

## **ABSTRAK**

### **PENGGUNAAN INFORMASI KARIER DALAM BIMBINGAN KELOMPOK UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KARIER SISWA KELAS XI DI SMAN 03 KOTABUMI**

**Oleh**

**Syafara Amanda**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah siswa belum mampu memahami kariernya. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan pemahaman karier pada siswa kelas XI dengan menggunakan informasi karier dalam bimbingan kelompok pada siswa kelas XI SMAN 03 Kotabumi. Jenis penelitian ini merupakan penelitian pre-eksperimen dengan jenis *One Group Pre-test and Post-test Design*. Teknik pengumpulan data menggunakan skala pilihan karier. Validitas instrumen menggunakan rumus *product moment*. Reliabilitasnya menggunakan rumus *Cronbach Alpha*. Pengujian hipotesis menggunakan uji *Wilcoxon Signed-Rank-Test* menggunakan program komputerisasi SPSS 22. Hasil pengujian hipotesis yang dilakukan dengan menggunakan uji *Wilcoxon* menggunakan program komputerisasi SPSS 22. Hasil dengan uji Wilcoxon yaitu didapatkan nilai signifikansi sebesar  $p= 0,012$ ;  $p < 0,05$  maka dapat diartikan bahwa hipotesis ( $H_a$ ) diterima yaitu berdasarkan hasil *pre-test* dan *post-test* pemahaman karier siswa sebelum dan setelah diberikan informasi karier dalam bimbingan kelompok kepada siswa kelas XI MIPA 2 di SMAN 03 Kotabumi.

**Kata Kunci :** bimbingan dan konseling, informasi karier, pemahaman karier

## **ABSTRACT**

### **USE OF CAREER INFORMATION IN GROUP GUIDANCE TO IMPROVE UNDERSTANDING OF CAREER FOR CLASS XI STUDENTS AT SMAN 03 KOTABUMI**

*By*

*Syafara Amanda*

*The problem in this study was that students have not been able to understand their career. The purpose of this study was to increase understanding of career in class XI students by using career information in group counseling for class XI students of SMAN 03 Kotabumi. This type of research is a pre-experimental study with the type of One Group Pre-test and Post-test Design. The data collection technique uses a career choice scale. The validity of the instrument uses the product moment formula. The reliability uses the Cronbach Alpha formula. Hypothesis testing using the Wilcoxon Signed-Rank-Test test using the SPSS 22 computerized program. The results of the hypothesis testing were carried out using the Wilcoxon test using the SPSS 22 computerized program. The results with the Wilcoxon test were obtained a significance value of  $p = 0.012$ ;  $p < 0.05$ , it means that the hypothesis ( $H_a$ ) is accepted, namely based on the results of the pre-test and post-test of understanding students' career before and after being given information services in group guidance to class XI MIPA 2 students at SMAN 03 Kotabumi.*

***Keywords:*** *guidance and counseling, career information, understanding of career*