

LAMPIRAN

Lampiran 1: Rencana Kegiatan

JADWAL KEGIATAN
HUBUNGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI DENGAN KEJADIAN FLOUR ALBUS
(KEPUTIHAN)
Di SMPN 1 Ponorogo, Ponorogo, Jawa Timur

No	Kegiatan	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt
1.	Penyusunan Data Awal														
2.	Penyusunan Konsul Proposal														
3.	Ujian Proposal														
4.	Proses Revisi														
5.	Uji Etik														
6.	Pengambilan Data														
7.	Penyusunan Konsul Skripsi														
8.	Ujian Skripsi														
9.	Yudisium														
10.	Pendaftaran Wisuda														

Lampiran 2: Penjelasan Penelitian

PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Berny Asiliya

Nim : 18631676

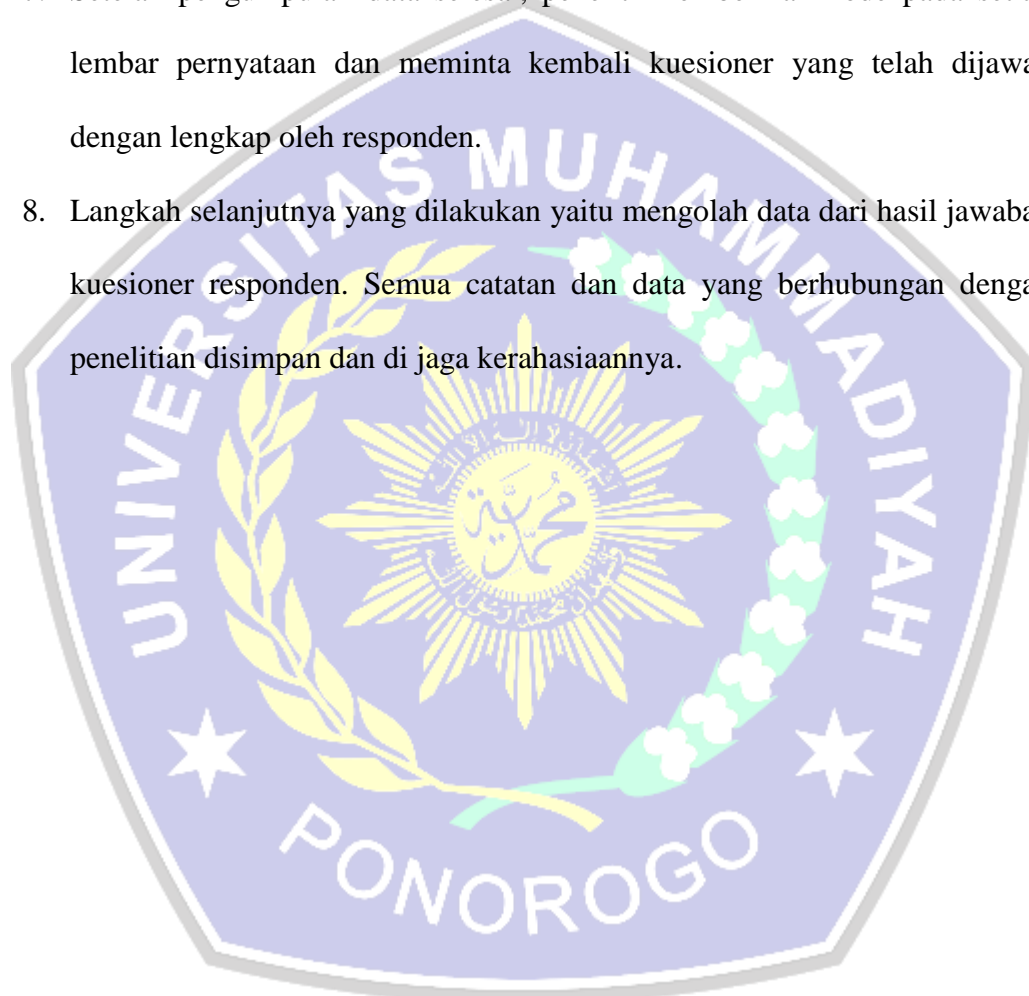
Alamat : **Dsn. Coper kidul RT/002 RW/001 Ds. Coper Kec. Jetis Kab. Ponorogo**

Status : Mahasiswa Program Sarjana (S1) Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Bermaksud mengadakan penelitian tentang “Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi Dengan Kejadian *Flour Albus* (Keputihan) Remaja Putri di SMP Negeri 1 Ponorogo. Penelitian ini menggunakan *cross sectional design* (satu kali pengambilan data). Oleh karena itu, berikut ini saya menjelaskan beberapa hal terkait dengan penelitian yang akan saya lakukan:

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi Dengan Kejadian *Flour Albus* (Keputihan)
2. Manfaat penelitian secara garis besar untuk Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi Dengan Kejadian *Flour Albus* (Keputihan) Remaja Putri di SMPN 1 Ponorogo
3. Responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengajukan keberatan kepada peneliti jika terdapat hal-hal yang tidak berkenan dan selanjutnya akan diberikan penyelesaian masalahnya berdasarkan kesepakatan antara peneliti dan responden.
4. Peneliti mendatangi SMPN 1 Ponorogo berdasarkan kriteria sampel

5. Peneliti menjelaskan kepada calon responden dan mempersilahkan responden untuk menandatangani surat persetujuan (*Informed Consent*).
6. Peneliti membagikan lembar kuesioner kepada responden yang sudah terpilih dan sesuai kriteria untuk mengisi kuesioner yang sudah dibagikan kemudian setelah selesai, lembar kuesioner dikumpulkan kembali kepada peneliti.
7. Setelah pengumpulan data selesai, peneliti memberikan kode pada setiap lembar pernyataan dan meminta kembali kuesioner yang telah dijawab dengan lengkap oleh responden.
8. Langkah selanjutnya yang dilakukan yaitu mengolah data dari hasil jawaban kuesioner responden. Semua catatan dan data yang berhubungan dengan penelitian disimpan dan dijaga kerahasiaannya.



Lampiran 3: Permohonan menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Program S-I Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian Untuk Memperoleh Gelar Program S-I Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi Dengan Kejadian *Flour Albus* (Keputihan) Remaja Putri di SMPN 1 Ponorogo

Sehubung dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Berny Asiliya)

Lampiran 4: Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Alamat :

Ponorogo,.....

Responden

(.....)

Lampiran 5 : Instrumen Penelitian

KISI-KISI KUESIONER PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN

REPRODUKSI

Variabel	Indikator	Positif	Negatif	Jumlah	Skor
Independen	1. Cara membersihkan area kewanitaan	1, 5, 13, 16, 23	4	6	Pertanyaan negatif: Selalu: 1 Sering: 2 Kadang-kadang: 3 Tidak Pernah : 4
Perilaku Personal	2. Kebersihan badan	2, 21		2	
Hygiene Organ	3. Penggunaan pembalut	12, 14, 19, 24	15	5	Pertanyaan positif: Selalu: 4 Sering: 3
Reproduksi	4. Penggunaan celana dalam	3, 6, 7, 8, 20, 22		6	Kadang-kadang: 2 Tidak Pernah : 1
	5. Penggunaan pantyliner	10, 17	9	3	Perilaku positif : $T \geq MT$
	6. Penatalaksanaan keputihan	18	11	2	Perilaku negatif : $T < MT$

KISI-KISI KUESIONER FLOUR ALBUS (KEPUTIHAN)

Variabel	Indikator	Jumlah soal	No soal	Jenis pertanyaan	Skor
Dependen Kejadian flour albus (keputihan)	Warna	3	5, 6, 7	(-), (-), (-)	Ya = 1 Tidak = 0
	Konsistensi	2	1, 8	(-), (-)	
	Keluhan	3	3, 4, 2	(-), (-), (-)	

KUESIONER

Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi dengan Kejadian

Fluor Albus (Keputihan) pada Remaja Putri SMP Negeri 1 Ponorogo

I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Usia :

II. Kuesioner Perilaku *Personal Hygiene* Organ Reproduksi

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda yang paling menggambarkan kebiasaan anda sehari-hari kemudian centang (✓) pada kolom pilihan jawabannya.

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
1	Saya mencuci tangan sebelum menyentuh area kewanitaan				
2	Saya mandi 2 kali sehari				
3	Saya mengganti pakaian dalam minimal 2 kali sehari				
4	Saya menggunakan sabun mandi untuk mencuci area kewanitaan setiap kali mandi				
5	Saya membersihkan area kewanitaan dari arah depan ke belakang				

6	Sebelum menggunakan celana dalam, saya mengeringkan area kewanitaan menggunakan handuk atau <i>tissue</i>			
7	Saya menggunakan celana dalam berbahan katun			
8	Saya mengganti celana dalam saat mulai terasa lembab			
9	Setiap hari saya menggunakan <i>pantyliner</i>			
10	Saat menggunakan <i>pantyliner</i> saya menggantinya minimal 4-6 jam sekali			
11	Saya menggunakan sabun khusus kewanitaan untuk mengurangi keputihan			
12	Saat menstruasi, saya mengganti pembalut sebelum tidur			
13	Saya mengeringkan area kewanitaan setelah BAB dan BAK			
14	Saya mengganti pembalut segera ketika terasa penuh			
15	Saya menggunakan celana dalam yang ketat dan berbahan selain katun			
16	Saya menggunakan handuk yang berbeda dengan handuk mandi untuk mengeringkan area kewanitaan			
17	Saya menggunakan <i>pantyliner</i> saat keputihan terasa banyak			
18	Saya melakukan pemeriksaan pelayanan kesehatan saat mengalami keputihan berwarna kekuningan hingga kehijauan dan berbau			
19	Saya mengeringkan area kewanitaan dahulu, sebelum menggunakan pembalut			
20	Saya menggunakan celana dalam yang dapat menyerap keringat			
21	Saya mencukur rambut kemaluan sebulan sekali			
22	Saya mengganti celana dalam menjelang tidur			
23	Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah BAK/BAB			
24	Saya mengganti pembalut setelah BAK/BAB			

III. Kuesioner Kejadian Keputihan

Petunjuk Pengisian :

- a. Silahkan membaca setiap kalimat pernyataan di bawah ini dengan teliti
- b. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom "Ya" jika menurut saudara adalah benar dan beri tanda ceklis (✓) pada kolom "Tidak" jika menurut saudara salah
- c. Sebelum mengumpulkan kuesioner mohon memeriksa kembali jawabannya dan mohon untuk tidak mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya mengalami keputihan cairan yang keluar sangat kental		
2.	Terdapat bercak pada celana dalam		
3.	Saya keputihan di sertai rasa gatal pada bagian vagina		
4.	Saya mengalami keputihan cairan yang keluar dari vagina saya berbau tidak sedap		
5.	Saya mengeluarkan cairan berwarna kehijauan di bagian vagina		
6.	Saya mengeluarkan cairan berwarna pekat susu di bagian vagina		
7.	Saya mengeluarkan cairan berwarna kuning di bagian vagina		
8.	Cairan yang keluar dalam jumlah yang banyak		

Lampiran 6: Surat Permohonan Data Awal



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website : www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
SK nomor : 77/SK/Bn-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 267/IV.6/KM-PN/2022

Ponorogo, 31 Maret 2022

Hal : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Pendidikan
Di-
Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

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

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

Jumlah siswi SMPN 1 PONOROGO

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Berny Asiliya
NIM	:	18631676
Jurusan	:	S1 Keperawatan

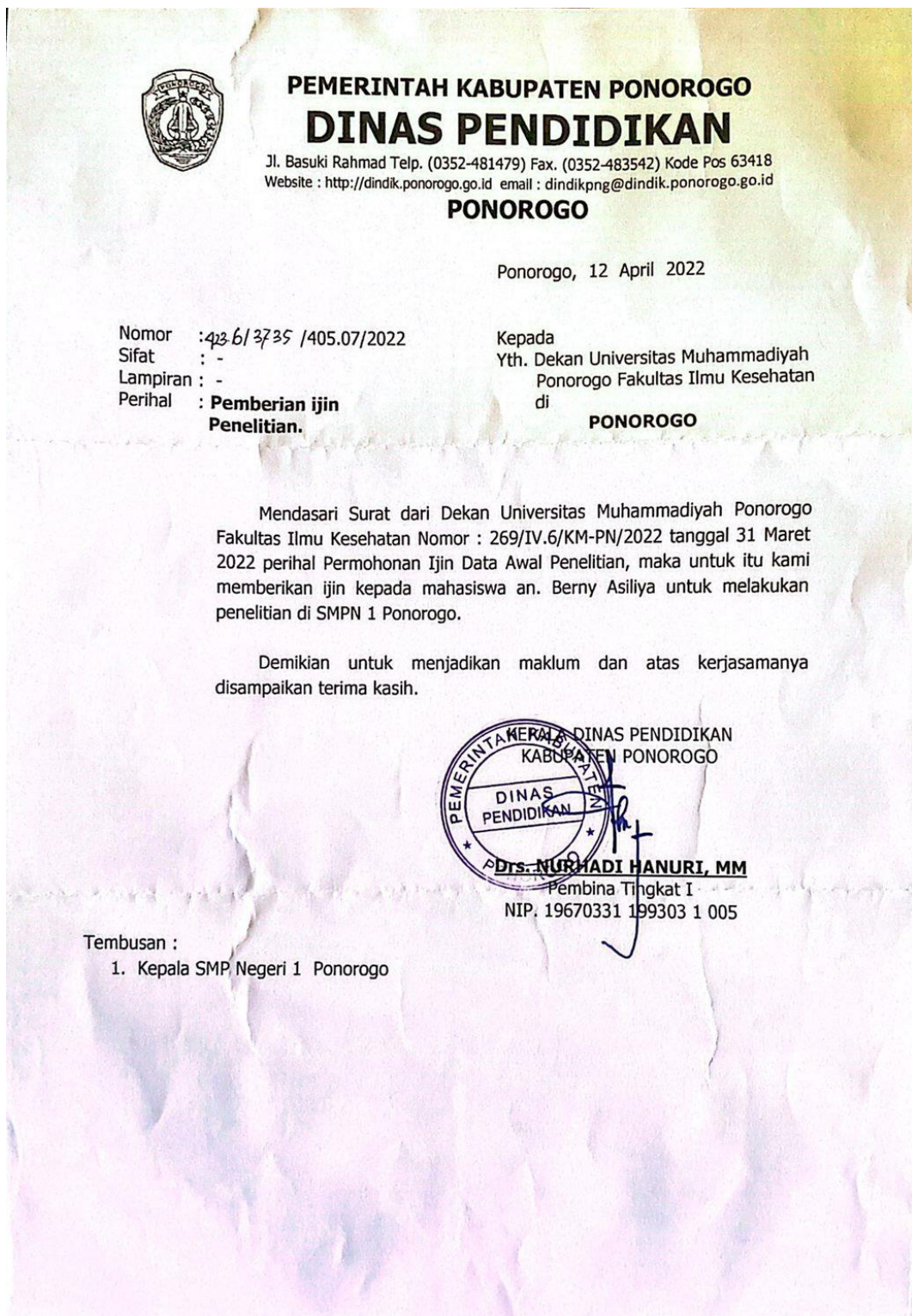
Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

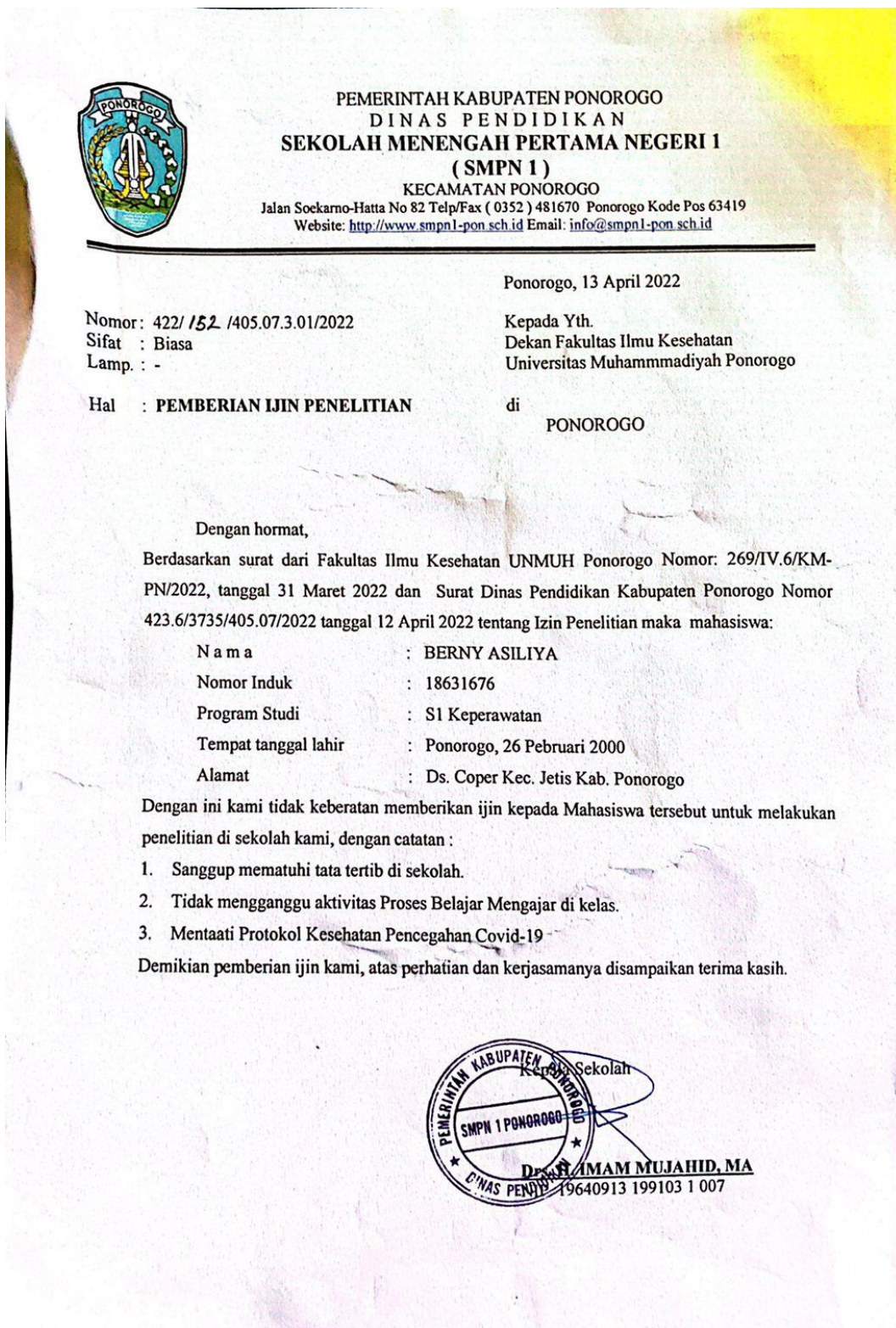


Sulisty Andarmoyo, S. Kep., Ns., M. Kes
NIK 19791215 200302 12

Lampiran 7 : Surat Balasan Dinas Pendidikan



Lampiran 8 : Surat Balasan SMPN 1 Ponorogo



Lampiran 9 : Surat Keterangan *Ethical Clearance*

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

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.169/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : BERNY ASILIA
Principal Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PONOROGO
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI DENGAN
KEJADIAN FLUOR ALBUS (KEPUTIHAN) PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 1
PONOROGO"

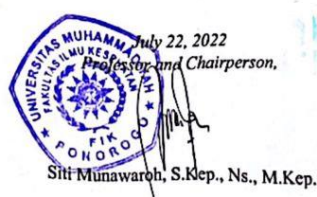
"THE RELATIONSHIP OF PERSONAL HYGIENE BEHAVIOR OF REPRODUCTIVE ORGANS WITH
THE EVENT OF FLUOR ALBUS (WHITENING) IN ADOLESCENT WOMEN IN JUNIOR HIGH
SCHOOL 1 PONOROGO"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Juli 2022 sampai dengan tanggal 22 Juli 2023.

This declaration of ethics applies during the period July 22, 2022 until July 22, 2023.



Lampiran 10 : Surat Permohonan Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 492/IV.6/KM-PN/2022
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 19 Juli 2022

Yth. Kepala Bakesbangpol
Di
Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Berny Asiliya
NIM	:	18631676
Lokasi Penelitian/Riset	:	SMP Negeri 1 Ponorogo
Waktu Penelitian/Riset	:	1 Bulan
Judul Penelitian/Riset	:	HUBUNGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI DENGAN KEJADIAN FLUOR ALBUS (KEPUTIHAN) PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 1 PONOROGO

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan

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

Lampiran 11 : Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072/462/405.28/2022

Berdasarkan surat dari Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 19 Juli 2022, Nomor: 367/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	:	BERNY ASILIYA
Alamat	:	Dkh. Coper Kidul RT 002/RW 001 Ds. Coper Kec. Jetis Kab. Ponorogo
Tema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang	:	* Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi Dengan Kejadian Fluor Albus (Keputihan) Pada Remaja Putri Di SMP NEGERI 1 PONOROGO
Daerah / Tempat dilakukan PKN / Survey / Pengumpulan Data	:	SMP NEGERI 1 PONOROGO
Tujuan Penelitian	:	Pencarian Data/Observasi/Koesioner
Waktu / Lama Penelitian	:	1 (satu) Bulan terhitung mulai tanggal surat dikeluarkan
Bidang Penelitian	:	Kesehatan / Keperawatan
Status Penelitian	:	Baru
Peserta Peneliti	:	-
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	:	Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
Nama Lembaga	:	Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Ponorogo
	:	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan membatasi mobilitas);
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
3. Memtaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesuilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dan suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan di luar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirknya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 19 Juli 2022

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO,
Kabid. Sospol,



ALIM NOR FAIZIN, S.Ip. M.Si
Pembina

NIP. 19801123 200604 1 019

Tembusan Yth :

Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Ponorogo
Kepala Dinas Pendidikan Kab. Ponorogo

Lampiran 12

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI

Hasil Output SPSS Uji Validitas

		Correlations																									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TotalSkor	
P1	Pearson Correlation	1	.762**	.895**	.756**	.671*	.807**	0.601	.760**	.635	0.588	.846**	0.558	.946**	.756**	.773**	.650	.786**	.840**	.729	0.554	.696*	.624*	.633*	.636*	.906**	
	Sig. (2-tailed)		0.006	0.000	0.007	0.024	0.003	0.050	0.007	0.036	0.057	0.001	0.074	0.000	0.007	0.005	0.030	0.004	0.001	0.011	0.077	0.017	0.040	0.036	0.035	0.000	
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P2	Pearson Correlation	.762**	1	.731*	0.599	0.563	.694*	0.381	0.530	.770**	0.289	.604*	0.201	.786**	0.489	.694*	0.385	0.456	0.580	0.457	0.389	.630*	0.345	0.398	0.146	.672*	
Sig. (2-tailed)	0.006		0.011	0.051	0.071	0.018	0.247	0.094	0.006	0.389	0.049	0.554	0.004	0.127	0.018	0.242	0.159	0.061	0.157	0.237	0.038	0.298	0.226	0.669	0.023		
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P3	Pearson Correlation	.895**	.731*	1	.771**	.716*	.781**	.742**	.703*	.819**	.791**	.835**	.637*	.947**	.760**	.781**	.511	.738**	.881**	.719*	.716*	.676*	.678*	.625*	.615*	.932**	
Sig. (2-tailed)	0.000	0.011		0.005	0.013	0.005	0.009	0.016	0.002	0.004	0.001	0.035	0.000	0.007	0.005	0.108	0.009	0.000	0.013	0.013	0.022	0.022	0.040	0.044	0.000		
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P4	Pearson Correlation	.756*	0.599	.771**	1	0.524	.863**	.733*	.771**	.607*	.706*	.844**	0.445	.842**	.756**	.863**	.561	.702*	.763**	.767**	0.439	0.587	.786**	0.579	0.290	.859**	
Sig. (2-tailed)	0.007	0.051	0.005		0.098	0.001	0.010	0.005	0.048	0.015	0.001	0.170	0.001	0.007	0.001	0.073	0.016	0.006	0.006	0.177	0.058	0.004	0.062	0.387	0.001		
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P5	Pearson Correlation	.671*	0.563	.716*	0.524	1	.607*	0.413	.587	.619*	.591	.709*	.719*	.761**	.788**	.607*	.239	.558	.844**	.772**	0.439	0.484	.700*	0.437	0.581	.766**	
Sig. (2-tailed)	0.024	0.071	0.013	0.098		0.048	0.207	0.058	0.042	0.055	0.015	0.013	0.007	0.004	0.048	0.479	0.074	0.001	0.005	0.177	0.131	0.016	0.179	0.061	0.006		
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P6	Pearson Correlation	.807*	.694*	.781**	.863**	.607*	1	.602	.781**	.637*	.642*	.787**	0.516	.875**	.671*	.771**	.349	.575	.790**	.615*	.476	.630*	.857**	.534	0.427	.843**	
Sig. (2-tailed)	0.003	0.018	0.005	0.001	0.048		0.050	0.005	0.035	0.033	0.004	0.104	0.000	0.024	0.005	0.293	0.064	0.004	0.044	0.139	0.038	0.001	0.091	0.191	0.001		
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P7	Pearson Correlation	0.601	0.381	.742**	.733*	0.413	0.602	1	.742**	0.495	.683*	.619*	.653*	.720*	.700*	.767**	.619*	.619*	.703	.578	.886**	.575	.568	.799**	.561	.816**	
Sig. (2-tailed)	0.050	0.247	0.009	0.010	0.207	0.050		0.009	0.121	0.020	0.042	0.029	0.012	0.016	0.006	0.042	0.016	0.062	0.000	0.064	0.068	0.003	0.072	0.002			
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

P8	Pearson Correlation	.760*	0.530	.703*	.771**	0.587	.781**	.742**	1	0.427	0.443	.727*	.637*	.815**	.895**	.668*	.727*	.738**	.881**	.719*	0.587	.776*	.678*	.625*	.615*	.875**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.094	0.016	0.005	0.058	0.005	0.009		0.190	0.172	0.011	0.035	0.002	0.000	0.025	0.011	0.009	0.000	0.013	0.058	0.005	0.022	0.040	0.044	0.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P9	Pearson Correlation	.635*	.770**	.819**	.607*	.619*	.637*	0.495	0.427	1	.681*	0.595	0.466	.790**	0.516	.704*	0.216	0.282	.644*	0.594	0.505	0.465	0.543	0.516	0.190	.705*
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.006	0.002	0.048	0.042	0.035	0.121	0.190		0.021	0.053	0.149	0.004	0.104	0.016	0.524	0.401	0.032	0.054	0.113	0.149	0.084	0.104	0.577	0.015
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P10	Pearson Correlation	0.588	0.289	.791**	.706*	0.591	.642*	.683*	0.443	.681*	1	.702*	.696*	.716*	0.588	.686*	0.196	0.476	.701*	.677*	0.591	0.299	.817**	0.588	0.505	.747**
	Sig. (2-tailed)	0.057	0.389	0.004	0.015	0.055	0.033	0.020	0.172	0.021		0.016	0.017	0.013	0.057	0.020	0.565	0.139	0.016	0.022	0.055	0.371	0.002	0.057	0.113	0.008
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P11	Pearson Correlation	.846*	.604*	.835**	.844**	.709*	.787**	.619*	.727*	.595	.702*	1	0.463	.880**	.748**	.814**	.607*	.794**	.821**	.861**	0.427	.784**	.729*	0.454	0.534	.892**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.049	0.001	0.001	0.015	0.004	0.042	0.011	0.053	0.016		0.152	0.000	0.008	0.002	0.048	0.004	0.002	0.001	0.190	0.004	0.011	0.160	0.091	0.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P12	Pearson Correlation	0.558	0.201	.637*	0.445	.719*	0.516	.653*	.637*	0.466	.696*	0.463	1	.659*	.770**	0.516	0.293	0.420	.798**	.642*	.719*	0.273	.725*	.770**	.780**	.730*
	Sig. (2-tailed)	0.074	0.554	0.035	0.170	0.013	0.104	0.029	0.035	0.149	0.017	0.152		0.027	0.006	0.104	0.382	0.198	0.003	0.033	0.013	0.417	0.012	0.006	0.005	0.011
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P13	Pearson Correlation	.946*	.786**	.947**	.842**	.761**	.875**	.720*	.815**	.790**	.716*	.880**	.659*	1	.826**	.875**	0.593	.712*	.912**	.813**	.646*	.729*	.750**	.707*	0.584	.976**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.000	0.001	0.007	0.000	0.012	0.002	0.004	0.013	0.000	0.027		0.002	0.000	0.055	0.014	0.000	0.002	0.032	0.011	0.008	0.015	0.059	0.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P14	Pearson Correlation	.756*	0.489	.760**	.756**	.788**	.671*	.700*	.895*	0.516	.588	.748**	.770*	.826**	1	.671*	.650*	.786**	.952**	.869**	0.554	.605*	.722*	.633*	.636*	.895**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.127	0.007	0.007	0.004	0.024	0.016	0.000	0.104	0.057	0.008	0.006	0.002		0.024	0.030	0.004	0.000	0.001	0.077	0.049	0.012	0.036	0.035	0.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P15	Pearson Correlation	.773*	.694*	.781**	.863**	.607*	.771**	.767**	.668*	.704*	.686*	.814**	0.516	.875**	.671*	1	.568	.545	.695*	.772**	.607*	.604*	.665*	.773**	.336	.869**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.018	0.005	0.001	0.048	0.005	0.006	0.025	0.016	0.020	0.002	0.104	0.000	0.024		0.068	0.083	0.018	0.005	0.048	0.049	0.026	0.005	0.312	0.001
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P16	Pearson Correlation	.650*	0.385	0.511	0.561	0.239	0.349	.619*	.727*	0.216	0.196	.607*	0.293	0.593	.650*	0.568	1	.708*	0.550	.635*	0.427	.710*	0.179	0.552	0.447	.650*
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.242	0.108	0.073	0.479	0.293	0.042	0.011	0.524	0.565	0.048	0.382	0.055	0.030	0.068		0.015	0.080	0.036	0.190	0.014	0.599	0.078	0.168	0.030
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P17	Pearson Correlation	.786*	0.456	.738**	.702*	0.558	0.575	.619*	.738**	0.282	0.476	.794**	0.420	.712*	.786**	0.545	.708*	1	.778**	.659*	0.456	.658*	0.490	0.359	.641*	.777**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.159	0.009	0.016	0.074	0.064	0.042	0.009	0.401	0.139	0.004	0.198	0.014	0.004	0.083	0.015		0.005	0.028	0.159	0.028	0.126	0.278	0.034	0.005
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

P18	Pearson Correlation	.840*	0.580	.881**	.763**	.844**	.790**	.703*	.881**	.644*	.701*	.821**	.798**	.912**	.952**	.695*	0.550	.778**	1	.836**	.628*	.679*	.804**	.614*	.721*	.949**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.061	0.000	0.006	0.001	0.004	0.016	0.000	0.032	0.016	0.002	0.003	0.000	0.000	0.018	0.080	0.005		0.001	0.039	0.022	0.003	0.044	0.012	0.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P19	Pearson Correlation	.729*	0.457	.719*	.767**	.772**	.615*	0.578	.719*	0.594	.677	.861**	.642*	.813**	.869**	.772**	.635*	.659*	.836**	1	0.367	0.591	.717*	0.588	0.484	.849**
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.157	0.013	0.006	0.005	0.044	0.062	0.013	0.054	0.022	0.001	0.033	0.002	0.001	0.005	0.036	0.028	0.001		0.266	0.056	0.013	0.057	0.131	0.001
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P20	Pearson Correlation	0.554	0.389	.716*	0.439	0.439	0.476	.886**	0.587	0.505	0.591	0.427	.719*	.646*	0.554	.607*	0.427	0.456	.628*	0.367	1	0.484	0.418	.788**	.685*	.710*
	Sig. (2-tailed)	0.077	0.237	0.013	0.177	0.177	0.139	0.000	0.058	0.113	0.055	0.190	0.013	0.032	0.077	0.048	0.190	0.159	0.039	0.266		0.131	0.200	0.004	0.020	0.014
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P21	Pearson Correlation	.696*	.630*	.676*	0.587	0.484	.630*	0.575	.776**	0.465	0.299	.784**	0.273	.729*	.605*	.604*	.710*	.658*	.679*	0.591	0.484	1	0.385	0.331	0.496	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.038	0.022	0.058	0.131	0.038	0.064	0.005	0.149	0.371	0.004	0.417	0.011	0.049	0.049	0.014	0.028	0.022	0.056	0.131		0.242	0.320	0.121	0.009
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P22	Pearson Correlation	.624*	0.345	.678*	.786**	.700*	.857**	0.568	.678*	0.543	.817**	.729*	.725*	.750**	.722*	.665*	.179	0.490	.804**	.717*	0.418	0.385	1	0.526	0.502	.779**
	Sig. (2-tailed)	0.040	0.298	0.022	0.004	0.016	0.001	0.068	0.022	0.084	0.002	0.011	0.012	0.008	0.012	0.026	0.599	0.126	0.003	0.013	0.200	0.242		0.097	0.115	0.005
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P23	Pearson Correlation	.633*	0.398	.625*	0.579	0.437	0.534	.799**	.625*	0.516	0.588	0.454	.770**	.707*	.633*	.773**	0.552	0.359	.614*	0.588	.788**	0.331	0.526	1	0.528	.738**
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.226	0.040	0.062	0.179	0.091	0.003	0.040	0.104	0.057	0.160	0.006	0.015	0.036	0.005	0.078	0.278	0.044	0.057	0.004	0.320	0.097		0.095	0.009
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P24	Pearson Correlation	.636*	0.146	.615*	0.290	0.581	0.427	0.561	.615*	0.190	0.505	0.534	.780**	0.584	.636*	.336	0.447	.641*	.721*	0.484	.685*	0.496	0.502	0.528	1	.664*
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.669	0.044	0.387	0.061	0.191	0.072	0.044	0.577	0.113	0.091	0.005	0.059	0.035	0.312	0.168	0.034	0.012	0.131	0.020	0.121	0.115	0.095	0.026	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TotalS kor	Pearson Correlation	.906*	.672*	.932**	.859**	.766**	.843**	.816**	.875**	.705*	.747**	.892**	.730*	.976**	.895**	.869**	.650*	.777**	.949**	.849**	.710*	.743**	.779**	.738**	.664*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.023	0.000	0.001	0.006	0.001	0.002	0.000	0.015	0.008	0.000	0.011	0.000	0.000	0.001	0.030	0.005	0.000	0.001	0.014	0.009	0.005	0.009	0.026	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

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

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

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P.1	0,906	0,602	VALID
P.2	0,672	0,602	VALID
P.3	0,932	0,602	VALID
P.4	0,859	0,602	VALID
P.5	0,766	0,602	VALID
P.6	0,843	0,602	VALID
P.7	0,816	0,602	VALID
P.8	0,875	0,602	VALID
P.9	0,705	0,602	VALID
P.10	0,747	0,602	VALID
P.11	0,892	0,602	VALID
P.12	0,730	0,602	VALID
P.13	0,976	0,602	VALID
P.14	0,895	0,602	VALID
P.15	0,869	0,602	VALID
P.16	0,650	0,602	VALID
P.17	0,777	0,602	VALID
P.18	0,949	0,602	VALID
P.19	0,849	0,602	VALID
P.20	0,710	0,602	VALID
P.21	0,743	0,602	VALID
P.22	0,779	0,602	VALID
P.23	0,738	0,602	VALID
P.24	0,664	0,602	VALID

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	65.00	332.400	.897	.973
P2	65.73	333.218	.635	.975
P3	64.82	334.364	.926	.973
P4	65.45	323.473	.840	.973
P5	65.18	336.164	.744	.974
P6	64.91	337.491	.830	.973
P7	65.64	329.255	.795	.973
P8	64.82	336.164	.864	.973
P9	65.73	338.618	.678	.974
P10	66.18	343.364	.730	.974
P11	65.82	325.764	.879	.973
P12	65.36	334.855	.703	.974
P13	64.91	329.291	.974	.972
P14	65.00	332.800	.885	.973
P15	65.45	328.273	.854	.973
P16	65.82	336.164	.614	.975
P17	65.73	333.218	.754	.974
P18	66.09	328.291	.944	.972
P19	65.00	338.000	.837	.973
P20	65.18	338.164	.685	.974
P21	65.82	329.964	.712	.974
P22	65.73	330.618	.754	.974
P23	65.00	338.200	.715	.974
P24	65.91	337.891	.632	.974

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	24

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS KUESIONER KEJADIAN FLUOR ALBUS
(KEPUTIHAN)

Hasil Output SPSS Uji Validitas

Correlations										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TotalSkor	
P1	Pearson Correlation	1	.267	.449	.671*	.516	.467	.671*	.449	.705*
	Sig. (2-tailed)		.428	.166	.024	.104	.148	.024	.166	.015
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P2	Pearson Correlation	.267	1	.449	.671*	.516	.100	.671*	.449	.643*
	Sig. (2-tailed)	.428		.166	.024	.104	.770	.024	.166	.033
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P3	Pearson Correlation	.449	.449	1	.810**	.624*	.311	.810**	.607*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.166	.166		.003	.040	.353	.003	.048	.004
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P4	Pearson Correlation	.671*	.671*	.810**	1	.770**	.559	1.000**	.810**	.982**
	Sig. (2-tailed)	.024	.024	.003		.006	.074	.000	.003	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P5	Pearson Correlation	.516	.516	.624*	.770**	1	.430	.770**	.624*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.104	.104	.040	.006		.186	.006	.040	.003
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P6	Pearson Correlation	.467	.100	.311	.559	.430	1	.559	.690*	.649*
	Sig. (2-tailed)	.148	.770	.353	.074	.186		.074	.019	.031
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P7	Pearson Correlation	.671*	.671*	.810**	1.000**	.770**	.559	1	.810**	.982**
	Sig. (2-tailed)	.024	.024	.003	.000	.006	.074		.003	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
P8	Pearson Correlation	.449	.449	.607*	.810**	.624*	.690*	.810**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.166	.166	.048	.003	.040	.019	.003		.001
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Total	Pearson Correlation	.705*	.643*	.787**	.982**	.809**	.649*	.982**	.851**	1
Skor	Sig. (2-tailed)	.015	.033	.004	.000	.003	.031	.000	.001	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11

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

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

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P.1	0,705	0,602	VALID
P.2	0,643	0,602	VALID
P.3	0,787	0,602	VALID
P.4	0,982	0,602	VALID
P.5	0,809	0,602	VALID
P.6	0,649	0,602	VALID
P.7	0,982	0,602	VALID
P.8	0,851	0,602	VALID

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's
			Total Correlation	Alpha if Item Deleted
P1	2.45	7.673	.603	.915
P2	2.45	7.873	.527	.921
P3	2.55	7.473	.712	.906
P4	2.64	7.055	.975	.884
P5	2.73	7.818	.756	.903
P6	2.36	7.855	.534	.921
P7	2.64	7.055	.975	.884
P8	2.55	7.273	.795	.898

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.916	8

Lampiran 13

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN
HUBUNGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI
DENGAN KEJADIAN FLOUR ALBUS (KEPUTIHAN)

Nama	Umur	Kelas	Apakah sudah menstruasi ?
Responden 1	14 Tahun	8	Sudah
Responden 2	13 Tahun	8	Sudah
Responden 3	14 Tahun	8	Sudah
Responden 4	13 Tahun	8	Sudah
Responden 5	14 Tahun	8	Sudah
Responden 6	14 Tahun	8	Sudah
Responden 7	13 Tahun	8	Sudah
Responden 8	13 Tahun	8	Sudah
Responden 9	13 Tahun	8	Sudah
Responden 10	13 Tahun	8	Sudah
Responden 11	14 Tahun	8	Sudah
Responden 12	13 Tahun	8	Sudah
Responden 13	13 Tahun	8	Sudah
Responden 14	13 Tahun	8	Sudah
Responden 15	13 Tahun	8	Sudah
Responden 16	13 Tahun	8	Sudah
Responden 17	13 Tahun	8	Sudah
Responden 18	13 Tahun	8	Sudah
Responden 19	13 Tahun	8	Sudah
Responden 20	13 Tahun	8	Sudah
Responden 21	13 Tahun	8	Sudah
Responden 22	13 Tahun	8	Sudah
Responden 23	13 Tahun	8	Sudah
Responden 24	13 Tahun	8	Sudah
Responden 25	14 Tahun	8	Sudah
Responden 26	14 Tahun	8	Sudah
Responden 27	13 Tahun	8	Sudah
Responden 28	13 Tahun	8	Sudah
Responden 29	13 Tahun	8	Sudah
Responden 30	13 Tahun	8	Sudah
Responden 31	14 Tahun	8	Sudah
Responden 32	13 Tahun	8	Sudah
Responden 33	13 Tahun	8	Sudah
Responden 34	13 Tahun	8	Sudah
Responden 35	13 Tahun	8	Sudah
Responden 36	13 Tahun	8	Sudah

Responden 37	14 Tahun	8	Sudah
Responden 38	13 Tahun	8	Sudah
Responden 39	13 Tahun	8	Sudah
Responden 40	12 Tahun	8	Sudah
Responden 41	14 Tahun	8	Sudah
Responden 42	14 Tahun	8	Sudah
Responden 43	13 Tahun	8	Sudah
Responden 44	13 Tahun	8	Sudah
Responden 45	13 Tahun	8	Sudah
Responden 46	13 Tahun	8	Sudah
Responden 47	14 tahun	8	Sudah
Responden 48	13 Tahun	8	Sudah
Responden 49	13 Tahun	8	Sudah
Responden 50	13 Tahun	8	Sudah
Responden 51	13 Tahun	8	Sudah
Responden 52	13 Tahun	8	Sudah
Responden 53	13 Tahun	8	Sudah
Responden 54	13 Tahun	8	Sudah
Responden 55	13 Tahun	8	Sudah
Responden 56	13 Tahun	8	Sudah
Responden 57	13 Tahun	8	Sudah
Responden 58	13 Tahun	8	Sudah



Lampiran 14 : Tabulasi Data Penelitian

Data : Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi

No	Item Pertanyaan																									x	\bar{X}	$x-\bar{X}$	S	$\bar{x}-\bar{X}/S$	T	MT	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	1	3	1	2	4	3	78	69	9	7	1.2	62.4	50	Positif		
2	3	4	4	3	3	1	3	4	1	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	76	69	7	7	1.0	59.7	50	Positif	
3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	1	4	4	2	3	4	2	1	1	4	1	3	4	2	69	69	0	7	0.0	50.0	50	Positif	
4	3	2	2	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3	1	1	4	1	2	3	4	2	67	69	-2	7	-0.3	47.3	50	Negatif	
5	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	1	3	2	2	4	2	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif	
6	3	4	4	4	2	3	2	1	4	2	4	2	4	3	4	1	1	1	3	2	1	3	1	60	69	-9	7	-1.2	37.6	50	Negatif		
7	3	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	2	2	2	4	2	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif	
8	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	1	3	1	2	2	4	2	67	69	-2	7	-0.3	47.3	50	Negatif
9	4	4	4	1	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	1	2	1	1	3	2	1	4	3	69	69	0	7	0.0	50.0	50	Positif	
10	3	2	3	4	1	2	2	4	1	4	3	2	2	4	3	2	1	1	1	2	4	1	4	2	58	69	-11	7	-1.5	34.9	50	Negatif	
11	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	2	4	2	73	69	4	7	0.6	55.5	50	Positif	
12	3	4	4	1	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	80	69	11	7	1.5	65.2	50	Positif	
13	4	2	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	2	78	69	9	7	1.2	62.4	50	Positif	
14	4	2	3	1	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	2	1	1	4	4	3	4	4	73	69	4	7	0.6	55.5	50	Positif	
15	2	3	4	2	2	1	1	1	4	1	4	2	1	4	3	1	1	1	4	1	1	2	2	2	49	69	-20	7	-2.7	22.5	50	Negatif	
16	4	3	4	2	2	1	4	1	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	3	2	1	4	4	1	66	69	-3	7	-0.4	45.9	50	Negatif	
17	3	3	4	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	2	1	1	3	4	2	67	69	-2	7	-0.3	47.3	50	Negatif	
18	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	1	1	3	3	3	1	3	1	62	69	-7	7	-1.0	40.4	50	Negatif	
19	3	4	4	1	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	4	1	1	1	3	3	1	1	4	2	64	69	-5	7	-0.7	43.1	50	Negatif	
20	4	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	1	4	4	2	4	4	80	69	11	7	1.5	65.2	50	Positif	
21	2	4	4	4	2	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	4	1	1	2	2	2	2	4	3	69	69	0	7	0.0	50.0	50	Positif	
22	3	4	4	1	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	1	68	69	-1	7	-0.1	48.6	50	Negatif	
23	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	58	69	-11	7	-1.5	34.9	50	Negatif	
24	2	4	4	3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	1	4	4	2	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif	
25	4	4	4	1	3	4	3	3	1	4	4	4	4	2	3	3	1	1	3	4	2	4	4	72	69	3	7	0.4	54.2	50	Positif		
26	3	4	4	2	3	2	3	1	4	1	4	2	2	3	4	1	2	1	1	2	3	2	2	57	69	-12	7	-1.6	33.5	50	Negatif		
27	3	3	4	3	1	3	4	2	4	1	4	4	4	3	3	2	1	1	3	3	1	2	4	2	65	69	-4	7	-0.5	44.5	50	Negatif	
28	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4	82	69	13	7	1.8	67.9	50	Positif	

29	4	2	2	1	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	2	1	1	1	1	3	1	1	4	2	57	69	-12	7	-1.6	33.5	50	Negatif
30	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	3	1	1	1	3	4	2	4	2	69	69	0	7	0.0	50.0	50	Positif
31	2	4	4	3	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	2	1	1	3	1	2	2	4	2	68	69	-1	7	-0.1	48.6	50	Negatif
32	4	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	2	1	2	3	1	2	4	2	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif	
33	4	4	4	4	1	4	4	2	4	1	4	2	4	3	3	1	1	1	4	3	1	4	2	66	69	-3	7	-0.4	45.9	50	Negatif	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	2	85	69	16	7	2.2	72.0	50	Positif	
35	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	1	2	1	4	3	2	3	3	70	69	1	7	0.1	51.4	50	Positif
36	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	1	4	1	3	1	2	4	3	69	69	0	7	0.0	50.0	50	Positif
37	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	2	1	1	2	2	1	2	3	2	66	69	-3	7	-0.4	45.9	50	Negatif
38	3	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	4	2	4	1	1	1	2	2	3	3	62	69	-7	7	-1.0	40.4	50	Negatif	
39	4	4	4	2	4	1	2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	1	1	1	2	4	4	4	4	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif
40	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	1	1	4	2	1	4	4	77	69	8	7	1.1	61.0	50	Positif
41	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	1	1	3	1	2	4	3	73	69	4	7	0.6	55.5	50	Positif
42	4	3	3	2	3	4	2	2	4	2	4	2	2	3	1	1	2	1	3	4	1	1	3	2	59	69	-10	7	-1.4	36.3	50	Negatif
43	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	71	69	2	7	0.3	52.8	50	Positif
44	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	2	2	1	2	2	1	2	4	4	72	69	3	7	0.4	54.2	50	Positif
45	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	2	4	4	76	69	7	7	1.0	59.7	50	Positif
46	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	2	4	1	2	4	1	3	4	2	2	4	3	70	69	1	7	0.1	51.4	50	Positif
47	4	3	4	2	2	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	3	2	4	3	74	69	5	7	0.7	56.9	50	Positif
48	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	83	69	14	7	1.9	69.3	50	Positif
49	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	4	3	2	4	4	3	1	1	3	2	1	1	4	1	64	69	-5	7	-0.7	43.1	50	Negatif
50	3	4	4	1	2	4	4	4	3	1	3	4	2	4	3	1	1	1	4	2	3	1	4	2	65	69	-4	7	-0.5	44.5	50	Negatif
51	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	4	4	4	4	79	69	10	7	1.4	63.8	50	Positif
52	3	3	4	4	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	3	1	1	2	2	1	1	3	3	61	69	-8	7	-1.1	39.0	50	Negatif
53	2	2	3	3	2	1	4	4	4	1	4	4	1	4	3	3	1	1	2	2	2	2	4	3	62	69	-7	7	-1.0	40.4	50	Negatif
54	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	2	2	4	4	78	69	9	7	1.2	62.4	50	Positif
55	2	4	4	2	4	4	2	1	4	1	4	2	4	3	3	1	1	1	4	2	2	1	4	1	61	69	-8	7	-1.1	39.0	50	Negatif
56	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	2	4	1	2	4	1	3	4	2	2	4	3	70	69	1	7	0.1	51.4	50	Positif
57	4	4	4	1	4	4	4	2	4	1	4	2	4	3	3	1	1	1	4	3	1	4	2	66	69	-3	7	-0.4	45.9	50	Negatif	
58	4	3	4	2	2	1	4	1	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	3	2	1	4	4	1	66	69	-3	7	-0.4	45.9	50	Negatif
Σ	199	202	217	127	179	180	187	169	178	139	197	204	191	216	189	149	111	81	115	165	119	119	220	148	4001							

Data : Kejadian *Flour Albus* (Keputihan)

No	Item Pertanyaan								Total	%	Kategori	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8				
1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13%	Normal	1
2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
3	1	1	0	1	0	1	0	1	5	63%	Abnormal	2
4	0	0	0	1	0	0	0	1	2	25%	Normal	1
5	0	1	0	1	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
6	1	0	1	0	0	1	0	0	3	38%	Normal	1
7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13%	Normal	1
8	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
10	0	1	0	1	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
11	1	1	0	1	0	1	0	0	4	50%	Normal	1
12	1	1	0	1	0	0	0	0	3	38%	Normal	1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Normal	1
14	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	Abnormal	2
15	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	Abnormal	2
16	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	Abnormal	2
17	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	Normal	1
18	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75%	Abnormal	2
19	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	Normal	1
20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
21	1	1	1	0	0	0	1	0	4	50%	Normal	1
22	1	1	1	0	0	1	1	0	5	63%	Abnormal	2
23	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75%	Abnormal	2
24	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
25	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	Normal	1
26	0	1	0	0	0	1	1	0	3	38%	Normal	1
27	0	1	1	1	0	1	0	0	4	50%	Normal	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Normal	1
29	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63%	Abnormal	2
30	1	1	0	0	0	1	0	0	3	38%	Normal	1
31	0	1	1	1	0	1	1	0	5	63%	Abnormal	2
32	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	Normal	1
33	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75%	Abnormal	2
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Normal	1
35	0	1	1	1	0	1	0	1	5	63%	Abnormal	2
36	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
37	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
38	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13%	Normal	1
39	1	0	1	1	0	0	0	0	3	38%	Normal	1
40	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%	Normal	1
41	0	1	1	0	0	0	0	1	3	38%	Normal	1
42	1	1	1	0	0	1	0	1	5	63%	Abnormal	2
43	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38%	Normal	1

44	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50%	Normal	1
45	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
46	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	Abnormal	2
47	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25%	Normal	1
48	0	1	1	0	0	0	1	0	3	38%	Normal	1
49	1	1	1	1	0	0	1	0	5	63%	Abnormal	2
50	1	1	1	1	0	0	1	0	5	63%	Abnormal	2
51	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	Abnormal	2
52	1	1	1	1	0	0	1	0	5	63%	Abnormal	2
53	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75%	Abnormal	2
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Normal	1
55	1	1	1	0	0	1	1	0	5	63%	Abnormal	2
56	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	Abnormal	2
57	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75%	Abnormal	2
58	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	Abnormal	2
Σ	34	45	32	29	0	27	16	13	196			



Lampiran 15 : Tabulasi Data

Tabulasi Data Umum

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	12 Tahun	1	1.7	1.7	1.7
	13 Tahun	45	77.6	77.6	79.3
	14 Tahun	12	20.7	20.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Tabulasi Data Khusus

Personal Hygiene					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Positif	32	55.2	55.2	55.2
	Negatif	26	44.8	44.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Flour Albous

Flour Albous					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Normal	36	62.1	62.1	62.1
	Abnormal	22	37.9	37.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Lampiran 16 : Hasil Uji Chi-Square

CHI-SQUARE

Personal Hygiene * Flour Albous Crosstabulation

			Flour Albous		Total
			Normal	Abnormal	
Personal Hygiene	Positif	Count	26	6	32
		Expected Count	19.9	12.1	32.0
		% within Personal Hygiene	81.3%	18.8%	100.0%
	Negatif	Count	10	16	26
		Expected Count	16.1	9.9	26.0
		% within Personal Hygiene	38.5%	61.5%	100.0%
Total		Count	36	22	58
		Expected Count	36.0	22.0	58.0
		% within Personal Hygiene	62.1%	37.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.155 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.412	1	.002		
Likelihood Ratio	11.461	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.963	1	.001		
N of Valid Cases	58				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.402	.001
N of Valid Cases		58	

Lampiran 17 : Tabulasi Silang

Umur * Personal Hygiene Crosstabulation

Umur			Personal Hygiene		
			Positif	Negatif	Total
Umur	12 Tahun	Count	1	0	1
		% of Total	1.7%	0.0%	1.7%
	13 Tahun	Count	24	21	45
		% of Total	41.4%	36.2%	77.6%
	14 Tahun	Count	7	5	12
		% of Total	12.1%	8.6%	20.7%
Total		Count	32	26	58
		% of Total	55.2%	44.8%	100.0%

Umur * Kejadian Keputihan Crosstabulation

Umur			Kejadian Keputihan		Total
			Normal	Abnormal	
Umur	12 Tahun	Count	1	0	1
		% of Total	1.7%	0.0%	1.7%
	13 Tahun	Count	26	19	45
		% of Total	44.8%	32.8%	77.6%
	14 Tahun	Count	9	3	12
		% of Total	15.5%	5.2%	20.7%
Total		Count	36	22	58
		% of Total	62.1%	37.9%	100.0%

Lampiran 18 : Format Pengambilan Data

Kuesioner Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi dengan Kejadian Fluor Albus (Keputihan) pada Remaja Putri SMP Negeri 1 Ponorogo

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Perkenalkan nama saya Berry Asiliya mahasiswa dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1 Keperawatan. Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian untuk penulisan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana S.Kep dan menyelesaikan studi dengan judul "Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi dengan Kejadian Fluor Albus (Keputihan) pada Remaja Putri SMP Negeri 1 Ponorogo".

Kami memohon kesediaan anda untuk berpartisipasi dengan mengisi kolom yang ada sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya. Berilah tanda CEK LIST (

✓) pada jawaban yang anda pilih. Saya sangat menghargai kejujuran anda dan keterbukaan anda. Atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

* Wajib

IDENTITAS RESPONDEN

Nama *

HESTIN MAYNANDA

KUESIONER PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dan cermati pernyataan dengan baik!
2. Jawablah pernyataan sesui fakta!
3. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda yang paling menggambarkan kebiasaan anda sehari-hari kemudian centang (✓) pada kolom pilihan jawabannya.

Keterangan:

SL : Selalu
SR : Sering
KK : Kadang-Kadang
TP : Tidak Pernah

1. Saya mencuci tangan sebelum menyentuh area kewanitaan

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

2. Saya mandi 2 kali sehari

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

Umur *

14

Kelas *

8H

No. WA

Apakah sudah menstruasi ? *

- Sudah
 Belum

3. Saya mengganti pakaian dalam minimal 2 kali sehari

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

4. Saya menggunakan sabun mandi untuk mencuci area kewanitaan setiap kali mandi

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

5. Saya membersihkan area kewanitaan dari arah depan ke belakang

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

6. Sebelum menggunakan celana dalam, saya mengeringkan area kewanitaan menggunakan handuk atau tissue

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

7. Saya menggunakan celana dalam berbahan katun

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

8. Saya mengganti celana dalam saat mulai terasa lembab

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

12. Saat menstruasi, saya mengganti pembalut sebelum tidur

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

13. Saya mengeringkan area kewanitaan setelah BAB dan BAK

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

14. Saya mengganti pembalut segera ketika terasa penuh

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

9. Setiap hari saya menggunakan pantyliner

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

10. Saat menggunakan pantyliner saya menggantinya minimal 4-6 jam sekali

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

11. Saya menggunakan sabun khusus kewanitaan untuk mengurangi keputihan

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

15. Saya menggunakan celana dalam yang ketat dan berbahan selain katun

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

16. Saya menggunakan handuk yang berbeda dengan handuk mandi untuk mengeringkan area kewanitaan

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

17. Saya menggunakan pantyliner saat keputihan terasa banyak

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

18. Saya melakukan pemeriksaan pelayanan kesehatan saat mengalami keputihan berwarna kekuningan hingga kehijauan dan berbau

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

19. Saya mengeringkan area kewanitaan dahulu, sebelum menggunakan pembalut

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

20. Saya menggunakan celana dalam yang dapat menyerap keringat

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

23. Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah BAK/BAB

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

24. Saya mengganti pembalut setelah BAK/BAB

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

Kuesioner Kejadian Keputihan Petunjuk

Petunjuk Pengisian :

- Silahkan membaca setiap kalimat pernyataan di bawah ini dengan teliti
- Berilah tanda centang (✓) pada kolom "Ya" jika menurut anda adalah benar dan beri tanda centang (✗) pada kolom "Tidak" jika menurut anda salah
- Sebelum mengumpulkan kuesioner mohon memeriksa kembali jawabannya dan mohon untuk tidak mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan

20. Saya menggunakan celana dalam yang dapat menyerap keringat

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

21. Saya mencukur rambut kemaluan sebulan sekali

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

22. Saya mengganti celana dalam menjelang tidur

- Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

1. Saya mengalami keputihan cairan yang keluar sangat kental

- Ya
 Tidak

2. Terdapat bercak pada celana dalam

- Ya
 Tidak

3. Saya keputihan di sertai rasa gatal pada bagian vagina

- Ya
 Tidak

4. Saya mengalami keputihan cairan yang keluar dari vagina saya berbau tidak sedap

- Ya
 Tidak

5. Saya mengeluarkan cairan berwarna kehijauan di bagian vagina

Ya
 Tidak

6. Saya mengeluarkan cairan berwarna pekat susu di bagian vagina

Ya
 Tidak

7. Saya mengeluarkan cairan berwarna kuning di bagian vagina

Ya
 Tidak

8. Cairan yang keluar dalam jumlah yang banyak

Ya
 Tidak

Kelas *

8i

No. WA

Apakah sudah menstruasi ? *

Sudah
 Belum

KUESIONER PERILAKU PERSONAL HYGIENE ORGAN REPRODUKSI

Petunjuk Pengisian

- Bacalah dan cermati pernyataan dengan baik!
- Jawablah pernyataan sesuai fakta!
- Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda yang paling menggambarkan kebiasaan anda sehari-hari kemudian centang (✓) pada kolom pilihan jawabannya.

Keterangan:

SL : Selalu
SR : Sering
KK : Kadang-Kadang
TP : Tidak Pernah

Kuesioner Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi dengan Kejadian Fluor Albus (Keputihan) pada Remaja Putri SMP Negeri 1 Ponorogo

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Perkenalkan nama saya Berny Asiliya mahasiswa dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1 Keperawatan. Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian untuk penulisan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana S.Kep dan merealisasikan studi dengan judul "Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi dengan Kejadian Fluor Albus (Keputihan) pada Remaja Putri SMP Negeri 1 Ponorogo".

Kami memohon kesedian anda untuk berpartisipasi dengan mengisi kolom yang ada sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya. Berilah tanda CEK LIST (✓) pada jawaban yang anda pilih. Saya sangat menghargai kejujuran anda dan keterbukaan anda. Atas kesedian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

* Wajib

IDENTITAS RESPONDEN

Nama *
DAVINA MEGA AZZAHRA CAHYANING PUTRI

Umur *
14

1. Saya mencuci tangan sebelum menyentuh area kewanitaan

Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

2. Saya mandi 2 kali sehari

Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

3. Saya mengganti pakaian dalam minimal 2 kali sehari

Selalu
 Sering
 kadang-Kadang
 Tidak Pernah

4. Saya menggunakan sabun mandi untuk mencuci area kewanitaan setiap kali mandi

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

5. Saya membersihkan area kewanitaan dari arah depan ke belakang

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

6. Sebelum menggunakan celana dalam, saya mengeringkan area kewanitaan menggunakan handuk atau tissue

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

10. Saat menggunakan pantyliner saya menggantinya minimal 4-6 jam sekali

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

11. Saya menggunakan sabun khusus kewanitaan untuk mengurangi keputihan

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

12. Saat menstruasi, saya mengganti pembalut sebelum tidur

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

7. Saya menggunakan celana dalam berbahan katun

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

8. Saya mengganti celana dalam saat mulai terasa lembab

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

9. Setiap hari saya menggunakan pantyliner

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

13. Saya mengeringkan area kewanitaan setelah BAB dan BAK

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

14. Saya mengganti pembalut segera ketika terasa penuh

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

15. Saya menggunakan celana dalam yang ketat dan berbahan selain katun

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

16. Saya menggunakan handuk yang berbeda dengan handuk mandi untuk mengeringkan area kewanitaan

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

19. Saya mengeringkan area kewanitaan dahulu, sebelum menggunakan pembalut

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

17. Saya menggunakan pantyliner saat keputihan terasa banyak

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

20. Saya menggunakan celana dalam yang dapat menyerap keringat

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah

18. Saya melakukan pemeriksaan pelayanan kesehatan saat mengalami keputihan berwarna kekuningan hingga kehijauan dan berbau

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang

21. Saya mencukur rambut kemaluan sebulan sekali

- Selalu
- Sering
- kadang-Kadang
- Tidak Pernah



Lampiran 19 : Hasil Surat Cek Plagiasi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Berny Asiliya

NIM : 18631676

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi Dengan Kejadian Flour Albus
(Keputihan) Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 1 Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep
2. Laily Isro'in, S.Kep., Ns., M.Kep

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 25 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 3 Agustus 2022
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

Lampiran 20 : Lembar Konsultasi

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

Pembimbing ①/2 : S.k. Munawaroh, S.Kep.Ns., M.Kep
Nama Mahasiswa : Berry Asilya
NIM : 18631676

**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2021-2022**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	29.10 - 2021	ACC judul "Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Flour Albus Pada Romaga Putri di SMPN 1 Sambit" Ponorogo"	(F)
2	2/2/2022	LBM Bab 2 : sumber jurnal Kenya toni Metodologi	(F)
3	15/2/2022	LBM BAB 2 : Definisi larn Definisi operasional Kisi-kisi kuesioner Kuesioner diperbaiki	(F)
4	18/2/2022	Definisi Operasional Konsul keseluruhan	(F)
5	21/2/2022	Kuesioner diperbaiki	(F)

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	22 - 2 - 2022	ACC Ujian Proposal	(H)
7	1 - 8 - 2022	FTD penilaian hasil	(H)
8	2 - 8 - 2022	penilaian penelitian soal / kuis terpenuhi dan dengungnya	(H)
9	3 - 8 - 2022	Konkl. keseluruhan	(H)
10	4 - 8 - 2022	ACC	(H)

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

Pembimbing 1② : Laily Istain, S.Kep,Ns.,M.Kep
Nama Mahasiswa : Berry Asliya
NIM : 18631676

**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2021-2022**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	22 - 10 - 2021	ACC Judul "Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Flur Albus (Keputihan) Pada Remaja Putri Di SMPN 1 PONOROGO"	
2.	6 - 12 - 2021	UBM Kerangka teori harus konsisten	
3.	23 - 01 - 2022	Keaslian penelitian Daftar pustaka	
4.	24 - 01 - 2022	Tinggauan Pustaka Kuesioner diperbaiki	
5.	26 - 01 - 2022	Kuesioner : Tambah Pertanyaan Ptl saat menstruasi minimal 15 pertanyaan	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	28 -01 -2022	ACC Ujian Proposal	C
7.	29 -07 -2022	<ul style="list-style-type: none"> - Teori Pembahasan minimal 3 artikel - Daftar pustaka : huruf kecil - Jelaskan program-program UKS 	J
8.	01 - 08 -2022	ACC	J