuplah makanan agar terhindar dari kontaminasi

66 Penyebab

Keracunan makanan, infeksi virus, alergi terhadap makanan tertentu, tidak tahan susu, peradangan usus (misalnya kholera, disentri, bakteri, dan virus), serta kekurangan gizi.

Risiko dan Pencegahan Diare

Risiko :
Kekurangan cairan, lemas, kehilangan cairan, menurunnya pertumbuhan gizi, pertumbuhan anak terganggu

Pencegahan :
Gunakan air bersih, ajar anak untuk mencuci tangan dengan sabun dan air bersih, makan dan minum hijienis

66 Diare

suatu penyakit yang ditandai dengan perubahan bentuk dan konsistensi tinja yang lembek sampai mencair dari biasanya, paling tidak terjadi sampai 3 kali dalam 24 jam.

Tanda & Gejala



Sering BAB, konsistensi tinja encer Demam Lemas, Mual, Muntah & Dehidrasi Perut mules & Gelisah

Jenis-Jenis DIARE

Diare Ringan :
Diare yang berlangsung selama 2 minggu, biasanya disebabkan oleh faktor makanan, faktor malabsorpsi, dan faktor psikologi

Diare Infeksi :
diare yang berlangsung lebih dari 2 minggu serta harus ada terapi yang spesifik, biasanya disebabkan oleh infeksi contohnya radang

Lampiran 3. Kuesioner

I. PENDAHULUAN

1 = Iya

2 = Tidak

3 = Tidak Tahu

No.	PERNYATAAN	Iya	Tidak	Tidak Tahu
1	Apakah anak anda pernah menderita penyakit diare?			
2	Apakah benar obat diare harus diminum tepat waktu?			
3	Apakah anda sudah mengetahui cara swamedikasi obat diare pada anak?			
4	Orang tua pergi kedokter apabila diare anak tidak kunjung sembuh?			
5	Apakah sebelum minum obat diare, anda membaca tanggal kadaluarsa di kemasan?			

II. PENGETAHUAN TENTANG PENGARUH EDUKASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN SWEMEDIKASI OBAT DIARE

1 = Iya

2 = Tidak

3 = Tidak Tahu

No.	PERTANYAAN	Iya	Tidak	Tidak Tahu
1.	Jenis diare ada 2 macam yaitu diare akut dan diare kronik?			
2.	Diare tidak bersifat fatal karena tidak menyebabkan kematian?			
3.	Diare merupakan penyakit yang tidak berbahaya karena diare hanya menyerang umur tertentu saja?			
4.	Diare dapat menyebabkan lemas, kekurangan cairan, berat badan berkurang, serta kurangnya nafsu makan bila tidak segera ditindak lanjuti?			
5.	Anak yang mengalami dehidrasi yaitu merasa gelisah/resah, mulut kering, merasa kehausan, mata cekung			
6.	Tanda-tanda anak mengalami dehidrasi yaitu merasa gelisah/resah, mulut kering, merasa kehausan, mata cekung?			

No.	PERTANYAAN	Iya	Tidak	Tidak Tahu
7.	Larutan oralit harus diberikan pada anak diare dan jika larutan oralit tidak habis boleh disimpan untuk keesokan harinya?			
8.	Obat yang dapat digunakan untuk mengatasi diare pada anak antara lain oralit, koalin-pektin serta atallpugit (diatabs, L-bio, entrostop, molagit)?			
9.	Kegunaan oralit untuk mengganti cairan tubuh yang hilang?			
10.	Oralit adalah obat yang digunakan untuk mengobati diare?			
11.	Obat diare norit diminum 3-4 tab sehari 3x?			
12.	Obat diare oralit anak usia 1-5 tahun 50 ml diminum setiap 3 jam pertama 150 ml tiap kali diare?			
13.	Jika dosis obat adalah 3x sehari, maka obat harus diminum setiap 8 jam?			
14.	Obat diare harus disimpan jauh dari paparan sinar matahari?			
15.	Obat diare harus ditaruh jauh dari jangkauan anak-anak?			
16.	Obat harus diminum sampai habis walaupun gejala diare sudah sembuh?			
17.	Salah satu efek samping dari obat diare entrostop adalah perut kembung, mual?			
18.	Semua obat diare memiliki efek samping?			
19.	Membeli obat diare di apotek tanpa menggunakan resep dokter			

Link Kuisiner

<https://forms.gle/6rFnMjWCvJXMjvX7A>

Lampiran 4. Ethical clearance

12/28/21, 8:39 AM

KEPK-RSDM

HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi

ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK

Nomor : 1.133 / XII / HREC / 2021

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify
 setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :
 Bahwa usulan penelitian dengan judul

PENGARUH EDUKASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN SWAMEDIKASI OBAT DIARE PADA ANAK DI KELURAHAN SEKARALAS KABUPATEN NGAWI

Principal investigator : DIAN RAHMAWATI
 Peneliti Utama 23175118A

Location of research : Kelurahan Sekaralas Kecamatan Widodaren Kabupaten
 Lokasi Tempat Penelitian : Ngawi

Is ethically approved
 Dinyatakan layak etik

Issued on : 28 Desember 2021

Chairman
 Ketua


Dr. Wahyu Dwi Atmoko., Sp.F
 19770224 201001 1 004

file:///komis-etika-rsmoewardi.com/arsip/ethicalclearance/23175118A-1628

1/1

Lampiran 5. Surat ijin penelitian skripsi

**UNIVERSITAS
SETIA BUDI**
FAKULTAS FARMASI

Nomor : 660 / H6 - 04 /07.03.2022
Lamp. : -
Hal : Izin Pra Penelitian Skripsi

Kepada :
Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan
Kelurahan SEKARALAS
Ngawi

Dengan hormat,

Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami :

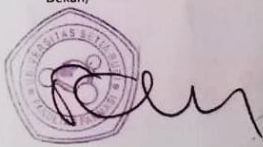
N a m a : DIAN RAHMAWATI
NIM : 23175118A
Waktu Penelitian : Februari - Maret
Judul Penelitian : PENGARUH EDUKASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN
SWAMEDIKASI OBAT DIARE PADA ANAK DI KELURAHAN SEKARALAS
KABUPATEN NGAWI

Untuk keperluan / memperoleh Data)* :
Izin Pra Penelitian Skripsi

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surakarta, 3 Maret 2022
Dekan,



Prof. Dr. Apt. R.A. Oetari, SU., MM., M.Sc.
NIS. 01200409162098

Jl. Let. Jend. Sutoyo – Solo 57127 Telp. 0271-852518, Fax. 0271-853275
Homepage : www.setiabudi.ac.id, e-mail : usbulo@yahoo.com

Lampiran 6. Surat selesai penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN NGAWI**
KECAMATAN WIDODAREN DESA SEKARALAS
Alamat : Jl. Raya Desa Sekaralas No. 01, Kec. Widodaren, Kab. Ngawi, Kode Pos 63256

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 443/18.25/404.106/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini kami Kepala Desa Sekaralas :

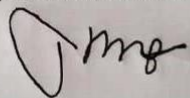
a. Nama : Sihmanto, S. E
b. Jabatan : Kepala Desa
c. Alamat : Kantor Desa Sekaralas, Jl. Raya Desa Sekaralas No. 01, Widodaren,
Ngawi, Jawa Timur 63256

Dengan ini menerangkan bahwa :

a. Nama : Dian Rahmawati
b. Nim : 23175118A
c. Jenis Kelamin : Perempuan
d. Agama : Islam
e. Alamat : Wadangkerep RT 04/ RW 02, Sekaralas, Kecamatan Widodaren,
Kabupaten Ngawi
f. Mahasiswa : Universitas Setia Budi Surakarta

Bahwa yang bersangkutan telah selesai penelitian tentang pengaruh edukasi terhadap tingkat pengetahuan swamedikasi obat diare pada anak di Kelurahan Sekaralas Kecamatan Widodaren Kabupaten Ngawi.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sekaralas, 25 Februari 2022
Kepala Desa Sekaralas

SIHMANTO, S. E

Lampiran 7. Rekapitulasi Pritest dan Postest Swamedikasi Obat Diare Pada Anak

Pretest

Responden	ALT	U	PT	JP	Pendahuluan					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total Benar	Nilai	Kode		
					1	2	3	4	5																								
1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	10	70	2		
2	1	1	1	3	1	3	3	1	1	2	1	2	3	2	3	3	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	3	9	47	3		
3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	7	36	4		
4	2	2	2	5	1	2	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	9	47	3		
5	2	2	1	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	0	0	4	4		
6	1	2	1	3	1	1	3	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	15	4	
7	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	15	4		
8	3	1	2	5	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	5	4		
9	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	5	4		
10	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	10	4		
11	4	1	2	5	1	1	1	1	1	3	2	3	1	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	4	21	4		
12	4	3	1	4	1	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	0	0	4	4		
13	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	5	4		
14	4	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4	4		
15	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	10	4		
16	1	3	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	10	4		
17	2	3	2	5	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	1	3	1	2	2	3	15	4		
18	3	2	2	4	3	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	15	4
19	2	3	1	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	1	3	3	2	2	3	2	3	1	2	1	3	3	2	1	5	26	4		
20	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	0	0	4	4		
21	2	2	1	2	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	0	0	4	4	
22	1	2	1	3	1	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	0	0	4	4	
23	2	3	1	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	0	0	4	4
24	1	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	0	0	4	4	
25	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	10	4	4	
26	1	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	4	21	4	
27	2	1	1	3	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	10	4	4	
28	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	0	0	4	4	
29	4	1	2	5	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0	0	4	4	4	
30	4	1	2	2	1	1	3	1	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	3	4	21	4	4	
31	3	1	1	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	0	0	4	4	
32	4	1	1	4	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	0	0	4	4	
33	2	1	1	4	1	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	3	1	3	2	5	26	4	4	
34	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	0	0	4	4	
35	2	2	1	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	0	0	4	4	

Responden	ALT	U	PT	JP	Pendahuluan					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total Benar	Nilai	Kode	
					1	2	3	4	5																							
36	2	1	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	0	0	4	
37	2	1	1	4	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	3	3	4	21	4	
38	4	2	1	3	1	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4		
39	3	1	1	3	1	2	3	1	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	10	4	
40	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	2	2	10	4	
41	4	3	1	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	0	0	4	
42	4	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	15	4	
43	4	1	2	2	1	3	2	1	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	15	4
44	4	3	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	10	4	
45	1	2	1	3	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	0	0	4	
46	2	1	2	5	1	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	4	21	4	
47	3	1	1	2	1	1	3	2	1	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	15	4
48	1	1	1	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	0	0	4	
49	3	2	1	2	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	0	0	4	
50	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	0	0	4	
51	2	1	2	4	1	2	3	1	1	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2	4	21	4	
52	3	2	1	4	3	3	1	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	3	2	10	4	
53	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	2	3	2	2	3	1	1	2	2	4	21	4	
54	2	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	10	4	
55	3	1	1	4	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	10	4
56	4	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	0	0	4	
57	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	0	0	4	
58	1	2	1	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	10	4	
59	3	1	2	4	1	1	2	1	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0	0	4	
60	4	3	1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	0	0	4	
61	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4	
62	3	2	1	3	1	2	3	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	0	0	4	
63	2	2	1	3	1	2	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	0	0	4	
64	4	1	1	4	1	1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	6	31	4	
65	3	1	2	4	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4	
66	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	0	0	4	
67	2	2	2	4	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	15	4	
68	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	0	0	4
69	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	0	0	4	
70	2	2	2	5	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	0	0	4	
71	2	2	2	4	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	0	0	4	
72	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	1	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	4	21	4	
73	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	0	0	4
74	2	1	2	4	1	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	0	0	4

Responden	ALT	U	PT	JP	Pendahuluan					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total Benar	Nilai	Kode	
					1	2	3	4	5																							
192	2	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4	
193	3	1	1	3	1	1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	1	3	1	3	1	6	31	4	
194	3	2	1	3	1	1	1	2	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	3	1	3	4	21	4	
195	4	1	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	5	4	
196	4	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	3	4	21	4		
197	4	1	1	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3	3	2	4	21	4	
198	4	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	1	5	26	4
200	4	1	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	0	0	4	
201	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	0	0	4		
202	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	0	0	4		
203	4	1	1	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	0	0	4		
204	3	2	1	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	4		
205	3	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	0	0	4		
206	4	2	1	3	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	0	0	4		
207	4	3	1	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	0	0	4	
208	2	2	1	3	1	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	3	6	31	4	
209	4	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	0	0	4		
210	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	4		
211	4	3	1	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	10	4		
212	1	1	1	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	0	0	4	
213	4	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	0	0	4		
214	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	0	0	4		
215	3	3	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	0	0	4		
216	3	3	2	5	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2	10	4		
217	2	3	1	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4		
218	3	3	1	1	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	0	0	4		
219	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	4		
220	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	4		
221	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	0	0	4		
222	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	3	1	3	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3	1	3	2	6	31	4	
223	4	1	1	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	0	0	4		
224	1	1	2	4	1	2	3	1	1	2	2	1	1	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	5	26	4	
225	4	3	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	0	0	4		
226	3	1	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	0	0	4		
227	4	1	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	0	0	4		
228	4	1	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	15	4		
229	3	1	1	2	1	2	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	2	1	1	2	3	3	1	5	26	4	
230	1	1	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	5	4	

Responden	ALT	U	PT	JP	PENDAHULUAN					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total Benar	Nilai	Kode
					1	2	3	4	5																						
233	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
234	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	14	73	2
235	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
236	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
237	4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	18	94	1
238	4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
239	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	100	1
240	4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
241	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
242	2	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
243	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	18	94	1
244	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	14	73	2
245	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
246	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
247	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
248	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
249	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	18	94	1
250	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
251	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
252	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
253	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	12	63	2
254	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	17	89	1
255	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
256	4	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
257	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	18	94	1
258	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
259	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	17	89	1
260	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
261	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
262	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	1
263	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	94	1
264	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	14	73	2

Lampiran 8. Uji Univariat PreTest

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

Frequencies

		Statistics					
		Statistic	Bootstrap ^b				
			Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
					Lower	Upper	
N	Valid	NO RESPONDEN	264	0	0	264	264
		ALAMAT	264	0	0	264	264
		USIA	264	0	0	264	264
		PENDIDIKAN	264	0	0	264	264
		PEKERJAAN	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 1	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 2	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 3	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 4	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 5	264	0	0	264	264
	Missing	NO RESPONDEN	0	0	0	0	0
		ALAMAT	0	0	0	0	0
		USIA	0	0	0	0	0
		PENDIDIKAN	0	0	0	0	0
		PEKERJAAN	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 1	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 2	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 3	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 4	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 5	0	0	0	0	0
Mean	ALAMAT	2,55	,00	,06	2,42	2,68	
	USIA	1,70	,00	,04	1,62	1,79	
	PENDIDIKAN	1,20	,00	,02	1,15	1,24	
	PEKERJAAN	3,02	,00	,06	2,91	3,13	
	PENDAHULUAN 1	1,28	,00	,04	1,21	1,35	
	PENDAHULUAN 2	2,02	,00	,04	1,93	2,11	
	PENDAHULUAN 3	2,31	,00	,04	2,22	2,40	
	PENDAHULUAN 4	1,76	,00	,05	1,66	1,85	
	PENDAHULUAN 5	1,75	,00	,05	1,66	1,85	
	Std. Error of Mean	ALAMAT	,065				
	USIA	,045					
	PENDIDIKAN	,025					
	PEKERJAAN	,056					
	PENDAHULUAN 1	,038					
	PENDAHULUAN 2	,046					

	PENDAHULUAN 3	,045				
	PENDAHULUAN 4	,049				
	PENDAHULUAN 5	,049				
Median	ALAMAT	2,00	,18	,38	2,00	3,00
	USIA	2,00	-,07	,25	1,00	2,00
	PENDIDIKAN	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PEKERJAAN	3,00	,00	,00	3,00	3,00
	PENDAHULUAN 1	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PENDAHULUAN 2	2,00	,00	,00	2,00	2,00
	PENDAHULUAN 3	2,00	,15	,35	2,00	3,00
	PENDAHULUAN 4	2,00	-,09	,29	1,00	2,00
	PENDAHULUAN 5	2,00	-,13	,33	1,00	2,00
Mode	ALAMAT	2				
	USIA	1				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	3				
	PENDAHULUAN 1	1				
	PENDAHULUAN 2	2				
	PENDAHULUAN 3	3				
	PENDAHULUAN 4	1				
	PENDAHULUAN 5	1				
Std. Deviation	ALAMAT	1,058	-,003	,028	1,003	1,110
	USIA	,728	,000	,022	,684	,769
	PENDIDIKAN	,399	-,001	,018	,360	,430
	PEKERJAAN	,906	-,003	,038	,820	,977
	PENDAHULUAN 1	,620	-,003	,040	,535	,693
	PENDAHULUAN 2	,739	-,002	,021	,694	,776
	PENDAHULUAN 3	,727	-,001	,022	,678	,771
	PENDAHULUAN 4	,787	-,002	,022	,740	,826
	PENDAHULUAN 5	,793	-,002	,022	,744	,836
Variance	ALAMAT	1,119	-,005	,058	1,005	1,232
	USIA	,530	,001	,032	,468	,591
	PENDIDIKAN	,159	-,001	,015	,129	,185
	PEKERJAAN	,820	-,005	,069	,672	,954
	PENDAHULUAN 1	,384	-,002	,050	,286	,480
	PENDAHULUAN 2	,545	-,003	,030	,481	,602
	PENDAHULUAN 3	,528	-,001	,033	,460	,595
	PENDAHULUAN 4	,620	-,003	,034	,548	,683
	PENDAHULUAN 5	,630	-,003	,035	,553	,700
Range	ALAMAT	3				
	USIA	2				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	4				
	PENDAHULUAN 1	2				
	PENDAHULUAN 2	2				
	PENDAHULUAN 3	2				
	PENDAHULUAN 4	2				
	PENDAHULUAN 5	2				
Minimum	ALAMAT	1				
	USIA	1				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	1				
	PENDAHULUAN 1	1				
	PENDAHULUAN 2	1				
	PENDAHULUAN 3	1				
	PENDAHULUAN 4	1				
	PENDAHULUAN 5	1				
Maximum	ALAMAT	4				
	USIA	3				

Sum	PENDIDIKAN	2				
	PEKERJAAN	5				
	PENDAHULUAN 1	3				
	PENDAHULUAN 2	3				
	PENDAHULUAN 3	3				
	PENDAHULUAN 4	3				
	PENDAHULUAN 5	3				
	ALAMAT	670				
	USIA	448				
	PENDIDIKAN	315				
	PEKERJAAN	794				
	PENDAHULUAN 1	336				
	PENDAHULUAN 2	531				
	PENDAHULUAN 3	608				
	PENDAHULUAN 4	462				
	PENDAHULUAN 5	461				

b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Frequency Table

NO RESPONDEN									
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
1	1	,4	,4	,4	,0	,4	,0		1,1
10	1	,4	,4	,8	,0	,4	,0		1,1
100	1	,4	,4	1,1	,0	,4	,0		1,1
101	1	,4	,4	1,5	,0	,4	,0		1,5
102	1	,4	,4	1,9	,0	,4	,0		1,1
103	1	,4	,4	2,3	,0	,4	,0		1,1
104	1	,4	,4	2,7	,0	,4	,0		1,1
105	1	,4	,4	3,0	,0	,4	,0		1,1
106	1	,4	,4	3,4	,0	,4	,0		1,1
107	1	,4	,4	3,8	,0	,4	,0		1,1
108	1	,4	,4	4,2	,0	,4	,0		1,1
109	1	,4	,4	4,6	,0	,4	,0		1,1
Valid 11	1	,4	,4	4,9	,0	,4	,0		1,1
110	1	,4	,4	5,3	,0	,4	,0		1,1
111	1	,4	,4	5,7	,0	,4	,0		1,1
112	1	,4	,4	6,1	,0	,4	,0		1,1
113	1	,4	,4	6,5	,0	,4	,0		1,5
114	1	,4	,4	6,8	,0	,4	,0		1,1
115	1	,4	,4	7,2	,0	,4	,0		1,1
116	1	,4	,4	7,6	,0	,4	,0		1,1
117	1	,4	,4	8,0	,0	,4	,0		1,1
118	1	,4	,4	8,4	,0	,4	,0		1,1
119	1	,4	,4	8,7	,0	,4	,0		1,1
12	1	,4	,4	9,1	,0	,4	,0		1,1
120	1	,4	,4	9,5	,0	,4	,0		1,1

121	1	,4	,4	9,9	,0	,4	,0	1,1
122	1	,4	,4	10,3	,0	,4	,0	1,1
123	1	,4	,4	10,6	,0	,4	,0	1,1
124	1	,4	,4	11,0	,0	,4	,0	1,1
125	1	,4	,4	11,4	,0	,4	,0	1,1
126	1	,4	,4	11,8	,0	,4	,0	1,1
127	1	,4	,4	12,2	,0	,4	,0	1,1
128	1	,4	,4	12,5	,0	,4	,0	1,1
129	1	,4	,4	12,9	,0	,4	,0	1,1
13	1	,4	,4	13,3	,0	,4	,0	1,1
130	1	,4	,4	13,7	,0	,4	,0	1,1
131	1	,4	,4	14,1	,0	,4	,0	1,1
132	1	,4	,4	14,4	,0	,4	,0	1,1
133	1	,4	,4	14,8	,0	,4	,0	1,5
134	1	,4	,4	15,2	,0	,4	,0	1,1
135	1	,4	,4	15,6	,0	,4	,0	1,1
136	1	,4	,4	16,0	,0	,4	,0	1,1
137	1	,4	,4	16,3	,0	,4	,0	1,1
138	1	,4	,4	16,7	,0	,4	,0	1,1
139	1	,4	,4	17,1	,0	,4	,0	1,1
14	1	,4	,4	17,5	,0	,4	,0	1,1
140	1	,4	,4	17,9	,0	,4	,0	1,1
141	1	,4	,4	18,3	,0	,4	,0	1,1
142	1	,4	,4	18,6	,0	,4	,0	1,1
143	1	,4	,4	19,0	,0	,4	,0	1,1
144	1	,4	,4	19,4	,0	,4	,0	1,1
145	1	,4	,4	19,8	,0	,4	,0	1,1
146	1	,4	,4	20,2	,0	,4	,0	1,1
147	1	,4	,4	20,5	,0	,4	,0	1,1
148	1	,4	,4	20,9	,0	,4	,0	1,1
149	1	,4	,4	21,3	,0	,4	,0	1,1
15	1	,4	,4	21,7	,0	,4	,0	1,1
150	1	,4	,4	22,1	,0	,4	,0	1,1
151	1	,4	,4	22,4	,0	,4	,0	1,1
152	1	,4	,4	22,8	,0	,4	,0	1,1
153	1	,4	,4	23,2	,0	,4	,0	1,1
154	1	,4	,4	23,6	,0	,4	,0	1,1
155	1	,4	,4	24,0	,0	,4	,0	1,1
156	1	,4	,4	24,3	,0	,4	,0	1,1
157	1	,4	,4	24,7	,0	,4	,0	1,1
158	1	,4	,4	25,1	,0	,4	,0	1,1
159	1	,4	,4	25,5	,0	,4	,0	1,5
16	1	,4	,4	25,9	,0	,4	,0	1,5
160	1	,4	,4	26,2	,0	,4	,0	1,1
161	1	,4	,4	26,6	,0	,4	,0	1,1
162	1	,4	,4	27,0	,0	,4	,0	1,1
163	1	,4	,4	27,4	,0	,4	,0	1,1
164	1	,4	,4	27,8	,0	,4	,0	1,5
165	1	,4	,4	28,1	,0	,4	,0	1,1
166	1	,4	,4	28,5	,0	,4	,0	1,1

167	1	,4	,4	28,9	,0	,4	,0	1,1
168	1	,4	,4	29,3	,0	,4	,0	1,1
169	1	,4	,4	29,7	,0	,4	,0	1,1
17	1	,4	,4	30,0	,0	,4	,0	1,1
170	1	,4	,4	30,4	,0	,4	,0	1,5
171	1	,4	,4	30,8	,0	,4	,0	1,1
172	1	,4	,4	31,2	,0	,4	,0	1,1
173	1	,4	,4	31,6	,0	,4	,0	1,1
174	1	,4	,4	31,9	,0	,4	,0	1,1
175	1	,4	,4	32,3	,0	,4	,0	1,1
176	1	,4	,4	32,7	,0	,4	,0	1,5
177	1	,4	,4	33,1	,0	,4	,0	1,1
178	1	,4	,4	33,5	,0	,4	,0	1,1
179	1	,4	,4	33,8	,0	,4	,0	1,1
18	1	,4	,4	34,2	,0	,4	,0	1,1
180	1	,4	,4	34,6	,0	,4	,0	1,1
181	1	,4	,4	35,0	,0	,4	,0	1,1
182	1	,4	,4	35,4	,0	,4	,0	1,1
183	1	,4	,4	35,7	,0	,4	,0	1,1
184	1	,4	,4	36,1	,0	,4	,0	1,5
185	1	,4	,4	36,5	,0	,4	,0	1,1
186	1	,4	,4	36,9	,0	,4	,0	1,1
187	1	,4	,4	37,3	,0	,4	,0	1,1
188	1	,4	,4	37,6	,0	,4	,0	1,1
189	1	,4	,4	38,0	,0	,4	,0	1,1
19	1	,4	,4	38,4	,0	,4	,0	1,1
190	1	,4	,4	38,8	,0	,4	,0	1,1
191	1	,4	,4	39,2	,0	,4	,0	1,1
192	1	,4	,4	39,5	,0	,4	,0	1,1
193	1	,4	,4	39,9	,0	,4	,0	1,1
194	1	,4	,4	40,3	,0	,4	,0	1,1
195	1	,4	,4	40,7	,0	,4	,0	1,1
196	1	,4	,4	41,1	,0	,4	,0	1,1
197	1	,4	,4	41,4	,0	,4	,0	1,1
198	1	,4	,4	41,8	,0	,4	,0	1,1
199	1	,4	,4	42,2	,0	,4	,0	1,1
2	1	,4	,4	42,6	,0	,4	,0	1,1
20	1	,4	,4	43,0	,0	,4	,0	1,1
200	1	,4	,4	43,3	,0	,4	,0	1,1
201	1	,4	,4	43,7	,0	,4	,0	1,1
202	1	,4	,4	44,1	,0	,4	,0	1,1
203	1	,4	,4	44,5	,0	,4	,0	1,1
204	1	,4	,4	44,9	,0	,4	,0	1,1
205	1	,4	,4	45,2	,0	,4	,0	1,1
206	1	,4	,4	45,6	,0	,4	,0	1,5
207	1	,4	,4	46,0	,0	,4	,0	1,1
208	1	,4	,4	46,4	,0	,4	,0	1,1
209	1	,4	,4	46,8	,0	,4	,0	1,1
21	1	,4	,4	47,1	,0	,4	,0	1,1
210	1	,4	,4	47,5	,0	,4	,0	1,1

211	1	,4	,4	47,9	,0	,4	,0	1,1
212	1	,4	,4	48,3	,0	,4	,0	1,5
213	1	,4	,4	48,7	,0	,4	,0	1,5
214	1	,4	,4	49,0	,0	,4	,0	1,1
215	1	,4	,4	49,4	,0	,4	,0	1,1
216	1	,4	,4	49,8	,0	,4	,0	1,1
218	1	,4	,4	50,2	,0	,4	,0	1,5
219	1	,4	,4	50,6	,0	,4	,0	1,1
22	1	,4	,4	51,0	,0	,4	,0	1,1
220	1	,4	,4	51,3	,0	,4	,0	1,5
221	1	,4	,4	51,7	,0	,4	,0	1,1
222	1	,4	,4	52,1	,0	,4	,0	1,1
223	1	,4	,4	52,5	,0	,4	,0	1,5
224	1	,4	,4	52,9	,0	,4	,0	1,1
225	1	,4	,4	53,2	,0	,4	,0	1,1
226	1	,4	,4	53,6	,0	,4	,0	1,1
227	1	,4	,4	54,0	,0	,4	,0	1,1
228	1	,4	,4	54,4	,0	,4	,0	1,1
229	1	,4	,4	54,8	,0	,4	,0	1,1
23	1	,4	,4	55,1	,0	,4	,0	1,1
230	1	,4	,4	55,5	,0	,4	,0	1,1
231	1	,4	,4	55,9	,0	,4	,0	1,1
232	1	,4	,4	56,3	,0	,4	,0	1,1
233	1	,4	,4	56,7	,0	,4	,0	1,1
234	1	,4	,4	57,0	,0	,4	,0	1,1
235	1	,4	,4	57,4	,0	,4	,0	1,1
236	1	,4	,4	57,8	,0	,4	,0	1,1
237	1	,4	,4	58,2	,0	,4	,0	1,1
238	1	,4	,4	58,6	,0	,4	,0	1,1
239	1	,4	,4	58,9	,0	,4	,0	1,5
24	1	,4	,4	59,3	,0	,4	,0	1,1
240	1	,4	,4	59,7	,0	,4	,0	1,1
241	1	,4	,4	60,1	,0	,4	,0	1,1
242	1	,4	,4	60,5	,0	,4	,0	1,1
243	1	,4	,4	60,8	,0	,4	,0	1,1
244	1	,4	,4	61,2	,0	,4	,0	1,1
245	1	,4	,4	61,6	,0	,4	,0	1,1
246	1	,4	,4	62,0	,0	,4	,0	1,1
247	1	,4	,4	62,4	,0	,4	,0	1,1
248	1	,4	,4	62,7	,0	,4	,0	1,1
249	1	,4	,4	63,1	,0	,4	,0	1,1
25	1	,4	,4	63,5	,0	,4	,0	1,1
250	1	,4	,4	63,9	,0	,4	,0	1,1
251	1	,4	,4	64,3	,0	,4	,0	1,1
252	1	,4	,4	64,6	,0	,4	,0	1,1
253	1	,4	,4	65,0	,0	,4	,0	1,1
254	1	,4	,4	65,4	,0	,4	,0	1,1
255	1	,4	,4	65,8	,0	,4	,0	1,1
256	1	,4	,4	66,2	,0	,4	,0	1,1
257	1	,4	,4	66,5	,0	,4	,0	1,5

258	1	,4	,4	66,9	,0	,4	,0	1,1
259	1	,4	,4	67,3	,0	,4	,0	1,1
26	1	,4	,4	67,7	,0	,4	,0	1,1
260	1	,4	,4	68,1	,0	,4	,0	1,1
261	1	,4	,4	68,4	,0	,4	,0	1,1
262	1	,4	,4	68,8	,0	,4	,0	1,1
263	1	,4	,4	69,2	,0	,4	,0	1,1
264	1	,4	,4	69,6	,0	,4	,0	1,1
27	1	,4	,4	70,0	,0	,4	,0	1,1
28	1	,4	,4	70,3	,0	,4	,0	1,1
29	1	,4	,4	70,7	,0	,4	,0	1,1
3	1	,4	,4	71,1	,0	,4	,0	1,1
30	1	,4	,4	71,5	,0	,4	,0	1,1
31	1	,4	,4	71,9	,0	,4	,0	1,1
32	1	,4	,4	72,2	,0	,4	,0	1,5
33	1	,4	,4	72,6	,0	,4	,0	1,1
34	1	,4	,4	73,0	,0	,4	,0	1,1
35	1	,4	,4	73,4	,0	,4	,0	1,1
36	1	,4	,4	73,8	,0	,4	,0	1,5
37	1	,4	,4	74,1	,0	,4	,0	1,1
38	1	,4	,4	74,5	,0	,4	,0	1,1
39	1	,4	,4	74,9	,0	,4	,0	1,1
4	1	,4	,4	75,3	,0	,4	,0	1,1
40	1	,4	,4	75,7	,0	,4	,0	1,1
41	1	,4	,4	76,0	,0	,4	,0	1,1
42	1	,4	,4	76,4	,0	,4	,0	1,1
43	1	,4	,4	76,8	,0	,4	,0	1,1
44	1	,4	,4	77,2	,0	,4	,0	1,5
45	1	,4	,4	77,6	,0	,4	,0	1,1
46	1	,4	,4	77,9	,0	,4	,0	1,1
47	1	,4	,4	78,3	,0	,4	,0	1,1
48	1	,4	,4	78,7	,0	,4	,0	1,1
49	1	,4	,4	79,1	,0	,4	,0	1,1
5	1	,4	,4	79,5	,0	,4	,0	1,1
50	1	,4	,4	79,8	,0	,4	,0	1,1
51	1	,4	,4	80,2	,0	,4	,0	1,1
52	1	,4	,4	80,6	,0	,4	,0	1,1
53	1	,4	,4	81,0	,0	,4	,0	1,1
54	1	,4	,4	81,4	,0	,4	,0	1,1
55	1	,4	,4	81,7	,0	,4	,0	1,1
56	1	,4	,4	82,1	,0	,4	,0	1,1
57	1	,4	,4	82,5	,0	,4	,0	1,1
58	1	,4	,4	82,9	,0	,4	,0	1,1
59	1	,4	,4	83,3	,0	,4	,0	1,1
6	1	,4	,4	83,7	,0	,4	,0	1,1
60	1	,4	,4	84,0	,0	,4	,0	1,1
61	1	,4	,4	84,4	,0	,4	,0	1,1
62	1	,4	,4	84,8	,0	,4	,0	1,5
63	1	,4	,4	85,2	,0	,4	,0	1,1
64	1	,4	,4	85,6	,0	,4	,0	1,1

65	1	,4	,4	85,9	,0	,4	,0	1,1
66	1	,4	,4	86,3	,0	,4	,0	1,1
67	1	,4	,4	86,7	,0	,4	,0	1,1
68	1	,4	,4	87,1	,0	,4	,0	1,1
69	1	,4	,4	87,5	,0	,4	,0	1,1
7	1	,4	,4	87,8	,0	,4	,0	1,1
70	1	,4	,4	88,2	,0	,4	,0	1,1
71	1	,4	,4	88,6	,0	,4	,0	1,1
72	1	,4	,4	89,0	,0	,4	,0	1,1
73	1	,4	,4	89,4	,0	,4	,0	1,1
74	1	,4	,4	89,7	,0	,4	,0	1,1
75	1	,4	,4	90,1	,0	,4	,0	1,1
76	1	,4	,4	90,5	,0	,4	,0	1,1
77	1	,4	,4	90,9	,0	,4	,0	1,1
78	1	,4	,4	91,3	,0	,4	,0	1,1
79	1	,4	,4	91,6	,0	,4	,0	1,1
8	1	,4	,4	92,0	,0	,4	,0	1,1
80	1	,4	,4	92,4	,0	,4	,0	1,1
81	1	,4	,4	92,8	,0	,4	,0	1,1
82	1	,4	,4	93,2	,0	,4	,0	1,1
83	1	,4	,4	93,5	,0	,4	,0	1,1
84	1	,4	,4	93,9	,0	,4	,0	1,1
85	1	,4	,4	94,3	,0	,4	,0	1,1
86	1	,4	,4	94,7	,0	,4	,0	1,1
87	1	,4	,4	95,1	,0	,4	,0	1,1
88	1	,4	,4	95,4	,0	,4	,0	1,1
89	1	,4	,4	95,8	,0	,4	,0	1,1
9	1	,4	,4	96,2	,0	,4	,0	1,1
90	1	,4	,4	96,6	,0	,4	,0	1,1
91	1	,4	,4	97,0	,0	,4	,0	1,1
92	1	,4	,4	97,3	,0	,4	,0	1,1
93	1	,4	,4	97,7	,0	,4	,0	1,1
94	1	,4	,4	98,1	,0	,4	,0	1,1
95	1	,4	,4	98,5	,0	,4	,0	1,1
96	1	,4	,4	98,9	,0	,4	,0	1,1
97	1	,4	,4	99,2	,0	,4	,0	1,1
98	1	,4	,4	99,6	,0	,4	,0	1,1
99	1	,4	,4	100,0	,0	,4	,0	1,1
Total	264	100,0	100,0		,0	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

ALAMAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DUSUN WADANGKEREP	47	17,9	17,9	17,9
DUSUN SEKARALAS	92	35,0	35,0	52,9
DUSUN KATERBAN	58	21,7	21,7	74,5
DUSUN NDULANG	67	25,5	25,5	100,0
Total	264	100,0	100,0	

ALAMAT

		Bootstrap for Percent			
		Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
Valid	DUSUN WADANGKEREK	-,1	2,4	12,9	22,8
	DUSUN SEKARALAS	,0	2,9	29,3	40,7
	DUSUN KATERBAN	,1	2,4	17,1	26,2
	DUSUN NDULANG	,1	2,6	20,5	30,8
	Total	,0	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a	
					Bias	Std. Error
Valid	20-29 tahun	120	45,6	45,6	,0	2,9
	30-39 tahun	102	38,4	84,0	-,2	2,9
	40-49 tahun	42	16,0	100,0	,2	2,2
	Total	264	100,0	100,0	,0	,0

USIA

		Bootstrap for Percent	
		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Valid	20-29 tahun	39,9	51,3
	30-39 tahun	32,3	44,1
	40-49 tahun	12,2	20,5
	Total	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	SMA/SMK	212	80,2	80,2	,0
	PERGURUAN TINGGI	52	19,8	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDIDIKAN

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	SMA/SMK	2,4	75,7	84,8
	PERGURUAN TINGGI	2,4	15,2	24,3
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	Tidak/belum bekerja	7	2,7	2,7	2,7	,0
	Karyawan	67	25,5	25,5	28,1	-,1
	Ibu rumah tangga	121	45,6	45,6	73,8	,1
	PNS	52	19,8	19,8	93,5	,1
	5	17	6,5	6,5	100,0	-,1
	Total	264	100,0	100,0		,0

PEKERJAAN

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	Tidak/belum bekerja	1,0	,8	4,9
	Karyawan	2,7	20,2	30,8
	Ibu rumah tangga	3,1	39,5	51,7
	PNS	2,5	14,8	24,7
	5	1,5	3,4	9,5
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 1 (Apakah anda pernah menderita penyakit diare?)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	IYA	215	81,4	81,4	81,4	,1
	TIDAK	25	9,5	9,5	90,9	,0
	TIDAK TAHU	24	9,1	9,1	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0		,0

PENDAHULUAN 1 (Apakah anda pernah menderita penyakit diare?)

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	2,3	76,8	85,6
	TIDAK	1,8	6,1	12,9
	TIDAK TAHU	1,7	6,1	12,5
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 2 (Apakah benar obat diare harus diminum tepat waktu?)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	IYA	69	26,2	26,2	26,2	-,1
	TIDAK	121	45,6	45,6	71,9	,1
	TIDAK TAHU	74	28,1	28,1	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0		,0

PENDAHULUAN 2 (Apakah benar obat diare harus diminum tepat waktu?)

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	2,6	21,3	31,2
	TIDAK	3,0	39,9	51,7
	TIDAK TAHU	2,7	22,8	33,5
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 3 (Apakah anda sudah mengetahui cara swamedikasi obat diare pada anak?)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	IYA	41	15,6	15,6	15,6	,0
	TIDAK	99	37,6	37,6	53,2	,0
	TIDAK TAHU	124	46,8	46,8	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0		,0

PENDAHULUAN 3 (Apakah anda sudah mengetahui cara swamedikasi obat diare pada anak?)

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	2,2	11,4	20,2
	TIDAK	2,9	31,6	43,3
	TIDAK TAHU	3,1	40,7	52,9
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 4 (Apakah orang tua pergi kedokter apabila diare anak tidak kunjung sembuh?)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	122	46,0	46,0	,0
	TIDAK	85	32,3	78,3	,1
	TIDAK TAHU	57	21,7	100,0	-,1
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDAHULUAN 4 (Apakah orang tua pergi kedokter apabila diare anak tidak kunjung sembuh?)

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	3,1	39,9	52,1
	TIDAK	2,9	26,6	38,4
	TIDAK TAHU	2,6	16,7	27,0
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 5 (Apakah sebelum minum obat diare, anda membaca tanggal kadaluarsa di kemasan?)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	124	46,8	46,8	-,1
	TIDAK	82	31,2	77,9	,1
	TIDAK TAHU	58	22,1	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDAHULUAN 5 (Apakah sebelum minum obat diare, anda membaca tanggal kadaluarsa di kemasan?)

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	3,0	41,1	52,5
	TIDAK	2,9	25,5	36,9
	TIDAK TAHU	2,7	16,7	27,8
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Lampiran 9. Uji Univariat Posttest

Bootstrap

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

Frequencies

		Statistics					
		Statistic	Bootstrap ^b				
			Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
					Lower	Upper	
N	Valid	NOMER RESPONDEN	264	0	0	264	264
		ALAMAT	264	0	0	264	264
		USIA	264	0	0	264	264
		PENDIDIKAN	264	0	0	264	264
		PEKERJAAN	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 1	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 2	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 3	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 4	264	0	0	264	264
		PENDAHULUAN 5	264	0	0	264	264
	Missing	NOMER RESPONDEN	0	0	0	0	0
		ALAMAT	0	0	0	0	0
		USIA	0	0	0	0	0
		PENDIDIKAN	0	0	0	0	0
		PEKERJAAN	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 1	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 2	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 3	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 4	0	0	0	0	0
		PENDAHULUAN 5	0	0	0	0	0
Mean	ALAMAT	2,55	,00	,07	2,41	2,68	
	USIA	1,70	,00	,04	1,62	1,79	
	PENDIDIKAN	1,19	,00	,02	1,15	1,24	
	PEKERJAAN	3,01	,00	,05	2,90	3,13	
	PENDAHULUAN 1	1,03	,00	,01	1,01	1,06	
	PENDAHULUAN 2	1,25	,00	,03	1,19	1,30	
	PENDAHULUAN 3	1,06	,00	,02	1,03	1,10	
	PENDAHULUAN 4	1,02	,00	,01	1,00	1,04	
	PENDAHULUAN 5	1,06	,00	,02	1,03	1,10	
	Std. Error of Mean	ALAMAT	,065				
USIA		,045					
PENDIDIKAN		,024					
PEKERJAAN		,055					
PENDAHULUAN 1		,014					
PENDAHULUAN 2		,029					
PENDAHULUAN 3		,018					

Median	PENDAHULUAN 4	,010				
	PENDAHULUAN 5	,016				
	ALAMAT	2,00	,17	,37	2,00	3,00
	USIA	2,00	-,07	,26	1,00	2,00
	PENDIDIKAN	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PEKERJAAN	3,00	,00	,00	3,00	3,00
	PENDAHULUAN 1	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PENDAHULUAN 2	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PENDAHULUAN 3	1,00	,00	,00	1,00	1,00
Mode	PENDAHULUAN 4	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	PENDAHULUAN 5	1,00	,00	,00	1,00	1,00
	ALAMAT	2				
	USIA	1				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	3				
	PENDAHULUAN 1	1				
	PENDAHULUAN 2	1				
	PENDAHULUAN 3	1				
Std. Deviation	PENDAHULUAN 4	1				
	PENDAHULUAN 5	1				
	ALAMAT	1,058	-,003	,029	,996	1,112
	USIA	,728	-,001	,022	,683	,771
	PENDIDIKAN	,396	-,001	,019	,356	,428
	PEKERJAAN	,897	,001	,037	,825	,972
	PENDAHULUAN 1	,229	-,009	,060	,087	,326
	PENDAHULUAN 2	,466	-,003	,028	,408	,516
	PENDAHULUAN 3	,289	-,005	,046	,192	,372
Variance	PENDAHULUAN 4	,162	-,010	,053	,062	,251
	PENDAHULUAN 5	,261	-,003	,036	,184	,328
	ALAMAT	1,119	-,006	,062	,993	1,236
	USIA	,530	,000	,033	,466	,595
	PENDIDIKAN	,157	,000	,015	,127	,183
	PEKERJAAN	,805	,003	,066	,680	,946
	PENDAHULUAN 1	,053	-,001	,026	,008	,106
	PENDAHULUAN 2	,217	-,002	,026	,167	,266
	PENDAHULUAN 3	,084	-,001	,026	,037	,138
Range	PENDAHULUAN 4	,026	,000	,016	,004	,063
	PENDAHULUAN 5	,068	,000	,019	,034	,108
	ALAMAT	3				
	USIA	2				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	4				
	PENDAHULUAN 1	2				
	PENDAHULUAN 2	2				
	PENDAHULUAN 3	2				
Minimum	PENDAHULUAN 4	2				
	PENDAHULUAN 5	2				
	ALAMAT	1				
	USIA	1				
	PENDIDIKAN	1				
	PEKERJAAN	1				
	PENDAHULUAN 1	1				
	PENDAHULUAN 2	1				
	PENDAHULUAN 3	1				
Maximum	PENDAHULUAN 4	1				
	PENDAHULUAN 5	1				
	ALAMAT	4				
	USIA	3				
	PENDIDIKAN	2				

Sum	PEKERJAAN	5				
	PENDAHULUAN 1	3				
	PENDAHULUAN 2	3				
	PENDAHULUAN 3	3				
	PENDAHULUAN 4	3				
	PENDAHULUAN 5	3				
	ALAMAT	670				
	USIA	448				
	PENDIDIKAN	314				
	PEKERJAAN	792				
	PENDAHULUAN 1	271				
	PENDAHULUAN 2	328				
	PENDAHULUAN 3	280				
	PENDAHULUAN 4	268				
	PENDAHULUAN 5	280				

b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Frequency Table

NOMER RESPONDEN									
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
Valid	1	,4	,4	,4	,0	,4	,0	1,1	
	10	,4	,4	,8	,0	,4	,0	1,1	
	100	,4	,4	1,1	,0	,4	,0	1,1	
	101	,4	,4	1,5	,0	,4	,0	1,1	
	102	,4	,4	1,9	,0	,4	,0	1,5	
	103	,4	,4	2,3	,0	,4	,0	1,1	
	104	,4	,4	2,7	,0	,4	,0	1,1	
	105	,4	,4	3,0	,0	,4	,0	1,1	
	106	,4	,4	3,4	,0	,4	,0	1,1	
	107	,4	,4	3,8	,0	,4	,0	1,1	
	108	,4	,4	4,2	,0	,4	,0	1,1	
	109	,4	,4	4,6	,0	,4	,0	1,1	
	11	,4	,4	4,9	,0	,4	,0	1,1	
	110	,4	,4	5,3	,0	,4	,0	1,1	
	111	,4	,4	5,7	,0	,4	,0	1,1	
	112	,4	,4	6,1	,0	,4	,0	1,1	
	113	,4	,4	6,5	,0	,4	,0	1,1	
	114	,4	,4	6,8	,0	,4	,0	1,5	
	115	,4	,4	7,2	,0	,4	,0	1,1	
	116	,4	,4	7,6	,0	,4	,0	1,1	
	117	,4	,4	8,0	,0	,4	,0	1,1	
	118	,4	,4	8,4	,0	,4	,0	1,1	
	119	,4	,4	8,7	,0	,4	,0	1,1	
	12	,4	,4	9,1	,0	,4	,0	1,1	
	120	,4	,4	9,5	,0	,4	,0	1,1	
	121	,4	,4	9,9	,0	,4	,0	1,1	

122	1	,4	,4	10,3	,0	,4	,0	1,1
123	1	,4	,4	10,6	,0	,4	,0	1,1
124	1	,4	,4	11,0	,0	,4	,0	1,1
125	1	,4	,4	11,4	,0	,4	,0	1,1
126	1	,4	,4	11,8	,0	,4	,0	1,1
127	1	,4	,4	12,2	,0	,4	,0	1,1
128	1	,4	,4	12,5	,0	,4	,0	1,1
129	1	,4	,4	12,9	,0	,4	,0	1,1
13	1	,4	,4	13,3	,0	,4	,0	1,1
130	1	,4	,4	13,7	,0	,4	,0	1,1
131	1	,4	,4	14,1	,0	,4	,0	1,1
132	1	,4	,4	14,4	,0	,4	,0	1,1
133	1	,4	,4	14,8	,0	,4	,0	1,1
134	1	,4	,4	15,2	,0	,4	,0	1,5
135	1	,4	,4	15,6	,0	,4	,0	1,1
136	1	,4	,4	16,0	,0	,4	,0	1,1
137	1	,4	,4	16,3	,0	,4	,0	1,1
138	1	,4	,4	16,7	,0	,4	,0	1,1
139	1	,4	,4	17,1	,0	,4	,0	1,1
14	1	,4	,4	17,5	,0	,4	,0	1,1
140	1	,4	,4	17,9	,0	,4	,0	1,1
141	1	,4	,4	18,3	,0	,4	,0	1,1
142	1	,4	,4	18,6	,0	,4	,0	1,1
143	1	,4	,4	19,0	,0	,4	,0	1,1
144	1	,4	,4	19,4	,0	,4	,0	1,1
145	1	,4	,4	19,8	,0	,4	,0	1,1
146	1	,4	,4	20,2	,0	,4	,0	1,1
147	1	,4	,4	20,5	,0	,4	,0	1,1
148	1	,4	,4	20,9	,0	,4	,0	1,1
149	1	,4	,4	21,3	,0	,4	,0	1,1
15	1	,4	,4	21,7	,0	,4	,0	1,1
150	1	,4	,4	22,1	,0	,4	,0	1,1
151	1	,4	,4	22,4	,0	,4	,0	1,1
152	1	,4	,4	22,8	,0	,4	,0	1,1
153	1	,4	,4	23,2	,0	,4	,0	1,1
154	1	,4	,4	23,6	,0	,4	,0	1,1
155	1	,4	,4	24,0	,0	,4	,0	1,1
156	1	,4	,4	24,3	,0	,4	,0	1,1
157	1	,4	,4	24,7	,0	,4	,0	1,1
158	1	,4	,4	25,1	,0	,4	,0	1,1
159	1	,4	,4	25,5	,0	,4	,0	1,1
16	1	,4	,4	25,9	,0	,4	,0	1,1
160	1	,4	,4	26,2	,0	,4	,0	1,5
161	1	,4	,4	26,6	,0	,4	,0	1,1
162	1	,4	,4	27,0	,0	,4	,0	1,1
163	1	,4	,4	27,4	,0	,4	,0	1,1
164	1	,4	,4	27,8	,0	,4	,0	1,1
165	1	,4	,4	28,1	,0	,4	,0	1,5
166	1	,4	,4	28,5	,0	,4	,0	1,1

167	1	,4	,4	28,9	,0	,4	,0	1,1
168	1	,4	,4	29,3	,0	,4	,0	1,1
169	1	,4	,4	29,7	,0	,4	,0	1,1
17	1	,4	,4	30,0	,0	,4	,0	1,5
170	1	,4	,4	30,4	,0	,4	,0	1,1
171	1	,4	,4	30,8	,0	,4	,0	1,5
172	1	,4	,4	31,2	,0	,4	,0	1,1
173	1	,4	,4	31,6	,0	,4	,0	1,1
174	1	,4	,4	31,9	,0	,4	,0	1,1
175	1	,4	,4	32,3	,0	,4	,0	1,1
176	1	,4	,4	32,7	,0	,4	,0	1,1
177	1	,4	,4	33,1	,0	,4	,0	1,5
178	1	,4	,4	33,5	,0	,4	,0	1,1
179	1	,4	,4	33,8	,0	,4	,0	1,1
18	1	,4	,4	34,2	,0	,4	,0	1,1
180	1	,4	,4	34,6	,0	,4	,0	1,1
181	1	,4	,4	35,0	,0	,4	,0	1,1
182	1	,4	,4	35,4	,0	,4	,0	1,1
183	1	,4	,4	35,7	,0	,4	,0	1,1
184	1	,4	,4	36,1	,0	,4	,0	1,1
185	1	,4	,4	36,5	,0	,4	,0	1,5
186	1	,4	,4	36,9	,0	,4	,0	1,1
187	1	,4	,4	37,3	,0	,4	,0	1,1
188	1	,4	,4	37,6	,0	,4	,0	1,1
189	1	,4	,4	38,0	,0	,4	,0	1,1
19	1	,4	,4	38,4	,0	,4	,0	1,1
190	1	,4	,4	38,8	,0	,4	,0	1,1
191	1	,4	,4	39,2	,0	,4	,0	1,1
192	1	,4	,4	39,5	,0	,4	,0	1,1
193	1	,4	,4	39,9	,0	,4	,0	1,1
194	1	,4	,4	40,3	,0	,4	,0	1,1
195	1	,4	,4	40,7	,0	,4	,0	1,1
196	1	,4	,4	41,1	,0	,4	,0	1,1
197	1	,4	,4	41,4	,0	,4	,0	1,1
198	1	,4	,4	41,8	,0	,4	,0	1,1
199	1	,4	,4	42,2	,0	,4	,0	1,1
20	1	,4	,4	42,6	,0	,4	,0	1,1
200	1	,4	,4	43,0	,0	,4	,0	1,1
201	1	,4	,4	43,3	,0	,4	,0	1,1
202	1	,4	,4	43,7	,0	,4	,0	1,1
203	1	,4	,4	44,1	,0	,4	,0	1,1
204	1	,4	,4	44,5	,0	,4	,0	1,1
205	1	,4	,4	44,9	,0	,4	,0	1,1
206	1	,4	,4	45,2	,0	,4	,0	1,1
207	1	,4	,4	45,6	,0	,4	,0	1,5
208	1	,4	,4	46,0	,0	,4	,0	1,1
209	1	,4	,4	46,4	,0	,4	,0	1,1
21	1	,4	,4	46,8	,0	,4	,0	1,1
210	1	,4	,4	47,1	,0	,4	,0	1,1

211	1	,4	,4	47,5	,0	,4	,0	1,1
212	1	,4	,4	47,9	,0	,4	,0	1,1
213	1	,4	,4	48,3	,0	,4	,0	1,5
214	1	,4	,4	48,7	,0	,4	,0	1,5
215	1	,4	,4	49,0	,0	,4	,0	1,1
216	1	,4	,4	49,4	,0	,4	,0	1,1
217	1	,4	,4	49,8	,0	,4	,0	1,1
218	1	,4	,4	50,2	,0	,4	,0	1,5
219	1	,4	,4	50,6	,0	,4	,0	1,1
22	1	,4	,4	51,0	,0	,4	,0	1,1
220	1	,4	,4	51,3	,0	,4	,0	1,5
221	1	,4	,4	51,7	,0	,4	,0	1,1
222	1	,4	,4	52,1	,0	,4	,0	1,1
223	1	,4	,4	52,5	,0	,4	,0	1,5
224	1	,4	,4	52,9	,0	,4	,0	1,1
225	1	,4	,4	53,2	,0	,4	,0	1,1
226	1	,4	,4	53,6	,0	,4	,0	1,1
227	1	,4	,4	54,0	,0	,4	,0	1,1
228	1	,4	,4	54,4	,0	,4	,0	1,1
229	1	,4	,4	54,8	,0	,4	,0	1,1
23	1	,4	,4	55,1	,0	,4	,0	1,1
230	1	,4	,4	55,5	,0	,4	,0	1,1
231	1	,4	,4	55,9	,0	,4	,0	1,1
232	1	,4	,4	56,3	,0	,4	,0	1,1
233	1	,4	,4	56,7	,0	,4	,0	1,1
234	1	,4	,4	57,0	,0	,4	,0	1,1
235	1	,4	,4	57,4	,0	,4	,0	1,1
236	1	,4	,4	57,8	,0	,4	,0	1,1
237	1	,4	,4	58,2	,0	,4	,0	1,1
238	1	,4	,4	58,6	,0	,4	,0	1,1
239	1	,4	,4	58,9	,0	,4	,0	1,5
24	1	,4	,4	59,3	,0	,4	,0	1,1
240	1	,4	,4	59,7	,0	,4	,0	1,1
241	1	,4	,4	60,1	,0	,4	,0	1,1
242	1	,4	,4	60,5	,0	,4	,0	1,1
243	1	,4	,4	60,8	,0	,4	,0	1,1
244	1	,4	,4	61,2	,0	,4	,0	1,1
245	1	,4	,4	61,6	,0	,4	,0	1,1
246	1	,4	,4	62,0	,0	,4	,0	1,1
247	1	,4	,4	62,4	,0	,4	,0	1,1
248	1	,4	,4	62,7	,0	,4	,0	1,1
249	1	,4	,4	63,1	,0	,4	,0	1,1
25	1	,4	,4	63,5	,0	,4	,0	1,1
250	1	,4	,4	63,9	,0	,4	,0	1,1
251	1	,4	,4	64,3	,0	,4	,0	1,1
252	1	,4	,4	64,6	,0	,4	,0	1,1
253	1	,4	,4	65,0	,0	,4	,0	1,1
254	1	,4	,4	65,4	,0	,4	,0	1,1
255	1	,4	,4	65,8	,0	,4	,0	1,1

256	1	,4	,4	66,2	,0	,4	,0	1,1
257	1	,4	,4	66,5	,0	,4	,0	1,5
258	1	,4	,4	66,9	,0	,4	,0	1,1
259	1	,4	,4	67,3	,0	,4	,0	1,1
26	1	,4	,4	67,7	,0	,4	,0	1,1
260	1	,4	,4	68,1	,0	,4	,0	1,1
261	1	,4	,4	68,4	,0	,4	,0	1,1
262	1	,4	,4	68,8	,0	,4	,0	1,1
263	1	,4	,4	69,2	,0	,4	,0	1,1
264	1	,4	,4	69,6	,0	,4	,0	1,1
27	1	,4	,4	70,0	,0	,4	,0	1,1
28	1	,4	,4	70,3	,0	,4	,0	1,1
29	1	,4	,4	70,7	,0	,4	,0	1,1
3	1	,4	,4	71,1	,0	,4	,0	1,1
30	1	,4	,4	71,5	,0	,4	,0	1,1
31	1	,4	,4	71,9	,0	,4	,0	1,1
32	1	,4	,4	72,2	,0	,4	,0	1,1
33	1	,4	,4	72,6	,0	,4	,0	1,5
34	1	,4	,4	73,0	,0	,4	,0	1,1
35	1	,4	,4	73,4	,0	,4	,0	1,1
36	1	,4	,4	73,8	,0	,4	,0	1,1
37	1	,4	,4	74,1	,0	,4	,0	1,5
38	1	,4	,4	74,5	,0	,4	,0	1,1
39	1	,4	,4	74,9	,0	,4	,0	1,1
4	1	,4	,4	75,3	,0	,4	,0	1,1
40	1	,4	,4	75,7	,0	,4	,0	1,1
41	1	,4	,4	76,0	,0	,4	,0	1,1
42	1	,4	,4	76,4	,0	,4	,0	1,1
43	1	,4	,4	76,8	,0	,4	,0	1,1
44	1	,4	,4	77,2	,0	,4	,0	1,1
45	1	,4	,4	77,6	,0	,4	,0	1,5
46	1	,4	,4	77,9	,0	,4	,0	1,1
47	1	,4	,4	78,3	,0	,4	,0	1,1
48	1	,4	,4	78,7	,0	,4	,0	1,1
49	1	,4	,4	79,1	,0	,4	,0	1,1
5	1	,4	,4	79,5	,0	,4	,0	1,1
50	1	,4	,4	79,8	,0	,4	,0	1,1
51	1	,4	,4	80,2	,0	,4	,0	1,1
52	1	,4	,4	80,6	,0	,4	,0	1,1
53	1	,4	,4	81,0	,0	,4	,0	1,1
54	1	,4	,4	81,4	,0	,4	,0	1,1
55	1	,4	,4	81,7	,0	,4	,0	1,1
56	1	,4	,4	82,1	,0	,4	,0	1,1
57	1	,4	,4	82,5	,0	,4	,0	1,1
58	1	,4	,4	82,9	,0	,4	,0	1,1
59	1	,4	,4	83,3	,0	,4	,0	1,1
6	1	,4	,4	83,7	,0	,4	,0	1,1
60	1	,4	,4	84,0	,0	,4	,0	1,1
61	1	,4	,4	84,4	,0	,4	,0	1,1

62	1	,4	,4	84,8	,0	,4	,0	1,1
63	1	,4	,4	85,2	,0	,4	,0	1,5
64	1	,4	,4	85,6	,0	,4	,0	1,1
65	1	,4	,4	85,9	,0	,4	,0	1,1
66	1	,4	,4	86,3	,0	,4	,0	1,1
67	1	,4	,4	86,7	,0	,4	,0	1,1
68	1	,4	,4	87,1	,0	,4	,0	1,1
69	1	,4	,4	87,5	,0	,4	,0	1,1
7	1	,4	,4	87,8	,0	,4	,0	1,1
70	1	,4	,4	88,2	,0	,4	,0	1,1
71	1	,4	,4	88,6	,0	,4	,0	1,1
72	1	,4	,4	89,0	,0	,4	,0	1,1
73	1	,4	,4	89,4	,0	,4	,0	1,1
74	1	,4	,4	89,7	,0	,4	,0	1,1
75	1	,4	,4	90,1	,0	,4	,0	1,1
76	1	,4	,4	90,5	,0	,4	,0	1,1
77	1	,4	,4	90,9	,0	,4	,0	1,1
78	1	,4	,4	91,3	,0	,4	,0	1,1
79	1	,4	,4	91,6	,0	,4	,0	1,1
8	1	,4	,4	92,0	,0	,4	,0	1,1
80	1	,4	,4	92,4	,0	,4	,0	1,1
81	1	,4	,4	92,8	,0	,4	,0	1,1
82	1	,4	,4	93,2	,0	,4	,0	1,1
83	1	,4	,4	93,5	,0	,4	,0	1,1
84	1	,4	,4	93,9	,0	,4	,0	1,1
85	1	,4	,4	94,3	,0	,4	,0	1,1
86	1	,4	,4	94,7	,0	,4	,0	1,1
87	1	,4	,4	95,1	,0	,4	,0	1,1
88	1	,4	,4	95,4	,0	,4	,0	1,1
89	1	,4	,4	95,8	,0	,4	,0	1,1
9	1	,4	,4	96,2	,0	,4	,0	1,1
90	1	,4	,4	96,6	,0	,4	,0	1,1
91	1	,4	,4	97,0	,0	,4	,0	1,1
92	1	,4	,4	97,3	,0	,4	,0	1,1
93	1	,4	,4	97,7	,0	,4	,0	1,1
94	1	,4	,4	98,1	,0	,4	,0	1,1
95	1	,4	,4	98,5	,0	,4	,0	1,1
96	1	,4	,4	98,9	,0	,4	,0	1,1
97	1	,4	,4	99,2	,0	,4	,0	1,1
98	1	,4	,4	99,6	,0	,4	,0	1,1
99	1	,4	,4	100,0	,0	,4	,0	1,1
Total	263	100,0	100,0		,0	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

ALAMAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DUSUN WADANGKEREP	48	17,9	17,9	17,9
DUSUN SEKARALAS	92	35,0	35,0	52,9
DUSUN KATERBAN	57	21,7	21,7	74,5
DUSUN NDULANG	67	25,5	25,5	100,0
Total	264	100,0	100,0	

ALAMAT

		Bootstrap for Percent			
		Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
DUSUN WADANGKEREP		,1	2,5	13,3	22,8
DUSUN SEKARALAS		,0	2,9	29,7	40,7
DUSUN KATERBAN		,1	2,6	16,7	27,0
DUSUN NDULANG		-,2	2,7	20,2	31,2
Total		,0	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
20-29 TAHUN	120	45,6	45,6	45,6	-,1
30-39 TAHUN	102	38,4	38,4	84,0	-,1
40-49 TAHUN	42	16,0	16,0	100,0	,1
Total	264	100,0	100,0		,0

USIA

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	20-29 TAHUN	3,1	39,5	51,7
	30-39 TAHUN	3,0	32,3	44,5
	40-49 TAHUN	2,2	11,8	20,5
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
SMA/SMK	212	80,6	80,6	80,6	-,1
PERGURUAN TINGGI	52	19,4	19,4	100,0	,1
Total	264	100,0	100,0		,0

PENDIDIKAN

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	SMA/SMK	2,4	76,0	85,2
	PERGURUAN TINGGI	2,4	14,8	24,0
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	Tidak/belum bekerja	7	2,7	2,7	2,7	,0
	Karyawan	67	25,5	25,5	28,1	,0
	Ibu rumah tangga	121	46,0	46,0	74,1	-,2
	Wiraswasta	52	19,8	19,8	93,9	,0
	PNS	17	6,1	6,1	100,0	,1
	Total	264	100,0	100,0		,0

PEKERJAAN

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	Tidak/belum bekerja	1,0	,8	4,9
	Karyawan	2,7	20,2	30,8
	Ibu rumah tangga	3,2	39,6	52,1
	Wiraswasta	2,6	15,2	25,1
	PNS	1,4	3,8	8,7
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
						Bias
Valid	IYA	258	98,1	98,1	98,1	,0
	TIDAK	2	,8	,8	98,9	,0
	TIDAK TAHU	3	1,1	1,1	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0		-,3

PENDAHULUAN 1

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	,8	96,6	99,6
	TIDAK	,5	,0	1,9
	TIDAK TAHU	,7	,0	2,7
	Total	5,5	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	202	76,8	76,8	,0
	TIDAK	57	21,7	98,5	,0
	TIDAK TAHU	4	1,5	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDAHULUAN 2

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	2,7	71,5	81,7
	TIDAK	2,6	16,7	26,6
	TIDAK TAHU	,8	,0	3,0
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	249	94,7	94,7	,0
	TIDAK	11	4,2	98,9	,0
	TIDAK TAHU	3	1,1	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDAHULUAN 3

		Bootstrap for Percent		
		Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Valid	IYA	1,4	92,0	97,3
	TIDAK	1,2	1,9	6,8
	TIDAK TAHU	,6	,0	2,7
	Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	259	98,5	98,5	,0
	TIDAK	3	1,1	99,6	,0
	TIDAK TAHU	1	,4	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	-1,8

PENDAHULUAN 4

	Std. Error	Bootstrap for Percent	
		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
IYA	,8	97,0	99,6
TIDAK	,6	,0	2,7
TIDAK TAHU	,4	,0	1,1
Total	13,3	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PENDAHULUAN 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a
					Bias
Valid	IYA	247	93,9	93,9	,0
	TIDAK	15	5,7	99,6	,0
	TIDAK TAHU	1	,4	100,0	,0
	Total	264	100,0	100,0	,0

PENDAHULUAN 5

	Std. Error	Bootstrap for Percent	
		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
IYA	1,5	90,9	96,6
TIDAK	1,5	3,0	8,7
TIDAK TAHU	,4	,0	1,1
Total	,0	100,0	100,0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Correlations

[illegible]

P15	Sig. (2-tailed)	,481	,011	,021	,218	,261	,281	,020	,000	,053	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,205	,501**	,461*	,222	,271	,143	,459*	,848**	,427*	,814**	,549**	,608**
P16	Sig. (2-tailed)	,277	,005	,010	,238	,148	,451	,011	,000	,019	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,280	,639**	,575**	,346	,100	,263	,736**	,684**	,213	,605**	,634**	,646**
P17	Sig. (2-tailed)	,134	,000	,001	,061	,598	,160	,000	,000	,259	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,116	,454**	,344	,302	,276	,206	,490**	,777**	,465**	,682**	,625**	,707**
P18	Sig. (2-tailed)	,540	,012	,063	,104	,139	,275	,006	,000	,010	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,170	,478**	,360	,295	,326	,215	,515**	,877**	,524**	,769**	,662**	,675**
P19	Sig. (2-tailed)	,368	,008	,050	,114	,079	,253	,004	,000	,003	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,304	,223	-,035	,293	,428*	-,051	,427*	,408*	,608**	,149	,434*	,063
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,102	,236	,853	,116	,018	,788	,019	,025	,000	,433	,016	,742
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,443*	,720**	,651**	,435*	,412*	,371*	,767**	,856**	,539**	,717**	,812**	,686**
L	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,000	,016	,024	,043	,000	,000	,002	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation												

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	TOTAL
P01	Pearson Correlation	,075	,134**	,205	,280	,116	,170	,304**	,443
	Sig. (2-tailed)	,695	,481	,277	,134	,540	,368	,102	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	,346**	,458	,501**	,639	,454*	,478	,223**	,720*
	Sig. (2-tailed)	,061	,011	,005	,000	,012	,008	,236	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	,320	,419**	,461	,575	,344	,360	-,035**	,651*
	Sig. (2-tailed)	,085	,021	,010	,001	,063	,050	,853	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	,388	,232	,222	,346	,302	,295	,293**	,435
	Sig. (2-tailed)	,034	,218	,238	,061	,104	,114	,116	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	-,079	,212*	,271	,100	,276	,326	,428	,412
	Sig. (2-tailed)	,679	,261	,148	,598	,139	,079	,018	,024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	-,189	,203	,143	,263	,206	,215	-,051	,371
	Sig. (2-tailed)	,318	,281	,451	,160	,275	,253	,788	,043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	,314**	,423**	,459**	,736**	,490	,515	,427*	,767**
	Sig. (2-tailed)	,091	,020	,011	,000	,006	,004	,019	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	,493	,885*	,848*	,684	,777	,877	,408**	,856
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	-,050*	,356	,427	,213	,465**	,524	,608*	,539**
	Sig. (2-tailed)	,795	,053	,019	,259	,010	,003	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,473	,850	,814**	,605	,682	,769	,149	,717**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,433	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,319	,573*	,549**	,634*	,625	,662	,434**	,812**

	Sig. (2-tailed)	,086	,001	,002	,000	,000	,000	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,353	,634**	,608*	,646	,707	,675	,063*	,686**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000	,000	,000	,000	,000	,742	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1	,557	,653	,425*	,457	,512	,422	,504**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,019	,011	,004	,020	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,557	1*	,958*	,763	,821	,919	,197*	,821**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000	,298	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,653	,958**	1*	,731	,787	,880	,242*	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,197	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,425	,763**	,731**	1	,706	,733	,075**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000		,000	,000	,692	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	,457	,821*	,787	,706	1	,967	,378**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000		,000	,039	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,512	,919**	,880	,733	,967	1	,428**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000		,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,422	,197	,242	,075	,378	,428	1	,430
	Sig. (2-tailed)	,020	,298	,197	,692	,039	,018		,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,504*	,821**	,827**	,831*	,825*	,876*	,430**	1**
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	20

Frequencies

Statistics

		PRITEST	POSTEST
N	Valid	264	264
	Missing	1	1
Mean		3,95	1,09
Std. Error of Mean		,016	,018
Median		4,00	1,00
Mode		4	1
Std. Deviation		,264	,293
Variance		,070	,086
Range		2	1
Minimum		2	1
Maximum		4	2
Sum		1043	289

Frequency Table

PRITEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP BAIK 56-75%	3	1,1	1,1	1,1
	KURANG BAIK 40-55%	7	2,6	2,7	3,8
	≤ TIDAK BAIK 40%	254	95,8	96,2	100,0
	Total	264	99,6	100,0	
Missing	System	1	,4		
Total		265	100,0		

POSTEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK 76-100%	239	90,2	90,5	90,5
	CUKUP BAIK 56-75%	25	9,4	9,5	100,0
	Total	264	99,6	100,0	
Missing	System	1	,4		
Total		265	100,0		

Lampiran 11. Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PRITEST ^b		Enter

a. Dependent Variable: POSTEST

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,136 ^a	,018	,015	,291

a. Predictors: (Constant), PRITEST

b. Dependent Variable: POSTEST

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,418	1	,418	4,925	,027 ^b
	Residual	22,215	262	,085		
	Total	22,633	263			

a. Dependent Variable: POSTEST

b. Predictors: (Constant), PRITEST

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,691	,269		6,283	,000
	PRITEST	-,151	,068	-,136	-2,219	,027

a. Dependent Variable: POSTEST

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,09	1,39	1,09	,040	264
Residual	-,389	,913	,000	,291	264
Std. Predicted Value	-,186	7,383	,000	1,000	264
Std. Residual	-1,336	3,135	,000	,998	264

a. Dependent Variable: POSTEST

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		264
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,29063310
Most Extreme Differences	Absolute	,523
	Positive	,523
	Negative	-,355
Kolmogorov-Smirnov Z		8,503
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTEST - PRITEST	Negative Ranks	263 ^a	132,00	34716,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	1 ^c		
	Total	264		

a. POSTEST < PRITEST

b. POSTEST > PRITEST

c. POSTEST = PRITEST

Test Statistics^a

	POSTEST - PRITEST
Z	-15,439 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Bootstrap

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

Descriptives

Descriptive Statistics

		Statistic	Bootstrap ^a			
			Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
PRITEST	N	264	0	0	264	264
	Minimum	2				
	Maximum	4				
	Mean	3,95	,00	,02	3,92	3,98
	Std. Deviation	,264	-,005	,050	,161	,351
POSTTEST	N	264	0	0	264	264
	Minimum	1				
	Maximum	2				
	Mean	1,09	,00	,02	1,06	1,13
	Std. Deviation	,293	-,001	,026	,239	,340
Valid N (listwise) N		264	0	0	264	264

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Bootstrap

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

Descriptives

Descriptive Statistics

		Statistic	Std. Error	Bootstrap ^a		
				Bias	Std. Error	95% Confidence Interval
						Lower
PRITEST	N	264		0	0	264
	Range	2				
	Minimum	2				
	Maximum	4				
	Mean	3,95	,016	,00	,02	3,92
	Std. Deviation	,264		-,007	,051	,150
	Variance	,070		-,001	,026	,023
	N	264		0	0	264
POSTTEST	Range	1				
	Minimum	1				
	Maximum	2				
	Mean	1,09	,018	,00	,02	1,06
	Std. Deviation	,293		-,001	,025	,246
Valid N (listwise)	Variance	,086		,000	,015	,060
	N	264		0	0	264

Descriptive Statistics

		Bootstrap
		95% Confidence Interval
		Upper
PRITEST	N	264
	Range	
	Minimum	
	Maximum	
	Mean	3,98
	Std. Deviation	,350
	Variance	,122
	N	264
POSTTEST	Range	
	Minimum	
	Maximum	
	Mean	1,13
	Std. Deviation	,340
	Variance	,115
	N	264
Valid N (listwise)	N	264

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

NPar Tests

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
USIA - ALAMAT	Negative Ranks	153 ^a	103,02	15762,00
	Positive Ranks	38 ^b	67,74	2574,00
	Ties	73 ^c		
	Total	264		
JENIS PEKERJAAN - PENDIDIKAN TERAKHIR	Negative Ranks	0 ^d	,00	,00
	Positive Ranks	243 ^e	122,00	29646,00
	Ties	21 ^f		
	Total	264		
POSTTEST - PRITEST	Negative Ranks	263 ^g	132,00	34716,00
	Positive Ranks	0 ^h	,00	,00
	Ties	1 ⁱ		
	Total	264		

a. USIA < ALAMAT

b. USIA > ALAMAT

c. USIA = ALAMAT

d. JENIS PEKERJAAN < PENDIDIKAN TERAKHIR

e. JENIS PEKERJAAN > PENDIDIKAN TERAKHIR

f. JENIS PEKERJAAN = PENDIDIKAN TERAKHIR

g. POSTTEST < PRITEST

h. POSTTEST > PRITEST

i. POSTTEST = PRITEST

Test Statistics^a

	USIA - ALAMAT	JENIS PEKERJAAN - PENDIDIKAN TERAKHIR	POSTTEST - PRITEST
Z	-8,819 ^b	-13,833 ^c	-15,439 ^c
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

c. Based on negative ranks.