

LAMPIRAN
PENJELASAN PROSEDUR PENELITIAN

1. Judul dan tujuan penelitian

Penelitian ini berjudul “Perbedaan Angka Kejadian Pitryasis Versicolor (Panu) Pada Siswa Olahraga Dan Non Olahraga Di SMAN 2 Ngaglik, Sleman, Yogyakarta”.

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan angka kejadian pitryasis versicolor (panu) pada siswa olahraga dan non olahraga di SMAN 2 ngaglik, Sleman, Yogyakarta.

2. Kriteria Subjek

Subjek yang diikutsertakan dalam penelitian ini adalah:

- a. Laki-laki atau perempuan, siswa kelas XI yang termasuk dalam kelas olahraga dan siswa kelas XI yang tidak termasuk dalam kelas non olahraga
- b. Berusia 14-17 tahun
- c. Bersedia mengikuti prosedur penelitian dengan menandatangani pernyataan persetujuan (*informed consent*)

Subjek dikeluarkan dari penelitian jika:

- a. Sedang dalam terapi dengan atau menggunakan obat-obatan berikut selama 2 minggu sebelum penelitian :
 - Obat kortikosteroid seperti metilprednisolon, deksametason, prednisone, atau kortikosteroid topikal.
- b. Memiliki penyakit sistemik yang berhubungan dengan timbulnya pityriasis versikolor seperti penyakit *sindrom cushing*,

3. Prosedur penelitian

- Calon subjek bersedia mengikuti penelitian
- Peneliti akan menjelaskan prosedur kerja kepada subjek
- Subjek mengisi kuisisioner pendahuluan dan lembar pernyataan persetujuan (*informed consent*)

- Pengambilan data yang dilakukan adalah pengambilan data kuisioner yang telah diisi oleh subjek dengan benar , pengambilan foto kulit subjek dengan pencahayaan yang baik, dan pengambilan sampel kerokan kulit subjek
- Prosedur pengambilan foto dan sampel kerokan kulit adalah semua bagian kulit yang dicurigai pityriasis versikolor
- Subjek yang terdiagnosis pityriasis versikolor maka akan diberikan intervensi berupa pemberian obat anti jamur untuk kesembuhan penyakitnya.



Apabila terdapat hal-hal terkait penelitian yang perlu ditanyakan atau disampaikan, diharapkan menghubungi:

Anisa Dika Fitniani

No. HP/WA : 82325712112 ; Line :anisadika

Email: anisadikafitniani@yahoo.com

LEMBAR INFORMED CONSENT

Kepada Yth. Responden Penelitian

Saya Anisa Dika Fitniani, mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui **Perbedaan Angka Kejadian Pitryasis Versicolor (Panu) Pada Siswa Olahraga Dan Non Olahraga Di SMAN 2 Ngaglik, Sleman, Yogyakarta.** Penelitian ini merupakan suatu kegiatan untuk memberikan pengetahuan kepada responden tentang penyakit panu, penanganan, dan faktor penyebab terjadinya panu. Selain itu untuk memenuhi syarat kelulusan jenjang S-1 di FK UII.

Data yang diberikan oleh responden akan di jaga kerahasiaannya, untuk ini saya mengharapkan kesediaan teman-teman untuk mengisi dengan kondisi yang apa adanya dan berpartisipasi secara sukarela menjadi responden dalam penelitian ini. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan identitas teman-teman. Jawaban yang diberikan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Demikian lembar informasi ini saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, 2017

Peneliti

Anisa Dika Fitniani

**FORMULIR PERSETUJUAN TERTULIS SETELAH
PENJELASAN (*INFORMED CONSENT FORM*)**

**KUISIONER PENELITIAN ANGKA KEJADIAN *PITYRIASIS
VERSICOLOR* (PENYAKIT PANU) PADA SISWA OLAHRAGA DAN
NON OLAHRAGA DI SMAN 2 NGAGLIK, SLEMAN, YOGYAKARTA
2017.**

I. Karakteristik Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Usia :
Kelas :
Jenis Kelamin :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian “ Angka Kejadian *Pityriasis Versicolor* (Panu) Pada Siswa Olahraga Dan Non Olahraga Di SMAN 2 Ngaglik, Sleman, Yogyakarta ” dan akan mengisi kuisisioner dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 2017

Responden

(.....)

KUESIONER

Jawablah dengan yang sebenar-benarnya dan berikan tanda centang (X) pada pilihan yang di anggap tepat.

FAKTOR RESIKO

1. Panu adalah penyakit kulit yang ditandai dengan gejala seperti bercak berwarna putih sampai coklat hitam, terutama pada badan ataupun tubuh anda, terkadang terasa gatal ringan dan terkadang tidak gatal.
Apakah keluarga anda ada yang memiliki penyakit kulit seperti panu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda memiliki teman yang sedang menderita penyakit kulit seperti panu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda sering melakukan aktivitas yang langsung berhadapan dengan matahari atau ultraviolet?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mengkonsumsi obat anti radang (seperti obat alergi, asma, dll) ?
 - a. Ya , sebutkan nama obat :
 - b. Tidak
5. Apakah anda melakukan olahraga di luar sekolah (seperti fitness, senam, gym, tenis, badminton, dancing, jogging, dll)?
 - a. Ya , sebutkan olahraga apa saja :
 - b. Tidak

6. Apakah anda sering mengkonsumsi suplemen (seperti suplemen multivitamin, suplemen makan, dll) ?

a. Ya , sebutkan suplemen apa saja :

b. Tidak

7. Sebutkan berapa Berat badan dan Tinggi Badan anda sekarang?

BB =

TB =

PERILAKU PERSONAL HIGIENE

1. Apakah anda pernah bertukar pakaian sesama teman?

b. Ya

c. Tidak

2. Apakah anda pernah memakai handuk teman secara bergantian?

a. Ya

b. Tidak

3. Apakah setelah mandi anda menjemur handuk anda?

a. Ya

b. Tidak

4. Apakah anda membiarkan tetap memakai pakaian berkeringat setelah olahraga?

a. Ya

b. Tidak

5. Apakah anda segera mengeringkan badan dan mengganti pakaian setelah olahraga?

a. Ya

b. Tidak

KEJADIAN PENYAKIT KULIT PANU

1. Panu adalah penyakit kulit yang ditandai dengan gejala seperti bercak berwarna putih atau kecoklatan, terutama pada badan ataupun tubuh anda, terkadang terasa gatal ringan dan terkadang tidak gatal.

Selama 3 bulan terakhir ini apakah anda pernah menderita penyakit panu?

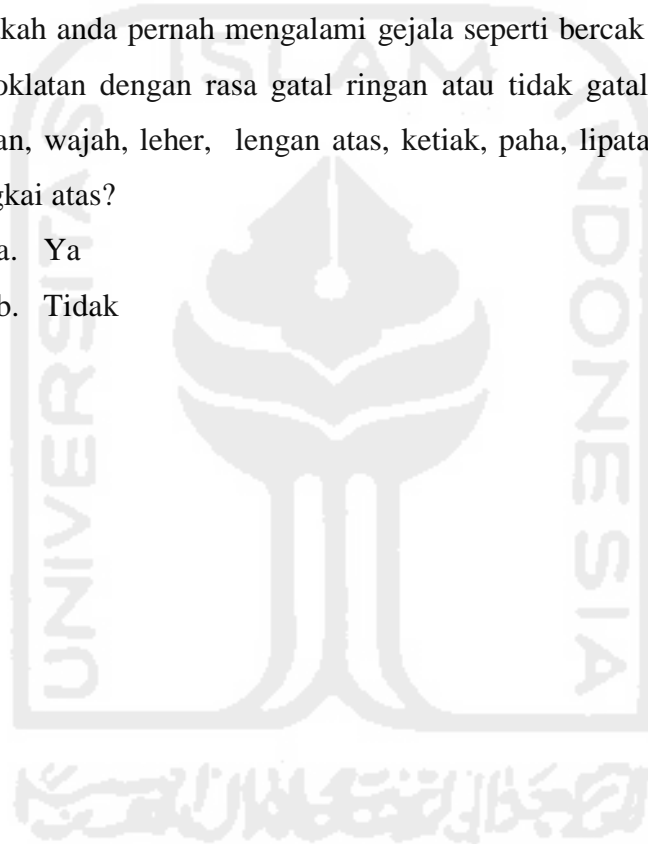
d. Ya

e. Tidak

2. Apakah anda pernah mengalami gejala seperti bercak berwarna putih atau kecoklatan dengan rasa gatal ringan atau tidak gatal terutama di bagian badan, wajah, leher, lengan atas, ketiak, paha, lipatan paha, kulit kepala, tungkai atas?

a. Ya

b. Tidak



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelas * pemeriksaan	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

kelas * pemeriksaan Crosstabulation

		pemeriksaan		Total	
		positif	negatif		
Kelas	olahraga	Count	1	31	32
		Expected Count	2.5	29.5	32.0
	non olahraga	Count	4	28	32
		Expected Count	2.5	29.5	32.0
Total		Count	5	59	64
		Expected Count	5.0	59.0	64.0

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.953 ^a	1	.162	.355	.177
Continuity Correction ^b	.868	1	.352		
Likelihood Ratio	2.080	1	.149		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.922	1	.166		
N of Valid Cases	64				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table



الجامعة الإسلامية الإندونيسية

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

Sekretariat : Jl. Kaliurang Km. 14,5 YOGYAKARTA 55584

Telp. (0274) 898444 ext. 2060 Fax. (0274) 898444 ext. 2007; E-mail : ke.fkui@yahoo.co.id

Nomor : 17/Ka.Kom.Et/70/KE/I/2017

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran dan kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, Islamic University of Indonesia, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Perbedaan Angka Kejadian Pityriasis Versicolor pada Siswa Kelas Olahraga dan Siswa Kelas Non Olahraga di SMAN 2 Ngaglik, Sleman, Yogyakarta."

Peneliti Utama : Anisa Dika Fitniani
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FK UII
Name of the Institution

dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
and approved the above-mentioned protocol.



Yogyakarta, 23 Januari 2017

Ketua
Chairman

Prof. Dr. Dra. Wiryatun Lestariyana, Apt

*Ethical Approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan

**Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tangan jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*