

KEPUSTAKAAN

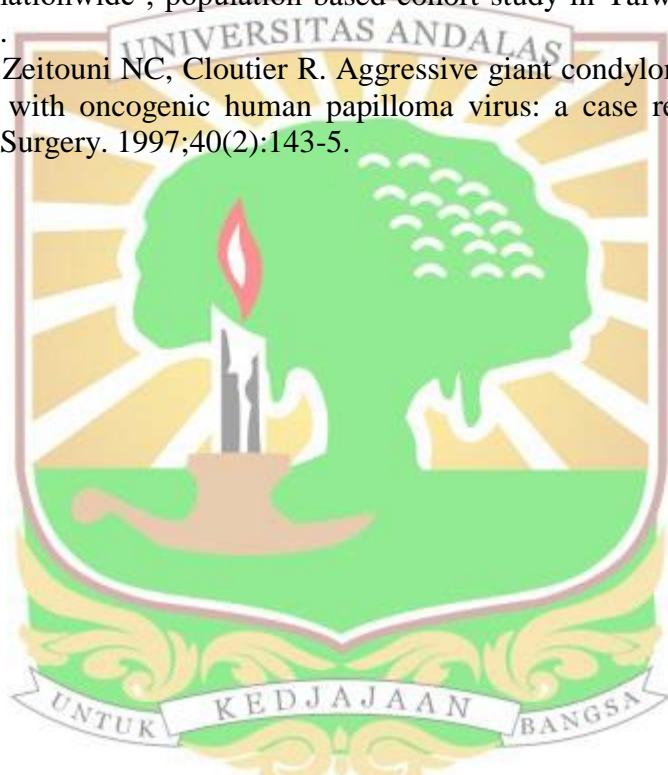
1. Gilson AR, Nugent D, Werner RN, Ross J. 2019 IUSTI-Europe guideline for the management of anogenital warts. *J Eur Acad Dermatology Venereol.* 2020;34:1644–53.
2. Patel H, Wagner M, Singhal P, Kothari S. Systematic review of the incidence and prevalence of genital warts. *MBC Infect Dis.* 2013; 13(39): 1-14.
3. Rosita J. Korelasi ukuran terbesar lesi kondiloma akuminatum anogenital dengan hitung sel CD4 + pada pasien HIV. Universitas Indonesia, Jakarta; 2015.
4. Puspawati NMD, Sissy, Gotama D. A retrospective study of condyloma acuminata profile in outpatient clinic of dermatovenereology Sanglah General Hospital Denpasar , Bali-Indonesia period 2015-2017. *Bali Dermatology Venereology Journal.* 2018;1(1):1–3.
5. Anum Q, Lestari S, Prihatiningsrum TP, Putri EK. Manifestasi klinis kutil kelamin pada pasien Poliklinik Kulit dan Kelamin RS. Dr. M. Djamil, Padang. *Media Dermatologica-venereologica Indonesiana.* 2016; 43(3): 89-93.
6. Wilvestra S. Insiden kondiloma akuminata pada lelaki seks lelaki (LSL) di RS. Dr. M. Djamil Padang periode 2015-2016. Disampaikan pada Kongres Nasional Perdoski ke XV, Semarang 8-10 Agustus 2017.
7. Fernandes JV, Allyrio T, Medeiros A De. Human Papillomavirus : Biology and Pathogenesis. In: Broeck D Vanden, editor. *Human Papillomavirus and Related Diseases - From Bench to Bedside - A Clinical Perspective.* London: IntechOpen; 2012.
8. Agullo MB, Rosales AL, Menendez AA, Troyas RG, Velasco MS, Valero J, et al. AEPCC Guidelines Condyloma Acuminata. Blade AT, Saladrigue M, editors. Spanyol; 2015.
9. Yusra, Nilasari H, Nurbaya S, Timan IS. Genital Human Papiloma Virus Infection in Nonclassical Clinical Lesion of Condylomata Acuminata in Cipto Mangunkusumo Hospital. *Advances Science Letters.* 2018;24(8):6155–7.
10. Kroupis C, Vourlidis N. Human papilloma virus (HPV) molecular diagnostics Human papilloma virus (HPV) molecular diagnostics. *Clinical Chemistry Laboratory Medicines.* 2011;49(11):1783–99.
11. Luo Z, Chen Q, Yang H, Lin M, Chen C, Yang C. The Prevalence and Genotype of Human Papillomavirus from Patients with Genital Warts in Eastern Guangdong Province. *Asian Pacific journal of cancer prevention.* 2015; 16(14): 5675-5679.
12. Al-awadhi R, Al-mutairi N, Albatineh AN, Chehadeh W. Association of HPV genotypes with external anogenital warts : a cross sectional study. *BMC Infectious Diseases.* 2019;19(375):1–7.
13. Murtiastutik D, Mastutik G, Rahniayu A, Arista A, Setyaningrum T. The genotype of Human papilloma virus of male patients with anogenital. *Folia Medica Indonesiana.* 2019;55(2):100–6.
14. Purzycka-bohdan D, Szczerkowska-dobosz A, Swiatecka-czaj J, Peksa R, Urban M. Buschke-Löwenstein tumour associated with low-risk human papillomavirus genotypes successfully treated surgically. *Advances in Dermatology Allergology.* 2019;112–4.
15. Bhageerathy PS, Cecilia M, Sebastian A, Raghavendran A, Abraham P, Thomas A, et al. Case Report Human papilloma virus-16 causing giant condyloma acuminata. *Journal Surgery Case Reports.* 2014;1:10–1.

16. Loo GH, Lim LY, Fam XI. Staged resection in the management of HIV-related anogenital giant condyloma acuminatum. A case report. Annals of Medicine and Surgery. 2019;48(9):73–6.
17. Atkinson AL, Pursell N, Sisay A. The Giant Condyloma (Buschke-Löwenstein Tumor) in the Immunocompromised Patient. Case Reports in Obstetrics and Gynecology. 2014;1–5.
18. Cong X, Sun R, Zhang X, Wang Y, Yu Y. Correlation of human papillomavirus types with clinical features of patients with condyloma acuminatum in China. International Journal of Dermatology. 2016;55:775–80.
19. Hidayat T. Deteksi Human papilloma virus tipe 6 dan tipe 11 pada lesi dan peri lesi kondiloma akuminata dengan polymerase chain reaction. Universitas Andalas, Padang; 2012.
20. Wilvestra S, Anum Q, Isramiarti. Perbedaan Tipe *Human Papilloma Virus* antara *Human Immunodeficiency Virus* Positif dan Negatif pada Pasien Kondiloma Akuminata Anogenital. Berkala Ilmu Kesehatans Kulit dan Kelamin. 2019;31(2):130–7.
21. Kirnbauer R, Lenz P. Human Papillomaviruses. In: Bolognia JL, Schaffer J V., Cerroni L, editors. Dermatology. 4th ed. US: Elsevier; 2018. p. 1382–99.
22. Egelkrout. The biology of genital human papillomaviruses. In: Holmes, editor. sexually transmitted disease. 4th ed. New york: The McGraw-Hill Companies, Inc; 2008. p. 463–88.
23. Lipinwati. Diagnosis Molekuler Human Papilloma Virus (HPV) Penyebab Kanker Serviks. Jambi Medical Journal. 2014;2(1):78–86.
24. Rosa A, Gentile M, Del F, Lorenzini P, Lapa D, Lupi F, et al. An anal cancer screening program for MSM in Italy : Prevalence of multiple HPV types and vaccine-targeted infections. J Clin Virol. 2015;72:49–54.
25. Ibrahim. Virologi human papilloma virus. In: Andrijono I, editor. Kondiloma akuminata. 1st ed. Jakarta: Badan penerbit FKUI; 2013. p. 3–13.
26. Androphy EJ, Kirnbauer R. Human Papilloma Virus Infections. In: Goldsmith L, Katz S, Gilchrest B, Paller A, Leffel D, Wolff K eds. Fitzpatrick dermatology in general medicine. Eight edition. New York: McGraw-Hill; 2012. p2411–33.
27. Tyring SK. Human Papillomavirus Infection: Epidemiology, Pathogenesis and Host immune response. JAAD. 2000;July:122–5.
28. Fathi R, Tsoukas MM. Genital warts and other HPV infections : Established and novel therapies. Clin Dermatol. 2014;32(2):299–306.
29. Arroyo LS, Basaras M, Arrese E, Hernández S, Esteban V, Cisterna R. Distribution of genital human papillomavirus genotypes in benign clinical manifestations among men from Northern Spain. BMC Public Health. 2016;1–8.
30. Winer R, Koutsky L. Genital human papillomavirus infection. In: Holmes K, Mardh P, Spading P, editors. Sexually transmitted diseases 4th ed. New york: McGraw-Hill; 2008. p. 489–501.
31. Indriatmi W. Epidemiologi infeksi menular seksual di Indonesia. Symposium sexually transmittes infections: A rising corner 2012, conference proceeding, 15-16 September 2012. Hotel Crown Plaza- Semarang, Indonesia; 2012.
32. Furukawa S, Uota S, Yamana T, Sahara R, Iihara K, Yokomaku Y, et al. Distribution of Human Papillomavirus Genotype in Anal Condyloma Acuminatum among Japanese Men : the Higher Prevalence of High Risk Human

- Papillomavirus in Men Who Have Sex with Men with HIV Infection. 2017;1–15.
33. Sterling JC. Human Papillomavirus Infections. In: Kang S, Amagai M, Bruckner A, Enk A, Margolis D, McMichael A, editors. *Fitzpatrick's Dermatology* 9th edition. New york: McGraw-Hill; 2019. p. 3095–3106.
 34. Winer R. Genital human papillomavirus infection. In: Holmes, editor. *Sexually Transmitted Disease*. 4th ed. New York: Mc Graw Hill Medical; 2008. p. 489–505.
 35. Park IU, Intocaso C, Dunne EF. Human Papillomavirus and Genital Warts : A Review of the Evidence for the 2015 Centers for Disease Control and Prevention Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines. 2015;61(Suppl 8):849–55.
 36. Yanofsky VR, Patel RV, Goldenberg G. Genital warts: a comprehensive review. *The Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*. 2012; 5(6): 25–36
 37. Indriatmi W, Zubier F. Kondiloma akuminata. Dalam: Daili SF, Nilaasari H, Indriatmi W, Zubier F, Romawi R, Pudjiati SR. Infeksi menular seksual. Edisi ke-5. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.h. 176–187.
 38. Tilston P. Leaders anal human papillomavirus and anal cancer. *Journal of Clinical Pathology*. 1997;625:634.
 39. Schmitt M, Pfister H, Kreuter A, Potthoff A, Brockmeyer NH, Gambichler T, et al. Anal carcinoma in human immunodeficiency virus-positive men : results of a prospective study from Germany. 2010;1269–77.
 40. Burd EM. Human Papillomavirus and Cervical Cancer. *Clinical Microbiology Reviews*. 2003;16(1):1–17.
 41. Campaner AB, Fernandes GL, Cardoso F, Veasey JV. Verrucous carcinoma of the vulva : diagnosis and treatment. *An Bras Dermatol*. 2017;92(2):243–5.
 42. Hacker NF, Eifel PJ, Velden J. Cancer of the vagina. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. 2015;131:S84–7.
 43. Bean SM, Chieng D. Anal – Rectal Cytology : A Review. *Diagnostic cytopathology*. 2009;38(7).
 44. Abreu AL, Souza RP, Gimenes F, Consolaro ME. A review of methods for detect human Papillomavirus infection. *Clinical Microbiology and Infection*. 2012;9(262):1–9.
 45. Pacini R. Viral, Rickettsial, and Chlamydial Diseases. In: practical dermatopathology. Second. Edinburgh: Elsevier Saunders; 2012. p. 207–17.
 46. Patterson JW. Viral disease. In: Weedon's skin pathology. fourth ed. Charlottesville: Churchill Livingstone Elsevier; 2016. p. 718–45.
 47. Forcier M, Musacchio N. An overview of human papillomavirus infection for the dermatologist : disease , diagnosis , management , and prevention. *Dermatologic Theraphy*. 2010;23(4):458–76.
 48. Cuschieri K, Wentzensen N. Human papillomavirus mRNA and p16 detection as biomarkers for the improved diagnosis of cervical neoplasia. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*. 2008; 17(10): 2536-2545.
 49. Guimarães MC, Goncalves MA, Soare CP, Bettini JS, Duarte RA. Immunohistochemical expression of p16INK4a and bcl-2 according to HPV type and to the progression of cervical squamous intraepithelial lesion. *Journal of Histochemistry and Cytochemistry*. 2005; 53(4): 509-516.

50. Arista A, Murtiastutik D, Setyaningrum T, Mastutik G. Profil Ekspresi p16 ink4a dan Tipe Human papillomavirus (HPV) pada Pasien Kondiloma Akuminata Perempuan (p16 ink4a Expression Profile and Human papillomavirus (HPV) Type in Female Condyloma Akuminata Patients). Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. 2015;2–8.
51. Nurliani A, Sandhika W. Ekspresi Protein p53 Mutan dan Ki-67 Akuminata dan Karsinoma Sel Skuamosa pada Kondiloma. Majalah Patologi. 2015;24(1):12–8.
52. Ejersbo. Efficacy of Ki-67 (MIB 1) antigen staining in Papanicolou (Pap) smears in post-menopausal women with atypia-an audit. Cytopathology. 1999;10:369–74.
53. Goel MM, Mehrotra A, Singh U, Gupta HP, Misra JS. MIB-1 and PCNA immunostaining as a diagnostic adjunct to cervical pap smear. Diagnostic Cytopathology. 2005; 33: 1-27.
54. Macedo. The utility of HPV in situ hybridization and the PAS test in improving the specificity of the diagnosis of CIN1. International Journal Gynecology Pathology. 2009;28 (1):83–9.
55. Rosilawati ML, Bela B, Indarti J. Deteksi Human papillomavirus (HPV) tipe 16 dan 18 dengan teknik polymerase chain reaction (PCR) dan hibridisasi dot blot dengan pelacak DNA berlabel biotin. Majalah Obstetri dan Ginekologi Indonesia. 2007; 31(4): 218-225.
56. Malloy. HPV DNA testing: Technical and programmatic Issues for cervical cancer prevention in low-resource setting. Pathology. 2000;1–27.
57. Anwar R, Rauf S, Moeljono ER. Conformity of Human Papillomavirus between Self-examination of Vaginal Fluid and Cervical Specimen with Fluid-Based Cytology in Precancerous Lesions. Indonesia Journal of Obstetry Gynecology. 2018; 6(4): 253-256.
58. Chan P, Picconi MA, Cheung TH, Giovannelli, Park JS. Laboratory and clinical aspects of human papillomavirus testing. Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences. 2012; 49(4): 117-136.
59. Saiki Y, Gion Y, Nishikori A, Norimatsu Y. Comparison of the Hybrid Capture II Method with a PCR-Based Screening Method Using a Carboxyfluorescein-Labeled Primer for Detecting Human Papillomavirus in Cervicovaginal Liquid-Based Cytology. Journal of Molecular Pathology. 2020;1:9–18.
60. Serour Y, Bendahmane M, Baker FA, Medles M, Moueddene B, Kraiba R. HPV test by Hybrid Capture II for the diagnosis of HR-HPV persistent infection. Medecine et maladies infectiuses. 2017;1-6.
61. Hong C. Diagnostic test for HPV infection. Medical Laboratory Observer. 2004: 10-16.
62. Novaes LC, Novaes MR, Simoes-Garbosa A. Diagnosis of human papilomatosis by polymerase chain and papanicolou cytology. The Brazilian Journal of Infectious Diseases. 2006; 10(3): 169-172.
63. Berman B, Weinstein A. Treatment of warts. Dermatologic Therapy. 2000; 13: 290-304.
64. Lacey CJN, Woodhall SC, Wikstrom A, Ross J. 2012 European guideline for the management of anogenital warts. Journal of European Academy of Dermatology and Venereology. 2013; 263-270.
65. Mastutik G, Rahniayu A, Murtiastutik D, Arista A, Setyaningrum T, Missaoui N, et al. Distribution Genotype High Risk (HR) And Low Risk (LR) Human

- Papillomavirus (HPV) at Condyloma Acuminata. 2021;04(01):10–4.
66. Rohanda BA, Hutapea R, Nadeak K. Identification of the type of Human Papilloma Virus (HPV) in condyloma acuminata in the genital and / or anal areas in men who have sex with men (MSM). Bali Medical Journal. 2021;10(2):885–90.
67. Lu L, Yu J, Zhang Y, Wu X, Liu X. HPV Infection and Distribution of HPV Genotypes on Patients with Condyloma Acuminatum. J Reprod Contracept. 2014;25(1):26–31.
68. Brown DR, Schroeder JM, Bryan JT, Stoler MH. Detection of Multiple Human Papillomavirus Types in Condylomata Acuminata Lesions from Otherwise Healthy and Immunosuppressed Patients. Journal of Clinical Microbiology. 1999;37(10): 3316-3322.
69. Cho C, Lo Y, Hung M, Lai C, Chen C. Risk of cancer in patients with genital warts : A nationwide , population-based cohort study in Taiwan. PLOS One. 2017;1–15.
70. Kibrité A, Zeitouni NC, Cloutier R. Aggressive giant condyloma acuminatum associated with oncogenic human papilloma virus: a case report. Canadian Journal of Surgery. 1997;40(2):143-5.



Lampiran 1

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Saya dr. Vesri Yossy bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul **“Hubungan genotipe *Human papillomavirus* dengan ukuran lesi pada pasien kondiloma akuminata anogenital”**.

Lembaran ini berisi informasi tentang penelitian tersebut diatas yang akan dilakukan terhadap bapak/ibu. Sebelum bapak/ibu menyetujui untuk ikut serta pada penelitian ini, terdapat beberapa hal yang akan dijelaskan dan diharapkan bapak/ibu memahami semua informasi yang terkait dengan penelitian ini. Bila ada sesuatu yang tidak dipahami atau bila bapak/ibu memerlukan informasi tambahan baik sebelum dan sesudah penelitian berlangsung, dapat segera meminta penjelasan lebih lanjut kepada dokter peneliti.

Latar belakang penelitian

Kondiloma akuminata merupakan kutil di daerah kelamin yang disebabkan oleh infeksi *Human papillomavirus* (HPV) genotipe tertentu, adanya kemungkinan dapat menyebabkan terjadinya ukuran yang lebih besar. Penyakit ini sering kambuh secara klinis maupun berdasarkan pemeriksaan laboratorium yang ditandai dengan masih terdeteksinya virus pada tempat yang telah diterapi. Pemeriksaan laboratorium secara molekuler dalam mendeteksi virus dengan pemeriksaan salah satunya yaitu *polymerase chain reaction* (PCR). Kutil di daerah kelamin pada beberapa penelitian dapat diinfeksi oleh genotipe HPV yang risiko tinggi sehingga memiliki risiko pemicu munculnya kanker serta memengaruhi ukuran lesi.

Tujuan penelitian

Untuk mengetahui adanya hubungan ukuran lesi dengan genotipe HPV pada pasien kondiloma akuminata anogenital.

Manfaat penelitian

Mengetahui hubungan genotipe HPV dengan ukuran lesi kondiloma akuminata anogenital serta adanya kemungkinan infeksi risiko tinggi terjadinya keganasan anogenital lebih tinggi sehingga harus kontrol teratur.

Apa risiko dan efek samping yang tidak diharapkan selama penelitian?

Keikutsertaan anak, bapak/ibu dalam penelitian ini tidak mempunyai risiko atau efek samping yang minimal seperti rasa nyeri akibat pengambilan sampel. Tidak ada komplikasi yang mungkin terjadi akibat pemeriksaan.

Kondisi keikutsertaan

Partisipasi bapak/ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat sukarela dan bebas memutuskan untuk ikut atau tidak, serta dapat mengundurkan diri kapan saja. Jika bapak/ibu menolak berpartisipasi, hal ini tidak akan mengganggu hubungan bapak/ibu dengan dokter yang meneliti dan tetap dilayani dan mendapat pengobatan sebagaimana mestinya.

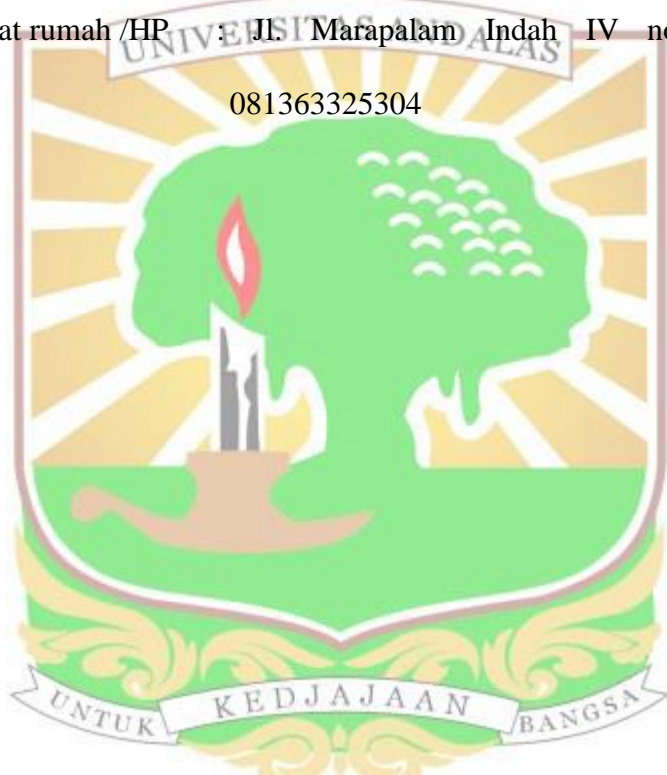
Kerahasiaan medis dan catatan penelitian

Semua data pribadi dan hasil pemeriksaan bapak/ibu akan dijaga kerahasiannya. Informasi penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dan diperlakukan sebagai data rekam medis yang dijaga kerahasiannya. Bapak/ibu setuju bahwa data-data tersebut dapat diperiksa oleh mereka yang terkait dalam penelitian ini dengan sepenuhnya pengetahuan peneliti.

Siapa yang harus dihubungi selama penelitian?

Apabila bapak/ibu membutuhkan keterangan lebih lanjut, bapak/ibu dapat menghubungi dokter peneliti yaitu:

- Nama : dr. Vesri Yossy
- Alamat kantor : Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
RS. Dr. M. Djamil Padang
- Alamat rumah /HP : Jl. Marapalam Indah IV no. 4, Padang/
081363325304



Lampiran 2

PERSETUJUAN IKUT DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
 Umur :
 Jenis kelamin :
 Pekerjaan :
 Telp/ Hp. :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Telah mendapat penjelasan sepenuhnya tentang pentingnya hubungan genotipe HPV dengan ukuran lesi pada pasien kondiloma akuminata anogenital, yang nantinya akan berpengaruh pada pilihan terapi dan prognosis penyakit yang diderita pasien.

Untuk ikut penelitian ini dan tindakan medis berupa:.....

Terhadap diri saya sendiri*/istri*/ibu saya* dengan:

Nama :
 Umur / kelamin : tahun, laki-laki/perempuan*
 Alamat :
 Nomor rekam medis :

Yang tujuan, sifat dan perlunya tindakan medis tersebut diatas, serta risiko yang dapat ditimbukannya telah cukup dijelaskan oleh dokter dan telah saya mengerti sepenuhnya. Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Padang,2021

Saksi I

Yang menyatakan
(Subjek penelitian)

.....
Tanda tangan dan nama jelas

.....
Tanda tangan dan nama jelas

Saksi II
(Tenaga paramedis RSUP Dr. M. Djamil Padang)

Peneliti

.....
Tanda tangan dan nama jelas

(dr. Vesri Yossy)

Keterangan :*coret yang tidak perlu

Lampiran 3

PENYARINGAN SUBJEK PENELITIAN

I. Kriteria penerimaan

Ya Tidak

- () () Bersedia menjadi subjek penelitian dan disetujui pasien sendiri*/ istri*/ ibu pasien* dengan menandatangani surat persetujuan ikut penelitian setelah diberi penjelasan (*informed consent*).

Beri tanda “v” pada tempat yang tersedia. Jika ada jawaban “tidak”, maka pasien tidak memenuhi kriteria untuk mengikuti menelitian.

II. Kriteria penolakan

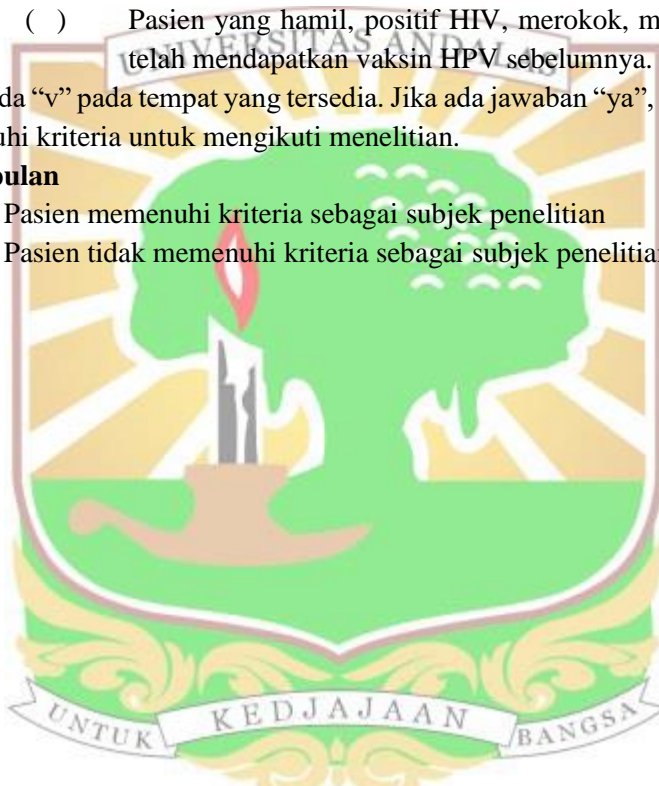
Ya Tidak

- () () Pasien yang hamil, positif HIV, merokok, minum alkohol dan telah mendapatkan vaksin HPV sebelumnya.

Beri tanda “v” pada tempat yang tersedia. Jika ada jawaban “ya”, maka pasien tidak memenuhi kriteria untuk mengikuti menelitian.

III. Kesimpulan

- () Pasien memenuhi kriteria sebagai subjek penelitian
 () Pasien tidak memenuhi kriteria sebagai subjek penelitian



Lampiran 4

STATUS PENELITIAN

Hari/tanggal pemeriksaan :

Nomor urut penelitian :

Nomor catatan medik :

I. Identitas

Nama :

Alamat :

Telpo :

Tanggal lahir/umur :

Pekerjaan :

Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Pendidikan : 1. Tidak sekolah

2. Sekolah Dasar

3. Sekolah Menengah Pertama

4. Sekolah Menengah Atas

5. Akademi / Perguruan Tinggi



II. Pemeriksaan penelitian

Riwayat penyakit

1. Sejak kapan merasakan adanya muncul kutil kelamin:

2. Apakah anda pernah mendapat terapi kutil kelamin ?

- a. Pernah b. Tidak pernah

Jika pernah:

a. Kapan pertama kali anda mendapat terapi:

- b. Terapi apa yang diberikan:.....
- c. Kapan terakhir mendapat terapi:
- d. Hasil terapi:
3. Riwayat menderita kutil kelamin sebelumnya:
- a. Tidak pernah b. Pernah
4. Usia pertama kali hubungan seksual:
5. Jumlah pasangan seksual:
- a. Satu orang
b. > 1 orang (multipel)
6. Jenis kelamin pasangan seksual :
- a. Laki-laki
b. Perempuan
c. Laki-laki dan perempuan
7. Kapan kontak seksual terakhir:
8. Apakah pasangan seksual mempunyai riwayat kontak seksual dengan perempuan atau dengan laki-laki lain:
- a. Ada, jenis kelamin:.....
b. Tidak ada
c. Tidak tahu
9. Apakah anda pernah kontak seksual dengan pekerja seks komersil:
- a. Ada
b. Tidak ada

III. Pemeriksaan fisik

1. Status venereologikus:

Laki-laki:

Inspeksi:

Pubis: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi(..), ulserasi (..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....)

Penis: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi (..), ulserasi(..), vegetasi (..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....)

OUE: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi (..), ulserasi (..), vegetasi (..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....), ektrropion (..), duh (..), warna
(.....),

Skrotum: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi (..), ulserasi (..), vegetasi (..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....)

Perineal: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi (..), ulserasi (..), vegetasi (..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....)

Perianal: edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi (..), ulserasi (..), vegetasi (..),

jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk
(.....)

Palpasi:

Pembesaran KGB inguinal medial kiri (..)

Pembesaran KGB inguinal medial kanan (..)

Perempuan:

Pubis: edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....),

bentuk(.....)

Vulva: edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....)

OUE: edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....),

bentuk(.....), duh(..) warna (.....)

Vagina: edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....),

bentuk(.....), duh(..) warna (.....),

Perineal:edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....),

bentuk(.....)

Perianal: edem(..), eritem(..), vesikel(..), erosi(..), ulserasi(..), vegetasi(..),

jumlah (.....), ukuran (.....),

bentuk(.....)

Inspeku :

Cervix : edem (..), eritem (..), vesikel (..), erosi(..), ulserasi (..), vegetasi (..), jumlah (.....), ukuran (.....), duh(..), warna (.....),

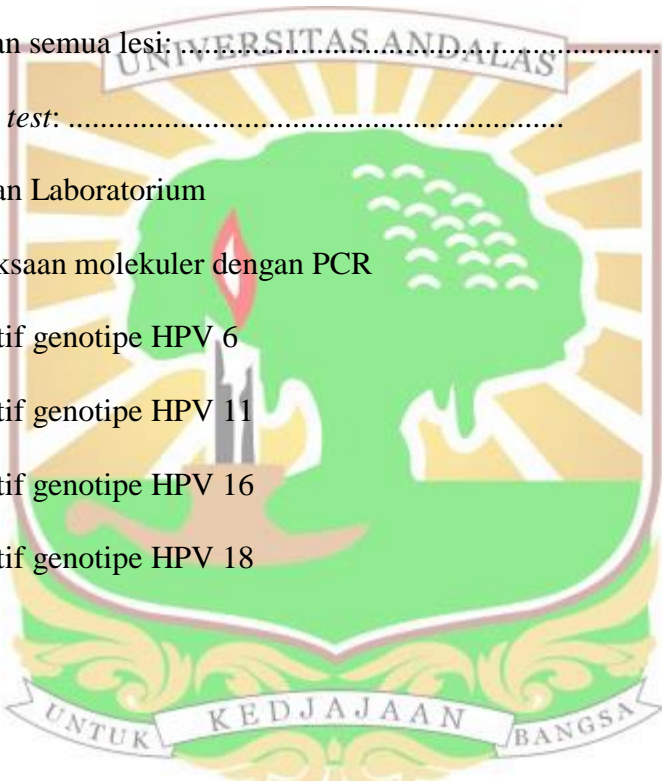
Vagina : edem (..), eritem (..), vesikel(..), erosi (..), ulserasi (..), vegetasi (..), jumlah (.....), ukuran (.....), bentuk (.....), duh (..) warna(.....),

Total ukuran semua lesi:

2. *Acetowhite test:*

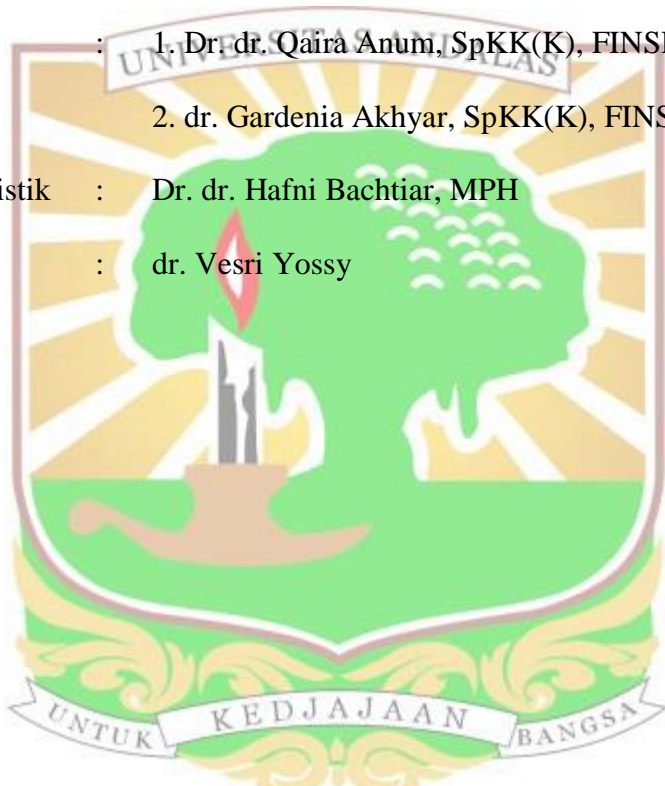
IV. Pemeriksaan Laboratorium

1. Pemeriksaan molekuler dengan PCR
 - a. Positif genotipe HPV 6
 - b. Positif genotipe HPV 11
 - c. Positif genotipe HPV 16
 - d. Positif genotipe HPV 18



Lampiran 5**STRUKTUR ORGANISASI PENELITIAN**

- Pelindung : 1. Kepala Bagian/ SMF Ilmu Kesehatan Kulit Kelamin
FK Universitas Andalas/ RS Dr. M. Djamil Padang
2. Ketua Program Studi Dermatologi dan Venereologi
FK Universitas Andalas, Padang
- Pembimbing : 1. Dr dr. Qaira Anum, SpKK(K), FINSDV, FAADV
2. dr. Gardenia Akhyar, SpKK(K), FINSDV
- Konsultan statistik : Dr. dr. Hafni Bachtiar, MPH
- Peneliti utama : dr. Vesri Yossy



Lampiran 6**PERNYATAAN PENELITI**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : dr. Vesri Yossy

Status : Peserta PPDS Dermatologi dan Venereologi FK.

Universitas Andalas/ RSUP Dr. M. Djamil Padang

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk menyerahkan makalah tesis yang memuat hasil penelitian yang saya lakukan ini kepada Komite Etik RS. Dr. M. Djamil Padang sebagai sumbangan untuk ilmu pengetahuan pada masa yang akan datang.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Padang, Januari 2022

Saya yang menyatakan

dr. Vesri Yossy

Lampiran 7

CURRICULUM VITAE

Nama : dr. Vesri Yossy

Jenis kelamin : Padang/ 27 Oktober 1990

Alamat : Jl. Marapalam Indah IV No.4, Padang

Agama : Islam

Status perkawinan : Menikah

Nama orang tua : 1. Suwirven Suib, S.Sos
2. Darmaisutri, S.Pd, MM

Nama Suami : Nitto Wiliam, S.Kom, MM

Riwayat pendidikan :

- SDN Pertiwi 2 Padang, lulusan tahun 2002
- SMPN 8 Padang, lulusan tahun 2005
- SMAN 10 Padang lulusan tahun 2008
- Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas Padang, lulusan tahun 2014

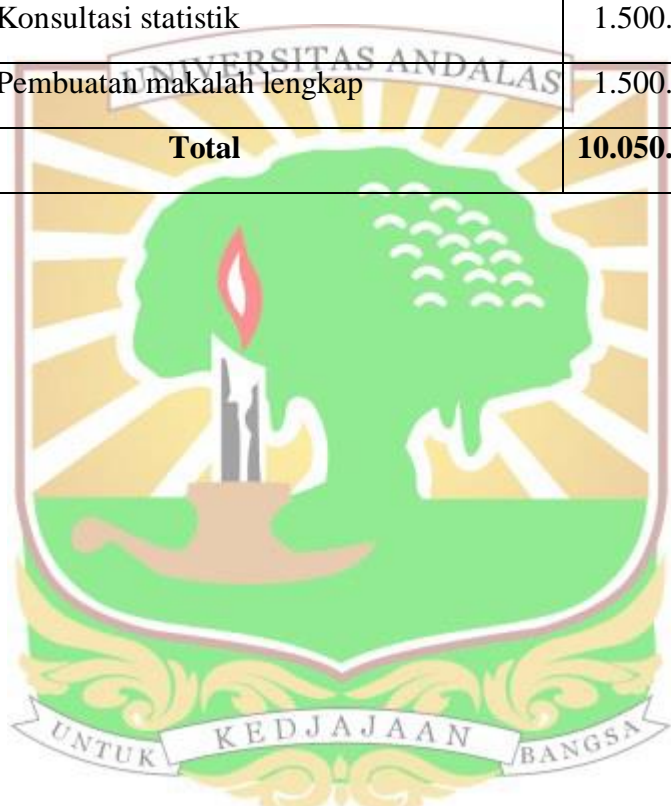
Riwayat pekerjaan :

- Dokter Internship di RS Tingkat III Reksodiwiryo Padang, Tahun 2015-2016
- Dokter Jaga di RS Tingkat III Reksodiwiryo Padang, Tahun 2016-2017

Lampiran 8

BIAYA PENELITIAN

NO	KEGIATAN	BIAYA (rupiah)
1.	Pembuatan proposal	1.500.000,-
2.	Pemeriksaan sampel untuk PCR	3.500.000,-
3.	Bahan & alat habis pakai	1.000.000,-
4.	Biaya Kaji etik dan Bagian Diklit RS	1.050.000,-
5.	Konsultasi statistik	1.500.000,-
6.	Pembuatan makalah lengkap	1.500.000,-
Total		10.050.000,-



Lampiran 9

ANALISIS STATISTIK

KLPK	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Volume lesi	1.00	.983	3
	2.00	.852	3



Group Statistics

KLPK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Volume lesi	3	1.0967	.89151	.51471
	3	.2630	.36411	.21022



Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
	F	Sig.	t	df
Volume lesi	Equal variances assumed	1.818	.249	1.499
	Equal variances not assumed			1.499
				2.649



Independent Samples Test

	t-test for Equality of Means		
	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Volume lesi	Equal variances assumed	.208	.83367
	Equal variances not assumed	.242	.83367
			.55599
			.55599



Lampiran 10. Surat keterangan lolos kaji etik


KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No : 120/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

<u>Peneliti utama</u> <i>Principal Investigator</i>	: dr. Vesri Yossy
--	-------------------

<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	: PPDS Dermatologi dan Venereologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
---	---

DenganJudul :
Title

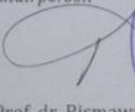
"Hubungan Genotipe Human Papillomavirus dengan Ukuran Lesi Pada Pasien Kondiloma Akuminata Anogenital"

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 April 2021 sampai dengan April 2022

This declaration of ethics applies during the period April 2021 until April 2022

Padang, 16 April 2022
 Chairperson


 Prof. dr. Rismawati Yaswi, SpPK(K)
 NIP. 194912011979032001

Tesis dr. Vesri Yossy

ORIGINALITY REPORT

9%	9%	2%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	e-journal.unair.ac.id Internet Source	2%
2	adoc.pub Internet Source	2%
3	scholar.unand.ac.id Internet Source	2%
4	online-journal.unja.ac.id Internet Source	1 %
5	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	1 %
6	erepo.unud.ac.id Internet Source	1 %
7	repository.unand.ac.id Internet Source	1 %
8	balimedicaljournal.org Internet Source	1 %
