

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Surat Permohonan Izin Penelitian



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 363.03/ FAR.PHB/XII/2023
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,
Camat Lebaksiu, Kabupaten Tegal
di
Tempat

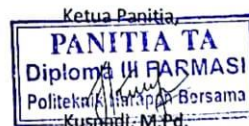
Dengan hormat,
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :
Nama : Nadiyah Zulfa Fauziyyah
NIM : 21081012
Judul TA : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Penanganan Remaja Putri di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal

Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tegal, 18 Desember 2023



Mengetahui,
Ks. Prodi Diploma III Farmasi
Apt. Sari Prabandari, S.Farm, MM
NIPY. 08.015.223



Ketua Panitia
PANITIA TA
Diploma III FARMASI
Politeknik Harapan Bersama
Kusnadi, M.Pd.
NIPY. 04.015.217

Tembusan :
1. Kepala Desa Pendawa
2. RT 03/RW 03



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
KECAMATAN LEBAKSIU
KEPALA DESA PENDAWA

Jl. Gatot Subroto No. 99 Telp. 6196801 Kode Pos 52461

Lebaksiu, 22 Desember 2023

Kepada
Yth. Ketua Panitia TA Diploma III farmasi
Peliteknik Harapan Bersama Kota Tegal

Di –

TEGAL

Mencukupi permintaan dari Ketua Panitia TA Diploma III Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal Nomor 363.03/FAR.PHB/XII/2023 tanggal 22 Desember 2023 perihal Permohonan ijin pengambilan data dan penelitian Observasi. Maka kita bisa menyediakan data sesuai permintaan dengan kondisi geografis Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal.

1. Batas Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal
 - a) Sebelah Utara Desa Dukuhsalam Kecamatan Slawi
 - b) Sebelah Selatan Desa Dukuho Kecamatan Lebaksiu
 - c) Sebelah Timur Desa Pener dan Desa Penusupan Kecamatan Pangkah
 - d) Sebelah Barat Desa Dukuhringin Kecamatan Slawi Dan Desa Jatimulya Kecamatan Lebaksiu

2. Jumlah Penduduk Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal 5.826 Jiwa terdiri dari :
 - a) Laki-Laki 2.454 Jiwa
 - b) Perempuan 3.372 Jiwa


3. Jumlah Remaja Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal 1.261 Jiwa
 - a) Laki-Laki 513 Jiwa
 - b) Perempuan 748 Jiwa

Pendawa, 22 Desember 2023



SUYATMAN S.I.P

Lampiran. 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL**
KECAMATAN LEBAKSIU
KEPALA DESA PENDAWA
Jl. Gatot Subroto No. 99 Telp.6196801 Kode Pos 52461

No. Kode Desa :
33.28.06.2010

SURAT KETERANGAN
No. : 470 / 10 / 65 / 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **SUWITO**
Jabatan : **KEPALA DESA**


Menerangkan bahwa Mahasiswa/i Perguruan Tinggi Politeknik Harapan Bersama Tegal Yang Bernama:

Nama : **NADIYAH ZULFA FAUZIYYAH**
NIM : **21081012**
Jurusan : **D3 FARMASI**
Konsentrasi : **GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN KEPUTIHAN PADA REMAJA PUTRI DI DESA PENDAWA KECAMATAN LEBAKSIU KABUPATEN TEGAL**

Benar telah melakukan penelitian/ pengumpulan data di desa pendawa kecamatan lebaksiu kabupaten tegal dalam rangka penyusunan siding akhir dengan judul : **GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN KEPUTIHAN PADA REMAJA PUTRI DI DESA PENDAWA KECAMATAN LEBAKSIU KABUPATEN TEGAL.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan semestinya.

Pendahwa, 06 Februari 2024
Kepala Desa Pendawa



Lampiran. 4 Lembar Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Calon Responden
Di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,
Dengan ini saya :

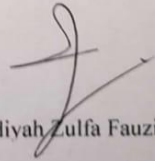
Nama : Nadiyah Zulfa Fauziyyah
NIM : 21081012
Pendidikan : D-III Farmasi dari Politeknik Harapan Bersama Tegal

Dalam rangka mengadakan penelitian yang berjudul "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Keputihan Pada Remaja Putri di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal**" guna melengkapi syarat mencapai gelar D-III Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.

Peneliti mohon dengan hormat kepada remaja putri untuk meluangkan waktu memberikan jawaban dalam kuisioner ini, dengan baik dan benar sesuai dari pengeiaman pribadi, serta menjawabnya dengan ikhlas tanpa ada paksaan. Jawaban semata-mata hanya diberikan untuk ilmu pengetahuan dan peningkatan mutu pelayanan semata tanpa ada maksud yang lainnya.

Atas ketersediaanya saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr, Wb.

Hormat Saya,

Nadiyah Zulfa Fauziyyah

CS | Opinda dengan CamScanner

Lampiran. 5 Lembar Persetujuan

INFORMED CONSENT
LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : ██████████

Usia : 19 tahun.

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapat penjelasan dengan jelas mengenai tujuan, manfaat dan prosedur dari penelitian "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Keputihan Pada Remaja Di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal**".

Selanjutnya, saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam penelitian ini sebagai responden dan saya berhak mengundurkan diri apabila terdapat suatu hal merugikan saya.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

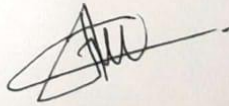
Tegal, () Februari 2024

Peneliti



Nadiyah Zulfa Fauziyyah

Responden


██████████

Lampiran. 6 Kuesioner responden sebelum Uji Validitas

| No | Pernyataan | Benar | Salah |
|----|--|-------|-------|
| | Pengertian Keputihan | | |
| 1 | Keputihan merupakan istilah keluarnya cairan dari vagina selain darah haid | | |
| 2 | Cairan keputihan yang keluar biasanya jernih dan transparan | | |
| 3 | Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir dari siklus menstruasi seseorang | | |
| 4 | Stress dapat menyebabkan keputihan | | |
| 5 | Keluarnya cairan bening, tidak berbau merupakan gejala keputihan fisiologis (normal) | | |
| | Jenis Keputihan | | |
| 6 | Jenis keputihan dibagi menjadi dua keputihan fisiologi (normal) dan patologi (tidak normal) | | |
| 7 | Keputihan normal cairannya tidak berwarna atau jernih, tidak berbau dan tidak menyebabkan rasa gatal | | |
| 8 | Keputihan tidak normal ditandai berubahnya cairan yang berwarna jernih menjadi kekuningan sampai kehijauan dan terasa gatal atau panas | | |
| 9 | Cairan yang keluar banyak, kental dan berbau tidak sedap merupakan ciri keputihan yang normal | | |
| | Penyebab Keputihan | | |
| 10 | Bakteri pada vagina merupakan salah satu penyebab keputihan | | |
| 11 | Menggunakan sabun pembersih kewanitaan secara terus menerus dapat menimbulkan keputihan | | |
| 12 | Menggunakan celana dalam yang ketat dan tidak dapat menyerap keringat dapat menyebabkan keputihan | | |
| 13 | Penggunaan <i>pantyliner</i> lebih dari 6 jam dapat menyebabkan keputihan | | |
| | Pencegahan Keputihan | | |
| 14 | Itraconazole merupakan obat yang digunakan untuk terapi anti jamur salah satunya keputihan | | |
| 15 | Jenis air digunakan pada saat membasuh vagina adalah air keran langsung | | |
| 16 | Menggeringkan vagina dengan tissue non parfum merupakan cara menghindari kelembapan pada daerah vagina setelah BAB dan BAK | | |

Lanjutan Tabel Kuesioner Uji Validitas

| | Tindakan Keputihan | | |
|----|---|--|--|
| 17 | Mengganti celana dalam minimal 2x dalam sehari dapat mencegah keputihan | | |
| 18 | Menggunakan cairan betadine <i>feminime</i> untuk membersihkan organ vital kewanitaan | | |
| 19 | Sebelum menyentuh organ vital harus mencuci tangan terlebih dahulu | | |
| 20 | Penggunaan <i>pantyliner</i> salah satu mengatasi keputihan | | |

Lampiran. 7 Kuesioner sesudah Uji Validitas

KUESIONER PENELITIAN

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN KEPUTIHAN PADA REMAJA
PUTRI DI DESA PENDAWA KECAMATAN LEBAKSIU KABUPATEN
TEGAL**

Isilah pernyataan dibawah ini dengan tanda centang

(B) jika pernyataan benar, (S) jika pernyataan salah

| No | Pernyataan | B | S |
|----|---|---|---|
| | PENGERTIAN KEPUTIHAN | | |
| 1 | Keputihan merupakan istilah keluarnya cairan dari vagina selain darah haid | ✓ | |
| 2 | Cairan keputihan yang normal adalah jernih dan transparan | ✓ | |
| 3 | Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir dari siklus menstruasi | ✓ | |
| 4 | Stress dan depresi dapat memicu terjadinya keputihan akibat infeksi jamur <i>candida</i> | ✓ | |
| | JENIS KEPUTIHAN | | |
| 5 | Keputihan dibagi menjadi dua jenis yaitu keputihan normal (fisiologis) dan keputihan abnormal (patologis) | ✓ | |
| 6 | Ciri keputihan normal berwarna bening, tidak berbau tidak menimbulkan gatal atau nyeri | ✓ | |
| 7 | Ciri keputihan tidak normal warna keputihan berubah menjadi kuning kehijauan, muncul bau tidak sedap dan disertai rasa gatal hingga kemerahan | | ✓ |
| | PENCEGAHAN KEPUTIHAN | | |
| 8 | Keputihan dapat dicegah dengan menerapkan pola hidup yang sehat | ✓ | |
| 9 | Itraconazole merupakan obat yang digunakan untuk terapi anti jamur salah satunya keputihan | ✓ | |
| 10 | Mengeringkan vagina dengan tissue non parfum merupakan cara menghindari kelembapan pada daerah vagina setelah BAB dan BAK | | ✓ |

| | TINDAKAN KEPUTIHAN | | |
|----|---|---|--|
| 11 | Mengganti celana dalam minimal 2x dalam sehari dapat mencegah keputihan | ✓ | |
| 12 | Menggunakan cairan betadine <i>feminime</i> untuk membersihkan organ vital kewanitaan | ✓ | |
| 13 | Sebelum menyentuh organ vital kewanitaan harus mencuci tangan terlebih dahulu | ✓ | |
| 14 | Melakukan pembersihan organ vital dengan arah depan ke belakang dapat mencegah terjadinya Infeksi | ✓ | |

Lampiran. 8 Kunci jawaban kuesioner penelitian

| No | Pernyataan | Kunci Jawaban |
|----|---|---------------|
| | Pengertian Keputihan | |
| 1 | Keputihan merupakan istilah keluarnya cairan dari vagina selain darah haid | B |
| 2 | Cairan keputihan yang normal adalah jernih dan transparan | B |
| 3 | Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir dari siklus menstruasi | B |
| 4 | Stress dan depresi dapat memicu terjadinya keputihan akibat infeksi jamur <i>candida</i> | B |
| | Jenis Keputihan | |
| 5 | Keputihan dibagi menjadi dua jenis yaitu keputihan normal (fisiologis) dan keputihan abnormal (patologis) | B |
| 6 | Ciri keputihan normal berwarna bening, tidak berbau tidak menimbulkan gatal atau nyeri | B |
| 7 | Ciri keputihan tidak normal warna keputihan berubah menjadi kuning kehijauan, muncul bau tidak sedap dan disertai rasa gatal hingga kemerahan | B |
| | Pencegahan Keputihan | |
| 8 | Keputihan dapat dicegah dengan menerapkan pola hidup yang sehat | B |
| 9 | Itraconazole merupakan obat yang digunakan untuk terapi anti jamur salah satunya keputihan | B |
| 10 | Mengeringkan vagina dengan tissue non parfum merupakan cara menghindari kelembapan pada daerah vagina setelah BAB dan BAK | B |
| | Tindakan Keputihan | |
| 11 | Mengganti celana dalam minimal 2x dalam sehari dapat mencegah keputihan | B |
| 12 | Menggunakan cairan betadine <i>feminime</i> untuk | B |

| | | |
|----|---|---|
| | membersihkan organ vital kewanita | |
| 13 | Sebelum menyentuh organ vital kewanita harus mencuci tangan terlebih dahulu | B |
| 14 | Melakukan pembersihan organ vital dengan arah depan ke belakang dapat mencegah terjadinya Infeksi | B |

Lampiran. 9 Tabulasi Data Uji Validitas dan Realibilitas

| No | No. Pertanyaan | | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 28 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| r hitung | 0,377 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,393 | 0,367 | 0,377 | 0,103 | 0,269 | 0,086 |
| r tabel | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 |
| Keterangan | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Tdk valid | Tdk valid | Tdk valid |

| No | No. Pertanyaan | | | | | | | | | | Jml |
|------------|----------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 15 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 19 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| 20 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 18 |
| 22 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 15 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 29 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| r hitung | 0,101 | 0,398 | 0,394 | 0,377 | 0,197 | 0,367 | 0,367 | 0,394 | 0,029 | 0,367 | |
| r tabel | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | |
| Keterangan | Tdk valid | Valid | Valid | Valid | Tdk valid | Valid | Valid | Valid | Tdk valid | Valid | |

Lampiran. 10 Uji Validitas

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19
P20 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

correlations

| | | Jumlah | Keterangan |
|----|---------------------|--------|------------|
| P1 | Person Correlatiion | .377* | |
| | Sig. (2-tailed) | .040 | Valid |
| | N | 30 | |
| P2 | Person Correlatiion | .367* | |
| | Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| | N | 30 | |
| P3 | Person Correlatiion | .367* | |
| | Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| | N | 30 | |
| P4 | Person Correlatiion | .367* | |
| | Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| | N | 30 | |
| P5 | Person Correlatiion | .393* | |
| | Sig. (2-tailed) | .032 | Valid |
| | N | 30 | |
| P6 | Person Correlatiion | .367* | |
| | Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| | N | 30 | |
| P7 | Person Correlatiion | .377* | |
| | Sig. (2-tailed) | .040 | Valid |

| | | |
|-------------------------|-------|-------------|
| N | 30 | |
| P8 Person Correlatiion | .103 | |
| Sig. (2-tailed) | .588 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P9 Person Correlatiion | -.269 | |
| Sig. (2-tailed) | .150 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P10 Person Correlatiion | -.086 | |
| Sig. (2-tailed) | .652 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P11 Person Correlatiion | .101 | |
| Sig. (2-tailed) | .595 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P12 Person Correlatiion | .398* | |
| Sig. (2-tailed) | .030 | Valid |
| N | 30 | |
| P13 Person Correlatiion | .394* | |
| Sig. (2-tailed) | .031 | Valid |
| N | 30 | |
| P14 Person Correlatiion | .377* | |
| Sig. (2-tailed) | .040 | Valid |
| N | 30 | |
| P15 Person Correlatiion | .197 | |
| Sig. (2-tailed) | .296 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P16 Person Correlatiion | .367* | |
| Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| N | 30 | |
| P17 Person Correlatiion | .367* | |
| Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| N | 30 | |
| P18 Person Correlatiion | .394* | |
| Sig. (2-tailed) | .031 | Valid |

| | | |
|------------------------|-------|-------------|
| N | 30 | |
| P19 Person Correlation | .029 | |
| Sig. (2-tailed) | .877 | Tidak Valid |
| N | 30 | |
| P20 Person Correlation | .367* | |
| Sig. (2-tailed) | .046 | Valid |
| N | 30 | |
| Jml Person Correlation | 1 | |
| Sig. (2-tailed) | | |
| N | 30 | |

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

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

Lampiran. 11 Uji Realibilitas

RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19
P20 TOTAL

Reliability

Scale: validitas & realibilitas

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 |
|------------------|------------|
| .632 | 21 |

Lampiran. 12 Hasil berdasarkan karakteristik

| No | Usia | Kode Usia | Pendidikan | Kode Pendidikan Terakhir | Informasi | Kode Informasi | Pekerjaan | Kode Pekerjaan |
|-----------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| 1 | 22 th | 5 | S1 | 5 | tenaga kesehatan | 4 | pelajar | 1 |
| 2 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 3 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 4 | 19 th | 2 | D3 | 4 | tenaga kesehatan | 4 | pelajar | 1 |
| 5 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 6 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 7 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 8 | 21 th | 4 | SMA/SMK | 3 | media elektronik | 5 | Swasta | 2 |
| 9 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 10 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 11 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 12 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 13 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 14 | 22 th | 5 | D3 | 4 | tenaga kesehatan | 4 | pelajar | 1 |
| 15 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 16 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 17 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---|------------------|---|-----------|---|
| 18 | 22 th | 5 | D3 | 4 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 19 | 19 th | 2 | D3 | 4 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 20 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 21 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media elektronik | 5 | Swasta | 2 |
| 22 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media elektronik | 5 | Swasta | 2 |
| 23 | 22 th | 5 | S1 | 5 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 24 | 22 th | 5 | D3 | 4 | Teman | 3 | pelajar | 1 |
| 25 | 22 th | 5 | D3 | 4 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 26 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 27 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 28 | 22 th | 5 | S1 | 5 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 29 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 30 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 31 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 32 | 22 th | 5 | D3 | 4 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 33 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 34 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Wirausaha | 4 |
| 35 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 36 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 37 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---|------------------|---|-----------|---|
| 38 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Wirausaha | 4 |
| 39 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 40 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 41 | 19 th | 2 | S1 | 5 | media elektronik | 5 | pelajar | 1 |
| 42 | 21 th | 4 | D3 | 4 | media elektronik | 5 | pelajar | 1 |
| 43 | 22 th | 5 | D3 | 4 | Teman | 3 | pelajar | 1 |
| 44 | 19 th | 2 | D3 | 4 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 45 | 21 th | 4 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 46 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 47 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 48 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 49 | 20 th | 3 | D3 | 4 | Keluarga | 1 | Wirausaha | 4 |
| 50 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Wirausaha | 4 |
| 51 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 52 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 53 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 54 | 19 th | 2 | S1 | 5 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 55 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 56 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 57 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---|--------------|---|-----------|---|
| 58 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 59 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 60 | 22 th | 5 | S1 | 5 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 61 | 22 th | 5 | S1 | 5 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 62 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 63 | 19 th | 2 | S1 | 5 | Teman | 3 | pelajar | 1 |
| 64 | 19 th | 2 | S1 | 5 | media social | 6 | pelajar | 1 |
| 65 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 66 | 21 th | 4 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Wirausaha | 4 |
| 67 | 20 th | 3 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Wirausaha | 4 |
| 68 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 69 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 70 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 71 | 19 th | 2 | D3 | 4 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 72 | 20 th | 3 | D3 | 4 | Teman | 3 | pelajar | 1 |
| 73 | 19 th | 2 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | pelajar | 1 |
| 74 | 18 th | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 75 | 22 th | 5 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Wirausaha | 4 |
| 76 | | 2 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 78 | | 1 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|---|------------------|---|-----------|---|
| 79 | | 2 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 80 | | 3 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 81 | | 5 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Swasta | 2 |
| 82 | | 4 | SMA/SMK | 3 | Teman | 3 | Wirausaha | 4 |
| 83 | | 2 | S1 | 5 | tenaga kesehatan | 4 | pelajar | 1 |
| 84 | | 4 | S1 | 5 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 85 | | 4 | S1 | 5 | media social | 6 | Swasta | 2 |
| 86 | | 1 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | pelajar | 1 |
| 87 | | 2 | SMA/SMK | 3 | Guru | 2 | pelajar | 1 |
| 88 | | 4 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 89 | | 4 | SMA/SMK | 3 | Keluarga | 1 | Swasta | 2 |
| 90 | | 4 | SMA/SMK | 3 | media social | 6 | Wirausaha | 4 |

Keterangan :

1. Usia

| Karakteristik usia | Skorsing umur |
|--------------------|---------------|
| 18 tahun | 1 |
| 19 tahun | 2 |
| 20 tahun | 3 |
| 21 tahun | 4 |
| 22 tahun | 5 |

2. Pendidikan Terakhir

| Karakteristik Pendidikan | Skorsing pendidikan |
|--------------------------|---------------------|
| SMA/SMK sederajat | 1 |
| Diploma | 2 |
| Sarjana | 3 |

3. Sumber Informasi

| Karakteristik Sumber Informasi | Skorsing Sumber Informasi |
|--------------------------------|---------------------------|
| Keluarga | 1 |
| Guru | 2 |
| Teman | 3 |
| Tenaga Kesehatan | 4 |
| Media Elektronik | 5 |
| Media Sosial | 6 |

4. Pekerjaan

| Karakteristik Pekerjaan | Skorsing Pekerjaan |
|-------------------------|--------------------|
| Pelajar | 1 |
| Swasta | 2 |
| PNS | 3 |
| Wirausaha | 4 |

5. Tingkat Pengetahuan

| Karakteristik Tingkat Pengetahuan | Skoring Tingkat Pengetahuan |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Baik | 1 |
| Cukup | 2 |
| Kurang | 3 |

Lampiran. 13 Rekapitulasi Data

| No | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | Jml | % | Kategori | Kode |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|------|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 50.0 | kurang | 3 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 19 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 78.0 | baik | 1 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 50.0 | kurang | 3 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 78.0 | baik | 1 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 78.0 | baik | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|---|
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 57.0 | cukup | 2 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 53 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|---|
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 78.0 | baik | 1 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 64 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 76 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 100.0 | baik | 1 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 81 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 71.0 | cukup | 2 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 92.0 | baik | 1 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 85.0 | baik | 1 |

Rumus Presentase :

$$P = \frac{x}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

P = Presentase

x = Jumlah jawaban benar

n = Jumlah soal

Skorsing Penilaian :

Benar = 1

Salah = 0

Pengukuran Tingkat Pengetahuan :

Baik = 76-100%

Cukup = 56-75%

Kurang = < 56%

Lampiran. 14 Hasil Pengolahan Data dari penelitian

FREQUENCIES VARIABLES=NO USIA PENDIDIKAN INFORMASI PEKERJAAN
PERSEN Kategori

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

| | | NO | USIA | PENDIDIKAN | INFORMASI | PEKERJAAN | PERSEN | |
|---|---------|----|------|------------|-----------|-----------|--------|--|
| N | Valid | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Frequency Table

USIA

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 18 Tahun | 21 | 23.3 | 23.3 | 23.3 |
| | 19 tahun | 19 | 21.1 | 21.1 | 44.4 |
| | 20 tahun | 15 | 16.7 | 16.7 | 61.1 |
| | 21 tahun | 10 | 11.1 | 11.1 | 72.2 |
| | 22 tahun | 25 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| | Total | 90 | 100.0 | 100.0 | |

PENDIDIKAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SMA/SMK | 65 | 72.2 | 72.2 | 72.2 |
| | DIPLOMA | 13 | 14.4 | 14.4 | 86.7 |
| | SARJANA | 12 | 13.3 | 13.3 | 100.0 |
| | Total | 90 | 100.0 | 100.0 | |

INFORMASI

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Keluarga | 25 | 27.8 | 27.8 | 27.8 |
| | Guru | 14 | 15.6 | 15.6 | 43.3 |
| | Teman | 18 | 20.0 | 20.0 | 63.3 |
| | tenaga kesehatan | 4 | 4.4 | 4.4 | 67.8 |
| | media elektronik | 5 | 5.6 | 5.6 | 73.3 |
| | media sosial | 24 | 26.7 | 26.7 | 100.0 |
| | Total | 90 | 100.0 | 100.0 | |

PEKERJAAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Pelajar | 44 | 48.9 | 48.9 | 48.9 |
| | Swasta | 37 | 41.1 | 41.1 | 90.0 |
| | Wirausaha | 9 | 10.0 | 10.0 | 100.0 |
| | Total | 90 | 100.0 | 100.0 | |

Kategori Tingkat Pengetahuan Keputihan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Baik | 73 | 81.1 | 81.1 | 81.1 |
| | Cukup | 15 | 16.7 | 16.7 | 97.8 |
| | Kurang | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 90 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran. 15 Dokumentasi Pengambilan Data

| No | Gambar | Keterangan |
|----|---|-----------------------------|
| 1. |  | Responden mengisi kuesioner |
| 2. |  | Responden mengisi kuesioner |
| 3. |  | Responden mengisi kuesioner |

CURICULUM VITAE



BIODATA

Nama : Nadiyah Zulfa Fauziyyah
 NIM : 21081012
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Tempat, Tanggal Lahir : Tegal, 24 Desember 2001
 Alamat : Jl. Sumbing, Desa Pendawa rt03/rw03
 Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal
 Email : nadia.zenfone60@gmail.com
 No. HP : 081578983125

PENDIDIKAN

SD : SD Negeri Pendawa 02
 SMP : SMP N 2 Slawi
 SMK : SMK Bina Nusa Slawi
 D III : Politeknik Harapan Bersama Tegal
 Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Keputusan Pada Remaja Putri di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal

BIODATA AYAH

Nama : Abdul Ghofir
 Alamat : Jl. Sumbing, Desa Pendawa rt03/rw03
 Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal
 Pekerjaan : Wirausaha

BIODATA IBU

Nama : Nuryati
 Alamat : Jl. Sumbing, Desa Pendawa rt03/rw03
 Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal
 Pekerjaan : Wirausaha