

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 sampel adalah total sampling sehingga total sempel adalah 64 siswa kelas XI kuliner 1 dan XI kuliner 2. Hasil penelitian menunjukkan nilai rata-rata kelas eksperimen sebesar 26, dan rata-rata kelas control sebesar 25. Bedasarkan hasil nilai uji T tedapat Pengaruh yang signifikan antara model pembelajaran 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 Walfere 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 corrialtent deckrifftive. The locationof 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 was26, ana the control class average was 25. Based on yhe results of the T test scores, was a significant effect brtween Mind Map learning model on Knowledge of Food Processing and Serving, whit a coefficient value of $T_{hitung} = 3,63$ and $T_{tabel} = 1,67$, show that velue $T_h > T_t$, is $3,63 > 01,67$ there is a very significant effect brtween Mind Map learning model on Knowledge of Food Processing and Serving .

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