

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP SOPIR TRUK DAMPINGAN LSM KALANDARA DENGAN PRAKTIK PERILAKU BERESIKO TERTULAR HIV AIDS

SEMUEL FERDINAD TILUKAY -- E2A307065
(2009 - Skripsi)

ACQUIRED IMMUNO DEFICIENCY SYNDROME (AIDS), SINDROM YANG DISEBABKAN OLEH *HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS* MERUPAKAN MASALAH GLOBAL DENGAN TINGKAT PENULARAN YANG SANGAT CEPAT. SEMARANG MERUPAKAN KOTA DENGAN PENDERITA HIV AIDS TERBANYAK KEDELAPAN DI INDONESIA, YAKNI 510 ORANG. SOPIR TRUK MERUPAKAN KELOMPOK YANG JUGA DIKATEGORIKAN SEBAGAI KELOMPOK BERESIKO TERTULAR HIV AIDS. DALAM RANGKA PERUBAHAN PERILAKU, LSM KALANDARA SEBAGAI ORGANISASI NON PEMERINTAH, MELAKUKAN PENDAMPINGAN TERHADAP SOPIR TRUK DAN MENJADI *MEDIATOR VOLUNTARY COUNSELING TEST*. PENDAMPINGAN BERTUJUAN MENINGKATKAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PRAKTIK PERILAKU TIDAK BERESIKO TERTULAR HIV AIDS. TUJUAN PENELITIAN INI ADALAH MENGETAHUI HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP SOPIR TRUK DAMPINGAN KALANDARA DENGAN PRAKTIK PERILAKU BERESIKO TERTULAR HIV AIDS. PENELITIAN INI MENGGUNAKAN JENIS PENELITIAN *EXPLANATORY RESEARCH* DENGAN PENDEKATAN *CROSS SECTIONAL*. POPULASI DALAM PENELITIAN INI ADALAH SOPIR TRUK DAMPINGAN KALANDARA YANG TELAH MENGIKUTI VCT, BERJUMLAH 52 ORANG. JUMLAH SAMPEL ADALAH 46 ORANG. PENGAMBILAN DATA DILAKUKAN DENGAN MENGGUNAKAN KUESIONER MENGGUNAKAN METODE WAWANCARA. ANALISA DATA MENGGUNAKAN UJI *CHI SQUARE* DENGAN TARAF SIGNIFIKANSI 0,05. HASIL PENELITIAN MENUNJUKKAN BAHWA MAYORITAS RESPONDEN BERUMUR <41 TAHUN (63,0%), BERPENGETAHUAN KURANG (60,9%), BERPENDAPATAN CUKUP (56,5%), MENGIKUTI VCT PADA TAHUN 2007 (60,9%), DIDAMPINGI KALANDARA >1 TAHUN (63,0%), BERPENGETAHUAN KURANG (60,9%), BERPRAKTIK BERESIKO (60,9%), DAN HAMPIR SEBAGIAN BERSIKAP KURANG (43,5%). DARI UJI *CHI SQUARE* DIDAPATKAN TIDAK ADA HUBUNGAN UMUR, PENDIDIKAN, PENDAPATAN, WAKTU VCT, LAMA PENDAMPINGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PRAKTIK PERILAKU BERESIKO TERTULAR HIV AIDS; $X^2_{HIT} = 0,813$ DENGAN NILAI $P = 0,058$, $X^2_{HIT} = 0,318$ DENGAN $P = 0,998$, $X^2_{HIT} = 0,474$ DENGAN NILAI $P = 0,512$, $X^2_{HIT} = 0,554$ DENGAN NILAI $P = 0,351$, $X^2_{HIT} = 0,554$ DENGAN NILAI $P = 0,351$, $X^2_{HIT} = 0,067$ DENGAN NILAI $P = 3,349$, $X^2_{HIT} = 0,286$ DENGAN NILAI $P = 1,238$.

Kata Kunci: HIV AIDS, PENGETAHUAN, PRAKTIK BERESIKO TERTULAR HIV AIDS