

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan tingkat kecenderungan perilaku homoseksual remaja putri di SMU homogen dan heterogen. Asumsi dalam penelitian ini adalah ada perbedaan tingkat kecenderungan perilaku homoseksual antara remaja putri yang bersekolah di SMU homogen dan heterogen, dimana mereka yang bersekolah di SMU homogen mempunyai tingkat kecenderungan perilaku homoseksual yang lebih tinggi daripada mereka yang bersekolah di SMU heterogen.

Subjek dalam penelitian merupakan siswi-siswi kelas XI yang berasal dari SMU Stella Duce II dan SMU BOPKRI I tahun ajaran 2005/2006. Pengambilan data menggunakan alat berupa angket yang terdiri dari 33 *item*. Data yang diperoleh kemudian dianalisis dengan teknik T-test.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa angka uji-t sebesar 0,125 ( $p < 0,05$ ) dan Sig. sebesar 0,901, dengan mean masing-masing sekolah sebesar 52,68 ( $\bar{X} = 52,68$ ) untuk sekolah homogen, dan 52,90 ( $\bar{X} = 52,90$ ) untuk sekolah heterogen. Skor mean tersebut berada dalam kategori rendah. Berdasarkan hasil analisis data berarti tidak ada perbedaan tingkat kecenderungan perilaku homoseksual remaja putri baik di SMU homogen maupun heterogen.

Bagi pihak sekolah, baik SMU homogen maupun heterogen, peneliti menyarankan agar terus menambah kesempatan atau waktu interaksi peserta didiknya dengan lawan jenis melalui kegiatan-kegiatan yang melibatkan remaja putra dan putri.

## ABSTRACT

This research has an aim to ascertain about the differences of tendency level of homosexual behavior between female teenagers in homogeneous and heterogeneous high schools. The assumption of this research that there is a difference tendency level of homosexual behavior between female teenagers in homogeneous and heterogeneous high school. Female teenagers in homogeneous high school have higher tendency level of homosexual behavior than ones in heterogeneous high school.

Subjects related to this research are XI class students from SMU Stella Duce II and SMU BOPKRI I in the year 2005/2006. The data used for this research are collected by questionnaires consists of 33 items. The data are analyzed by the researcher using the t-test technique.

The analyzed data shows that the t-test variable is 0.125 ( $p < 0.05$ ) and Sig is 0.901. The mean score for each school is 52.68 ( $\bar{X} = 52.68$ ) for the homogeneous school and 52.90 ( $\bar{X} = 52.90$ ) for the heterogeneous school those mean scores are on the low level category. Both of the mean score are in the low level. It means that there is no difference of the tendency level of having homosexual behavior between to female teenagers in homogeneous and heterogeneous high schools.

Intended for the school-side, whether homogeneous or heterogeneous schools, the reseacher suggests to both of the homogeneous and heterogeneous schools to give more opportunities or time for the students to interact with the different gender. School could arrange more activities that involve male and female teenagers.