

## ABSTRAK

**ADAM SOEPIAN.** *Hubungan Antara Penerapan Moving Class Dengan Hasil Belajar PPKn (Studi Korelasional di SMA Negeri 1 Jakarta).* Skripsi. Jakarta : Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta. 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan hasil berdasarkan data atau fakta yang sah (valid), benar dan dapat dipercaya tentang apakah terdapat hubungan antara penerapan *Moving Class* dengan Hasil Belajar PPKn di SMA Negeri 1 Jakarta Pusat. Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 1 Jakarta kelas XI IPS pada semester genap tahun ajaran 2015/2016 selama 4 bulan terhitung sejak bulan Februari 2016 – Mei 2016. Metode penelitian ini yang digunakan adalah metode *korelasional* yaitu menghubungkan variabel X dan variabel Y. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI IPS SMA Negeri 1 Jakarta sebanyak 4 kelas berjumlah 144 siswa. Pengambilan dilakukan dengan secara acak atau *simple random sampling*, yaitu sebanyak 54 siswa.

Uji persyaratan analisis yang dilakukan adalah uji linieritas dengan persamaan regresi yang kemudian didapat  $\hat{Y} = 2,04 + 0,228X$ . Selanjutnya uji normalitas menggunakan rumus liliefors dan diperoleh pada Variabel Y  $L_{hitung} = 0,117$  sedangkan  $L_{tabel} = 0,121$ , maka  $L_{hitung} < L_{tabel}$ . Kemudian pada Variabel X diperoleh  $L_{hitung} = 0,064$  dibandingkan dengan  $L_{tabel} = 0,121$ , maka  $L_{hitung} < L_{tabel}$ . Dengan demikian hal ini menyatakan Variabel X dan Variabel Y berdistribusi normal. Peneliti selanjutnya melakukan uji hipotesis yang dimaksudkan untuk mencari keberartian regresi, sehingga diperoleh  $F_{hitung} = 38,77 > F_{tabel} = 4,02$ . Hal ini menunjukkan bahwa regresi yang diperoleh adalah berarti. Sedangkan uji kelinieran regresi menghasilkan  $F_{hitung} = 1,20 < F_{tabel} = 1,94$ , dengan ini menunjukkan bahwa model regresi linier.

Selanjutnya peneliti melakukan uji koefisien product moment yang menghasilkan  $r_{xy}^2$  sebesar 0,654. Kemudian dilanjutkan dengan Uji-t dan diperoleh  $t_{hitung} = 6,23$  sedangkan  $t_{tabel} = 1,68$  berarti  $t_{hitung} > t_{tabel}$ . Dari perhitungan ini dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara penerapan *moving class* dengan hasil belajar PPKn. Untuk uji koefisien determinasi diperoleh KD sebesar 42,71% Variabel Y ditentukan oleh Variabel X.

**Kata Kunci :** Penerapan *Moving Class*, Hasil Belajar Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

## ABSTRACT

**ADAM SOEPIAN.** *Relationship Between Implementation Moving Class With Learning Outcomes PPKn (Correlational Studies in SMA Negeri 1 Jakarta). Essay. Jakarta: Program Pancasila and Citizenship Education Study. Faculty of Social Sciences, State University of Jakarta. 2016.*

*This study aimed to get results based on data and facts are valid (valid), true and trustworthy about whether there is a relationship between the application Moving Class with Learning Results PPKn in SMA Negeri 1 Jakarta. This research was conducted in SMA Negeri 1 Jakarta class XI IPS in the second semester of the 2015/2016 academic year for 4 months starting from the month of February 2016 - in May 2016. This research method used is the correlation method of connecting the variables X and Y. The research population this is a class XI IPS SMA Negeri 1 Jakarta as many as four classes totaling 144 students. Making do with random or simple random sampling, as many as 54 students.*

*Test requirements analysis is a linearity test performed with a regression equation then obtained  $y = 2.04 + 0,228X$ . The next test for normality using the formula Liliefors and earned on variable Y  $L_{\text{count}} = 0.117$ , while  $L_{\text{table}} = 0.121$ , then  $L_{\text{count}} < L_{\text{table}}$ . Then the variable X diperoleh  $L_{\text{count}} = 0,064$  compared dengan  $L_{\text{table}} = 0.121$ , then  $L_{\text{count}} < L_{\text{table}}$ . It further stated variables X and Y variables normal distribution. Researchers further to test hypotheses that are meant to look for significance of regression, in order to obtain  $F_{\text{hitung}} = 38.77 > F_{\text{table}} = 4.02$ . This shows that the regression obtained is meaningless. While the regression linearity test produces  $F_{\text{hitung}} = 1.20 < F_{\text{table}} = 1.94$ , to show that the linear regression model.*

*Furthermore researchers to test the product moment coefficients that produce  $r_{xy2}$  at 0.654. Then proceed with the t-test and obtained  $t = 6.23$ , while  $t_{\text{table}} = 1.68$  means  $t_{\text{hitung}} > t_{\text{table}}$ . From these calculations it can be concluded that there is a relationship between the moving class with PPKn learning outcomes. To test the coefficient of determination obtained amounted to KD 42.71% variable Y is determined by variable X.*

**Keywords:** *Implementation Moving Class Results Pancasila and Citizenship Education Study*