

Hubungan Video Ajakan Pemeriksaan HIV pada Ibu Hamil terhadap Pemeriksaan HIV di Puskesmas Kecamatan Ciracas Jakarta Timur Tahun 2016

Kartika, Rizqya Giajeng

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=124929&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Kasus HIV pada ibu hamil di Indonesia diperkirakan meningkat dari 0.38 pada tahun 2012 menjadi 0.49 pada tahun 2016. Hal ini dapat meningkatkan kemungkinan penularan HIV dari ibu ke anak. Penularan HIV dari ibu ke anak dapat dicegah dengan pemeriksaan dini dan pemberian ARV pada ibu hamil. Puskesmas Ciracas merupakan Puskesmas di daerah Jakarta Timur yang memiliki kasus HIV terbanyak di DKI Jakarta yaitu 1177 kasus serta merupakan Puskesmas Pilot project untuk penanggulangan HIV di DKI Jakarta. Penelitian ini bertujuan untuk menguji hubungan antara video ajakan "Pemeriksaan HIV pada ibu hamil" dengan penerimaan ibu hamil terhadap pemeriksaan HIV di Puskesmas Kecamatan Ciracas Tahun 2016. Desain penelitian ini adalah cross sectional dengan jumlah sampel 61 orang ibu hamil. Hasil penelitian menunjukkan total skor penerimaan pemeriksaan HIV pada ibu hamil sebesar 39.3 dari 50 poin. Terdapat hubungan yang signifikan antara tanggapan ibu hamil terhadap video ajakan dengan penerimaan pemeriksaan HIV ($r = 0.537$, p value 0.0001), meliputi isi pesan ($r = 0.561$, p value 0.0001), sumber pesan ($r = 0.442$, p value 0.0001), dan eksekusi video ajakan ($r = 0.430$, p value 0.001).

ABSTRACT

Cases of HIV in pregnant women in Indonesia is expected to increase from 0:38 in 2012 to 0:49 in 2016. This could increase the likelihood of HIV transmission from mother to child. Transmission of HIV from mother to child can be prevented with early examination and provision of ARV to the pregnant woman. a health center in East Jakarta who has HIV cases in DKI Jakarta are 1177 cases as well as a health center for HIV pilot project in Jakarta. This study aims to examine the relationship between the health promotion video to "Examination of HIV in pregnant women" with reception of pregnant women to HIV testing in sub-district Puskesmas Ciracas Year 2016. his study was cross sectional with the number of pregnant women until 61. The results showed a total score of acceptance of HIV testing of pregnant women for 39.3 of 50 points. There are ties significantly between tanggapan pregnant women towards video invitation to the reception HIV test ($r = 0.537$, p value 0.0001),

includes the message content ($r = 0.561$, p value < 0.0001), the source of the message ($r = 0.442$, p value 0.0001), and execution video ($r = 0.430$, p value 0.001)