

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,
 Kk. Prodi Diploma III Farmasi

 Abt. Sari Prabandari, S.Farm,MM
 NIPY. 08.015.223

Ketua Panitia,
PANITIA TA
Diploma IH FARMASI
 Politeknik Harapan Bersama
 Kushadi, 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
Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal

Di –

TEGAL.

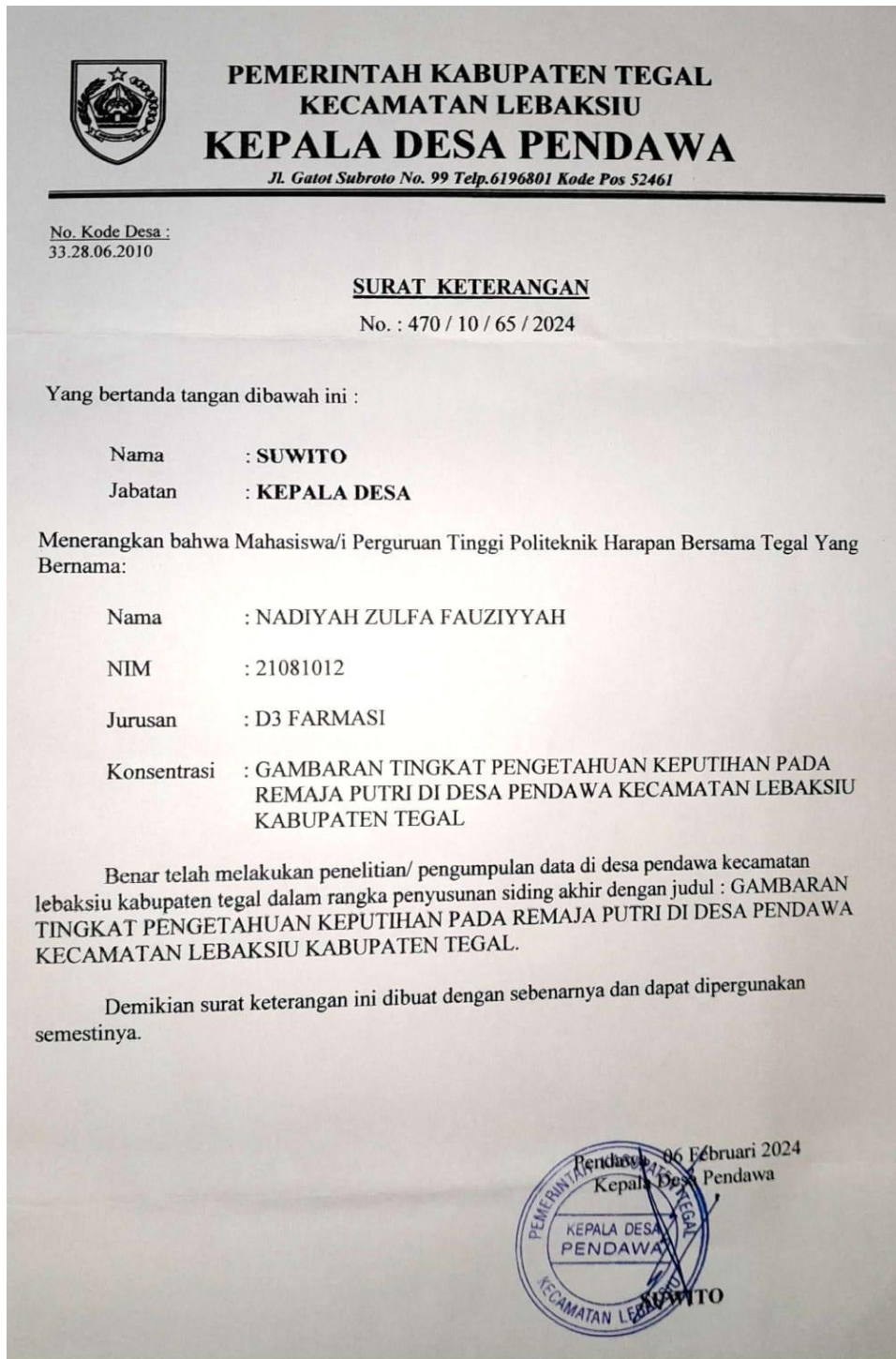
Mencukupi permintaan dari Ketua Panitia TA Diploma III Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal Nomor 363.03/FAR.PHB/XII/2023 tanggal 22 Desember 2023 perihal Permohonan ijin pengambilan data dan penelitian Observasi. Maka kita bisa menyediakan data sesuai permintaan dengan kondisi geografis Desa Pendawa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

1. Batas Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal
 - a) Sebelah Utara Desa Dukuhsalam Kecamatan Slawi
 - b) Sebelah Selatan Desa Dukuhlo 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 3.732 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



Lampiran. 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian



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

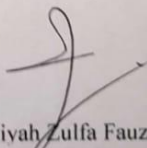
Dalam rangka mengadakan penelitian yang berjudul “**Gambaran Tingkat Pengetahuan Keputihan Pada Remaja Putri di Desa Pendawa Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal**” guna melengkapi syarat mencapai gelar D-III Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.

Peneliti mohon dengan hormat kepada remaja putri untuk meluangkan waktu memberikan jawaban dalam kuesioner ini, dengan baik dan benar sesuai dari pengalaman 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 saudari, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr,Wb.

Hormat Saya,


Nadiyah Zulfa Fauziyyah

Lampiran. 5 Lembar Persetujuan

INFORMED CONSENT
LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : [REDACTED]

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, 1 Februari 2024

[Signature]

Peneliti

Nadiyah Zulfa Fauziyyah

Responden

[REDACTED]

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

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 mentruasi	✓	
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 mentruasi	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	Mengerjakan 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 kewanitaan	
13	Sebelum menyentuh organ vital kewanitaan 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 Correlation	.197	
	Sig. (2-tailed)	.296	Tidak Valid
	N	30	
P16	Person Correlatiion	.367*	
	Sig. (2-tailed)	.046	Valid
	N	30	
P17	Person Correlation	.367*	
	Sig. (2-tailed)	.046	Valid
	N	30	
P18	Person Correlatiion	.394*	
	Sig. (2-tailed)	.031	Valid

N	30	
P19 Person Correlatiion	.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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	0	1	1	12	85.0	baik	1	
30	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	14	100.0	baik	1	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	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	12	85.0	baik	1	
35	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	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	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	0	0	0	1	10	71.0	cukup	2	
40	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	0	0	0	1	10	71.0	cukup	2	
42	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	10	71.0	cukup	2	
44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	85.0	baik	1	
45	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	14	100.0	baik	1	
47	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	0	1	1	13	92.0	baik	1	
49	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	85.0	baik	1	
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.0	baik	1	
51	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	14	100.0	baik	1	
53	1	1	0	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	13	92.0	baik	1	
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	85.0	baik	1	
56	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	14	100.0	baik	1	
58	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	14	100.0	baik	1	

60	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	14	100.0	baik	1	
62	1	1	1	0	0	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	0	13	92.0	baik	1	
64	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	85.0	baik	1	
65	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	13	92.0	baik	1	
67	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	0	10	71.0	cukup	2	
69	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	10	71.0	cukup	2	
71	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	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	0	1	1	13	92.0	baik	1	
76	1	1	0	1	1	1	1	0	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	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	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	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 :

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

Skorsing Penilaian :

Benar = 1

Salah = 0

Keterangan :

P = Presentase

x = Jumlah jawaban benar

n = Jumlah soal

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

Valid		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.	 A photograph showing two women sitting at a wooden table. The woman on the left, wearing a grey hijab and a striped shirt, is writing in a document. The woman on the right, wearing a blue hijab and a blue jacket, is looking at the same document. They appear to be conducting a survey or data collection.	Responden mengisi kuesioner
2.	 A photograph of two women sitting on a sofa. The woman on the left, wearing a dark hijab and a grey sweater, is writing in a document. The woman on the right, wearing a light grey hijab and a blue jacket, is looking at the document. They are engaged in a data collection activity.	Responden mengisi kuesioner
3.	 A photograph of two women sitting at a table covered with a patterned cloth. The woman on the left, wearing a purple hijab and a black top, is writing in a document. The woman on the right, wearing a blue hijab and a blue jacket, is looking at the document. They are conducting a survey or data collection.	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 Keputihan 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