

ABSTRAK

Muhammad Rizky Ramadani : “Pengaruh Penggunaan Media *Adobe Animate CC* Terhadap Hasil Praktik Penataan Alat Hidang SMK Negeri 1 Beringin”. Skripsi. Program Studi Pendidikan Tata Boga. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) Hasil praktik siswa pada penataan alat hidang yang menggunakan media *Adobe Animate CC*. 2) Hasil praktik siswa pada penataan alat hidang yang menggunakan media *Power Point*. 3) Pengaruh penggunaan media *Adobe Animate CC* terhadap hasil praktik penataan alat hidang. Tempat penelitian di SMK Negeri 1 Beringin T.A 2022/2023. Waktu penelitian bulan April – Juni 2023. Metode penelitian ini menggunakan metode *Quasi Eksperimen*. Populasi dalam penelitian ini seluruh siswa kelas XI tata boga dengan jumlah 50 siswa. Teknik pengambilan sampel secara *Random* Kelas yaitu kelas XI tata boga 1 dengan jumlah 24 siswa sebagai kelas eksperimen dan kelas XI tata boga 2 dengan jumlah 26 siswa sebagai kelas kontrol. Teknik pengumpulan data menggunakan tes dan pengamatan hasil praktik. Teknik analisis data menggunakan deskripsi data yaitu distribusi frekuensi dan uji kecenderungan. Persyaratan analisis data dengan uji normalitas, dan uji homogenitas, dan uji hipotesis menggunakan uji t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tingkat kecenderungan hasil praktik siswa pada penataan alat hidang yang menggunakan media *Adobe Animate CC* sebesar 62,5 persen termasuk kategori cenderung sangat kompeten. Berdasarkan tingkat kecenderungan hasil praktik siswa pada penataan alat hidang yang menggunakan media *Power Point* sebesar 65,4 persen termasuk kategori cenderung kompeten. Berdasarkan hasil uji-t terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pada penggunaan media *Adobe Animate CC* terhadap hasil praktik siswa pada penataan alat hidang dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,87 > 1,68$), pada taraf signifikan 5 persen. Artinya media *Adobe Animate CC* berpengaruh terhadap hasil praktik siswa pada penataan alat hidang.

ABSTRACT

Muhammad Rizky Ramadani.. "The Effect of Using Adobe Animate CC Interactive Media on the Results of the Practice of Arrangement of Dish Tools at SMK Negeri 1 Beringin ". Essay. Faculty of Engineering. Medan State University. 2023.

This research aims to find out: 1) The results of students' practice in arranging serving utensils using Adobe Animate CC media. 2) The results of students' practice in arranging serving utensils using Power Point media. 3) The influence of using Adobe Animate CC media on the results of the practice of arranging the nose tools. Research location at SMK Negeri 1 Beringin FY 2022/2023. The research time is April – June 2023. This research method uses the Quasi Experimental method. The population in this study were all class XI culinary arts students with a total of 50 students. Random sampling technique: Class XI culinary arts 1 with a total of 24 students as the experimental class and class XI culinary arts 2 with a total of 26 students as the control class. Data collection techniques use tests and observation of practical results. Data analysis techniques use data descriptions, namely frequency distribution and trend tests. Requirements for data analysis using normality tests, and homogeneity tests, and hypothesis testing using the t test.

The results of the research show that the trend level of students' practice results in arranging serving utensils using Adobe Animate CC media is 62.5 percent, including the category of tending to be very competent. Based on the level of tendency of students' practice results in arranging serving utensils using Power Point media, it was 65.4 percent, including the category of tending to be competent. Based on the results of the t-test, there is a positive and significant influence on the use of Adobe Animate CC media on the results of students' practice in arranging serving utensils with a value of $t_{count} > t_{table}$ ($4.87 > 1.68$), at a significance level of 5 percent. This means that Adobe Animate CC media influences the results of students' practice in arranging food tools.