

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Kondiloma Akuminata	8
2. Orientasi seksual	20
3. HIV	21
4. Orientasi Heteroseksual terhadap Kondiloma Akuminata	24
B. Landasan Teori	25
C. Kerangka Teori	27
D. Kerangka Konsep	28
E. Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Rancangan Penelitian	30
B. Populasi dan Subjek Penelitian	30
C. Besar Sampel	31
D. Alat dan Bahan	32
E. Variabel Penelitian	32
F. Definisi Operasional	33
G. Analisis Data	34
H. <i>Dummy</i> Tabel	36
I. Prosedur Penelitian	38
J. Pertimbangan Etik	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil	39
1. Karakteristik dasar subjek penelitian	39
2. Perbedaan karakteristik lesi KA antara penderita HIV dan non-HIV	40
B. Pembahasan	44



C. Kekuatan dan Kelemahan Penelitian	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran	50
BAB VI DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori Penelitian.....	27
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian.....	28
Gambar 3. Prosedur Penelitian	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. Definisi Operasional	33
Tabel 3. Dummy Distribusi Pasien berdasarkan Karakteristik Demografis dan Klinis	36
Tabel 4. Dummy Uji-Fisher's Exact Test Manifestasi Klinis Kondiloma Akuminata Pasien HIV dengan non-HIV	37
Tabel 5. Distribusi Pasien berdasarkan Karakteristik Demografis dan Klinis	40
Tabel 6. Uji-Fisher's Exact Test Manifestasi Klinis Bentuk dan Jumlah Kondiloma Akuminata Pasien HIV dengan non-HIV	43
Tabel 7. Uji-Fisher's Exact Test Manifestasi Klinis Lokasi Kondiloma Akuminata Pasien HIV dengan non-HIV	43

DAFTAR SINGKATAN

HPV	: <i>Human Papillomavirus</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
LSL	: Lelaki seks dengan lelaki
DNA	: <i>Deoxyribonucleic Acid</i>
RNA	: <i>Ribonucleic Acid</i>
CCR5	: <i>C-C chemokine receptor type 5</i>
CXCR4	: <i>C-X-C chemokine receptor type 4</i>