

ABSTRAK

DEA OCTAVIA TOBING. Efektivitas Layanan Bimbingan Kelompok Teknik *Modelling* Terhadap Perencanaan Karir Siswa Kelas XI Akuntansi 2 SMK Negeri 2 Balige TA 2022/2023. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk membantu peserta didik memecahkan masalah yang dialaminya terkait dengan memberikan pemahaman tentang dirinya mengenai karir yang akan dijalannya apakah akan melanjut ke perguruan tinggi atau bekerja melalui layanan bimbingan kelompok teknik *modelling* yang akan diberikan pada siswa kelas XI Akuntansi 2 SMK Negeri 2 Balige TA 2022/2023. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Jenis penelitian ini adalah eksperimen semu (*Quasi Experimen*). Subjek dalam penelitian ini adalah 10 orang siswa kelas XI AKuntansi 2 yang memiliki perencanaan karir rendah. Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan skala angket perencanaan karir dengan memperoleh hasil 40 item pernyataan yang valid dan reliabel. Angket diberikan sebelum dan sesudah dilaksanakan layanan bimbingan kelompok. Data skor rata-rata *pre-test* 77,7 dan skor rata-rata *post-test* 131,9 maka selisih skor rata-rata 54,2, serta mengalami kenaikan sebesar 41%. Data dianalisis dengan menggunakan uji *Wilcoxon* untuk melihat apakah ada perubahan positif dan signifikan pemberian layanan bimbingan kelompok teknik *modelling*. Berdasarkan hasil perhitungan uji *Wilcoxon* jumlah jenjang bertanda positif = 21,5 dan jumlah jenjang bertanda negatif = 33,5. Jadi nilai $J = 33,5$ yaitu jumlah jenjang yang lebih besar. Dari tabel nilai kritis J untuk uji jenjang bertanda *Wilcoxon* dengan $n = 10$, $\alpha = 0,05$, maka diperoleh nilai $J_{\text{table}} = 8$. Berdasarkan hasil uji *Wilcoxon* dieroleh hasil bahwa $J_{\text{hitung}} > J_{\text{tabel}}$ dimana $33,5 > 8$. Artinya bahwa Pemberian Layanan Bimbingan Kelompok Teknik *Modeling* Efektif untuk Perencanaan Karir Siswa Kelas XI Akuntansi 2 SMK Negeri 2 Balige TA 2022/2023.

Kata Kunci : Bimbingan Kelompok, Teknik *Modelling*, Perencanaan Karir

ABSTRACT

DEA OCTAVIA TOBING. Effectiveness of Modeling Technical Group Guidance Services on Career Planning of Class XI Accounting 2 Students of SMK Negeri 2 Balige TA 2022/2023. Skripsi. Medan: Faculty of Education. State University of Medan. 2023.

This study aimed to help students to find out solution regarding the problems they experienced related to providing an understanding of themselves regarding the career they will pursue whether to continue on to college or work through modeling technique group guidance services that will be given to students of class XI Accounting 2 SMK Negeri 2 Balige TA 2022/2023. The study used quantitative research design. This type of research is a quasi experiment (Quasi Experiment). The subjects in this study were 10 students of class XI Accounting 2 who had low career planning. The data was collected by using a career planning questionnaire scale with 40 valid and reliable statement. The questionnaire was given before and after the group guidance service was carried out. The pre-test average score data was 77.7 and the post-test average score was 131.9, so the difference in the average score was 54.2, and there was an increase of 41%. Data were analyzed using the Wilcoxon test to see whether give positive and significant changes in the delivery of modeling technique group guidance services. Based on the calculation results of the Wilcoxon test, the number of levels marked positive = 21.5 and the number of steps marked negative = 33.5. So the value of $J = 33.5$ was the number of levels that are larger. From the critical value table J for the Wilcoxon marked level test with $n = 10$, $\alpha = 0.05$, the value of J table = 8 was obtained. Based on the Wilcoxon test results, the result was that $J_{count} > J_{table}$ where $33.5 > 8$. It means that the Provision of Modelling Techniques Grup Guidance Service was Effective for Career Planning for Class XI Accounting 2 Students of SMK Negeri 2 Balige TA2022/2023.

Keywords: Group Guidance, Modeling Techniques, Career Planning