

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMAMPUAN MAHASISWA PPKn DALAM MENGAMBIL PESAN MORAL YANG TERKANDUNG PADA LAGU NASIONAL DI UNIVERSITAS LAMPUNG TAHUN 2011

Oleh
MUTIARA SANI BARUSMAN

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menjelaskan apa sajakah faktor-faktor yang mempengaruhi kemampuan mahasiswa PPKn Unila dalam mengambil pesan moral yang terkandung di lagu nasional. Metode dalam penelitian ini adalah menggunakan metode deskriptif. Teknik pokok penelitian ini menggunakan angket. Penelitian ini adalah penelitian sampel dengan jumlah 66 responden, sedangkan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan teknik persentase.

Hasil penelitian menunjukkan faktor intern berupa intensitas mendengarkan terdapat 31,8 % dengan kategori sangat berpengaruh, 69% dengan kategori cukup berpengaruh dan 9,6% dengan kategori kurang berpengaruh, sedangkan faktor intern kecintaan terhadap lagu terdapat 21,2% dengan kategori sangat berpengaruh, 71,2% dengan kategori cukup berpengaruh dan 7,6% dengan kategori kurang berpengaruh. Kemudian faktor ektern berupa media mendengarkan lagu terdapat 40,9% dengan kategori sangat berpengaruh, 47% dengan kategori cukup berpengaruh dan 12,1% dengan kategori kurang berpengaruh, sedangkan faktor ekstern tuntutan kurikulum di sekolah terdapat 72% dengan kategori sangat berpengaruh, 25,7% dengan kategori cukup berpengaruh dan 1,5 % dengan kategori kurang berpengaruh.

Berdasarkan hasil pengujian keamatan pengaruh yang dilakukan, diketahui bahwa ada pengaruh yang erat antara tuntutan kurikulum di sekolah terhadap kemampuan mengambil pesan moral yang terkandung pada lagu nasional. Ini dibuktikan dengan hasil perhitungan yang menggunakan rumus Chi Kuadrat bahwa pada faktor tuntutan di sekolah X^2 hitung lebih besar dari X^2 tabel (X^2 hit \square X^2 tab), yaitu $16.8 \square 13.3$ derajat kebebasan = 4 serta mempunyai derajat keamatan pengaruh antar variabel dalam katengori sedang, yaitu dengan klasifikasi kontigensi $C = 0,61$ dan koefisien kontigensi $C_{maks} = 0,816$ terletak pada keamatan pengaruh di 0,56 (katengori tinggi).