

Pengaruh peer education hHIV terhadap pengetahuan dan niat mengurangi perilaku berisiko HIV pada remaja di LPKA kelas I Tangerang tahun 2017 = Impact of HIV peer education on knowledge and intention to reduce adolescent HIV risk behavior at LPKA kelas I Tangerang 2017

Desy Surya Aning Lestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20458147&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Remaja yang berada di lembaga pembinaan khusus anak merupakan kelompok yang rentan untuk melakukan perilaku berisiko HIV. Hasil skrining HIV di LPKA menunjukkan bahwa sebagian remaja pernah melakukan hubungan seksual, tato, tindik, dan narkoba suntik. Peer education merupakan cara yang efektif serta efisien untuk mencegah penularan HIV/AIDS di penjara karena dapat berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh peer education yang dilaksanakan bulan Mei sampai Juni 2017 terhadap pengetahuan dan niat untuk mengurangi perilaku berisiko HIV. Penelitian menggunakan desain quasi experimental without control dengan kuesioner pretest-posttest. Hasil penelitian terhadap 39 responden menunjukkan bahwa terdapat peningkatan bermakna pada pengetahuan HIV berdasarkan indikator MDGs $p=0,015$, pengetahuan HIV total $p=0,000$, niat hanya berhubungan seksual dengan satu pasangan setia $p=0,05$, dan niat melakukan tes HIV $p=0,02$. Namun demikian, tidak ada peningkatan secara bermakna pada niat abstinence $p=0,317$ dan niat menggunakan kondom 0,206.

<hr>

ABSTRACT

Adolescents in prisons are vulnerable to perform HIV risk behaviors. Results of HIV screening from LPKA, showed that some adolescent had had sexual intercourse, tattoos, piercing, and injecting drugs. Peer education is the most effective and efficient program to prevent HIV transmission in prisons because its sustainability. The research aims to know the effect of peer education on May until June 2017 on knowledge and intent to reduce HIV risk behavior. The research used quasi experimental without control design with pretest posttest questionnaires. The results showed that there was a significant increase in HIV knowledge based on the MDGs indicator $p 0.015$, total HIV knowledge $p 0,000$, intention to only have sexual intercourse with one faithful partner $p 0.05$, and intention to test HIV $p 0.02$. But, there was no significant increase in intention to abstinence $p 0.317$ and intention to using condom 0.206.