

## ABSTRAK

Hafis Hanafi Hamdy. 5153142010. Pengaruh Model Pembelajaran Mind Map Terhadap pengetahuan Pengolahan Dan Penyajian Makanan Di SMK Negegeri 1 Pantai Labu. Pendidikan Kesejah Teraan Keluarga. Prodi Pendidikan Tata Boga. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan. 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi: (1) Model Pembelajaran *Mind Map*, (2) Pengetahuan Pengolahan Dan Penyajian makanan, (3) Pengaruh Model Pembelajaran Mind Map Terhadap pengetahuan Pengolahan Dan Penyajian Makanan Di SMK Negegeri 1 Pantai Labu. Desain penelitian ini menggunakan deskriptif korelasional. Lokasi penelitian ini di SMK Negeri 1 Pantai Labu. Waktu penelitian Desember 2021. Populasi penelitian ini seluruh siswa kelas XI Kuliner SMK Negeri 1 Pantai Labu. Pengambilan sempel adalah total sampling sehingga total sempel adalah 64 siswa kelas XI kuliner 1 dan Xi kuliner 2. Hasil penelitian menunjukan nilai rata-rata kelas eksperimen sebesar 26, dan rata-rata kelas control sebesar 25. Berdasarkan hasil nilai uji T terdapat Pengaruh yang signifikan atara model pembbelajaran mind map terhadap pengetahuan pengolahan dan penyajian makanan, dengan nilai koefisien  $T_{hitung} = 3,63$  dan  $T_{tabel} = 1,67$ , sehingga nilai  $T_h > T_t$ , yaitu  $3,63 > 01,67$  terdapat pengaruh yang sangat signifikan antara model pembelajaran mind map dengan pengetahuan pengolahan dan penyajian makanan.

Kata kunci : Model pembelajaran mind map Pengetahuan Pengolahan dan Penyajian makanan.

## ABSTRAK

Hafis Hanafi Hamdy. 5153142010. The Effect of Mind Map Learning Model on Knowledge of Food Processing and Serving at SMK Negeri 1 Pantai Labu. Family Welfare Education. Catering Education Study Program. Faculty of Engineering. State University of Medan. 2022.

This Study aims to fulfil: (1) Mind Map learning model, (2) Knowledge of Food Processing and Serving, (3) The Effect of Mind Map Learning Model on Knowledge of Food Processing and Serving at SMK Negeri 1 Pantai Labu. This research design uses corriorial deckrivative. The location of this research is at SMK Negeri 1 Pantai Labu. Reasecrh time is Desember 2021. The responden is all students of class XI Culinary SMK Negeri 1 Pantai Labu. Sampling is a total sampling so that the total is 64 students of class XI culinary 1 and XI culinary 2. The results showed the average value of the experimental class was 26, and the control class average was 25. Based on the results of the T test scores, was a significant effect between Mind Map learning model on Knowledge of Food Processing and Serving, with a coefficient value of  $T_{hitung} = 3,63$  and  $T_{tabel} = 1,67$ , show that value  $T_h > T_t$ , is  $3,63 > 01,67$  there is a very significant effect between Mind Map learning model on Knowledge of Food Processing and Serving .

Keywords : Mind Map learning model of Food Processing and Serving.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY