

ABSTRAK

ULINSA SEPDARISA BR KEMBAREN. Pengaruh Layanan Penguasaan Konten Teknik Mind Mapping Terhadap Perencanaan Karir Siswa Kelas XI IPA-2 SMA Santo Petrus Medan Tahun 2023/2024. Skripsi. Medan : Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Layanan Penguasaan Konten Teknik Mind Mapping Terhadap Perencanaan Karir Siswa Kelas XI IPA-2 SMA Santo Petrus Medan Tahun 2023/2024. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan metode kuantitatif. Dengan pendekatan eksperimen semu (*quasi experimental*). Dengan desain penelitian yang digunakan adalah *one group design pre- test dan post-test design*. Subjek dalam penelitian ini adalah 30 orang siswa kelas XI IPA-2 yang memiliki kemampuan Perencanaan karir yang rendah. Data penelitian dikumpulkan melalui skala perencanaan karir yang berjumlah 31 item pernyataan yang sudah valid dan reliabel, reliabilitas instrumen tersebut adalah 0,775. Instrumen diberikan sebelum dan sesudah layanan penguasaan konten sebanyak 5 kali pertemuan. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis *Wilcoxon* dengan $\alpha = 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebelum dilakukan Layanan Penguasaan konten teknik *Mind mapping (pre- test)* skor rata-rata perencanaan karir sebesar 81,1 dan setelah diberikan layanan penguasaan konten teknik *mind mapping (post-test)*, maka rata-rata perencanaan karir yang diperoleh adalah 99,6. Maka dari itu terjadilah peningkatan Perencanaan Karir siswa sebesar 18,4%. Dengan mengetahui uji *Wilcoxon* dengan nilai peringkat terkecil yaitu 194. Sehingga $J(\text{hitung}) = 194$, $\alpha = 0,05$, dan $n = 30$, maka diperoleh $J(\text{tabel}) = 109$. Berdasarkan hasil uji *Wilcoxon* diperoleh hasil bahwa $J(\text{hitung}) > J(\text{tabel})$ dimana $194 > 109$. Maka dapat dikatakan “Ada pengaruh Layanan Penguasaan Konten teknik *mind mapping* terhadap Perencanaan karir pada siswa kelas XI IPA-2 di SMA Santo Petrus Medan” dengan demikian hipotesis dapat diterima.

Kata Kunci : Layanan Penguasaan Konten, Teknik Mind Mapping, Perencanaan Karir.

ABSTRACT

ULINSA SEPDARISA BR KEMBAREN. The Influence of Mind Mapping Technique Content Mastery Services on the Career Planning of Class XI IPA-2 Students at Santo Petrus High School Medan Tahun 2023/2024. Skripsi. Medan : Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2024.

This research aims to determine the influence of Mind Mapping Technique Content Mastery Services on the Career Planning of Class XI IPA-2 Students at Santo Petrus High School, Medan in 2023/2024. The method used in this research is quantitative methods. With a quasiexperimental approach (quasi experimental). The research design used is one group pre-test design and post-test design. The subjects in this research were 30 class XI IPA-2 students who had low career planning abilities. Research data was collected through a career planning scale consisting of 31 valid and reliable statement items. The reliability of the instrument was 0.775. The instrument was given before and after the content mastery service for 5 meetings. The data analysis technique used in this research is the Wilcoxon analysis technique with $\alpha = 0.05$. The results of the research show that before (pre-test) the mind mapping technique content mastery service was carried out, the average career planning score was 81,1 and after (post-test) the mind mapping technique content mastery service was provided, the average career planning score obtained was 99,6. Therefore, there was an increase in student career planning by 18.4%. By knowing the Wilcoxon test with the smallest ranking value, namely 194. So that $J(\text{count}) = 194$, $\alpha = 0.05$, and $n = 30$, we get $J(\text{table}) = 109$. Based on the results of the Wilcoxon test, the result is that $J(\text{count}) > J(\text{table})$ where $194 > 109$. So it can be said "There is an influence of Mind Mapping Technique Content Mastery Services on career planning for class XI IPA-2 students at SMA Santo Petrus Medan" thus the hypothesis can be accepted.

Keywords : Content Mastery Services, Mind Mapping Techniques, Career Planning.